



MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

**BİRİM İÇ DEĞERLENDİRME
RAPORU**

1 Ocak-31 Aralık 2021

BİRİM İÇ DEĞERLENDİRME RAPORU

FAKÜLTE HAKKINDA BİLGİLER

1. İletişim Bilgileri

Dekan: Prof. Dr. Gençğa PÜRÇEK

Adres: Karadeniz Teknik Üniversitesi / Mühendislik Fakültesi Dekanlığı

Tlf: 0462 377 2700

E-posta: purcek@ktu.edu.tr

Dekan Yardımcısı: Prof. Dr. Hacı DEVECİ

Adres: Karadeniz Teknik Üniversitesi / Mühendislik Fakültesi Dekanlığı

Tlf: 0462 377 2702

E-posta: hdeveci@ktu.edu.tr

Dekan Yardımcısı: Doç. Dr. Temel VAROL / Kalite ve Akreditasyon Komisyonu Başkanı

Adres: Karadeniz Teknik Üniversitesi / Mühendislik Fakültesi Dekanlığı

Tlf: 0462 377 2703

E-posta: tvarol@ktu.edu.tr

Fakülte Sekreteri: Gülay Satılmış

Adres: Karadeniz Teknik Üniversitesi / Mühendislik Fakültesi Dekanlığı

Tlf: 0462 377 2704

E-posta: gulay@ktu.edu.tr

Web Site Adresi: <https://www.ktu.edu.tr/muhendislik>

2. Tarihsel Gelişimi

Karadeniz Teknik Üniversitesi'nin özünü oluşturan fakültelerden biri olan Mühendislik Fakültesi'nin bünyesinde bulunan bölümleri içeren ilk fakülteler 9 Eylül 1963 tarihinde, İnşaat-Mimarlık Fakültesi, Makina-Elektrik Fakültesi ve Yer Bilimleri Fakültesi adlarıyla kurulmuştur. Karadeniz Teknik Üniversitesi merkez kampüsü içerisinde bulunan yukarıdaki üç fakülte, 4.11.1981 tarih ve 2547 Sayılı Yükseköğretim kanunu ve 20.07.1982 tarih ve 41 Sayılı Kanun Hükmünde Kararname uyarınca, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi olarak birleştirilmiştir. Kuruluşunda İnşaat, Mimarlık, Makina, Elektrik, Jeoloji, Jeodezi ve Jeofizik olmak üzere 7 bölümü olan Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Maden, Bilgisayar, İç Mimarlık, Endüstri, Metalurji ve Malzeme, Şehir ve Bölge Planlama ile birlikte 13 bölümden oluşmaktaydı.

Bakanlar Kurulu'nun 04.07.2005 tarih ve 9127 Sayılı kararı ile Mühendislik-Mimarlık Fakültesi kapatılarak, Mühendislik Fakültesi ve Mimarlık Fakültesi olarak yapılandırılmıştır. Günümüz itibariyle Mühendislik Fakültesi İnşaat, Jeoloji, Harita, Elektrik-Elektronik, Makina, Jeofizik, Maden Bilgisayar, Endüstri, Metalurji-Malzeme ve Yazılım Mühendisliği Bölümleri olmak üzere toplam 11 bölümden oluşmaktadır. Henüz Eğitim-Öğretim faaliyetlerine başlamayan Yazılım Mühendisliği haricindeki bütün bölümlerimiz MÜDEK tarafından akredite edilmiş olup bölümlerimizde ayrıca Yüksek Lisans ve Doktora Programları da bulunmaktadır. (<https://www.ktu.edu.tr/muhendislik-tarihce>)

Bölüm Web Sayfaları

https://www.ktu.edu.tr/bilgisayar	https://www.ktu.edu.tr/eee	https://www.ktu.edu.tr/endustri
https://www.ktu.edu.tr/harita	https://www.ktu.edu.tr/insaat	https://www.ktu.edu.tr/jeofizik
https://www.ktu.edu.tr/jeoloji	https://www.ktu.edu.tr/maden	https://www.ktu.edu.tr/makina
https://www.ktu.edu.tr/metallurji	https://www.ktu.edu.tr/yazilim	

3. Misyonu, Vizyonu, Değerleri ve Hedefleri

Karadeniz Teknik Üniversitesi (KTÜ)

Misyon: Eğitim-öğretim, araştırma ve toplumsal hizmet alanlarındaki uygulamalarıyla gelişmeye açık üretken bireylerin yetişmesine, yüksek düzeyde bilimsel ve teknolojik ürünlerin ortaya çıkmasına, toplumun kalkınması ve refahına öncülük yapma görevini sürdürmek.

Vizyon: Yenilikçi üretime yönelik ulusal ve uluslararası ihtiyaçları öngörecektir şekilde araştırmalar yapan, vereceği eğitim-öğretim hizmetlerinde kaliteyi önceleyen, oluşturacağı kültür ortamı ile ulusal ve uluslararası düzeyde tercih edilen bir üniversite olmak.

<https://www.ktu.edu.tr/ktu-misyonvizyon>

Mühendislik Fakültesi

Misyon: Toplumsal gereksinimler ve beklentiler doğrultusunda; sanayi ve endüstri alanında yenilikler ortaya koyabilecek, evrensel niteliklere sahip, ulusal ve uluslararası alanlarda kendini kabul ettirebilecek bilimsel ve teknolojik donanıma sahip, etik değerlere saygılı, üretilen bilginin teknolojiye dönüştürülmesini sağlayabilen, elde ettiği bilgiler ışığında mühendislik problemlerinin çözümünü ve tasarımını etkin bir şekilde kullanabilen, değişime ve öğrenmeye açık, iletişim becerisi gelişmiş, mesleki ve insani değerlere önem veren araştırmacı ve mühendis yetiştirmektedir.

Vizyon: Öğretim kalitesi ulusal ve uluslararası düzeyde kabul görmüş akreditasyon ölçütlerine uygun; öğrencilerine ve öğretim elemanlarına özgün ve nitelikli araştırma olanakları sağlayabilen, araştırma sonuçlarını sürekli olarak toplumsal beklentiler doğrultusunda uygulamaya aktarabilen, bilgi ve beceri düzeyi yüksek, öncelikli tercih edilen mühendisleri yetiştiren bir fakülte olmaktır.

<https://www.ktu.edu.tr/muhendislik-misyonvizyon>

https://www.ktu.edu.tr/dosyalar/muhendislik_f275f.pdf

A. KALİTE GÜVENCESİ SİSTEMİ

A.1. Misyon ve Stratejik Amaçlar

A.1.1 Misyon, vizyon, stratejik amaç ve hedefler

Fakülte misyon ve vizyonu tanımlanmıştır ve bu doğrultuda Stratejik hedef ve performans göstergelerini belirlemek, izlemek ve geliştirmek için kullanılan bir stratejik planlama süreci mevcuttur. Üniversiteler için Stratejik planlama rehberinin 2018 yılında güncellemesi ile birim düzeyinde stratejik planlama uygulaması sonlandırılıp, stratejik planlar kurum bazında

hazırlanmıştır. Fakültemiz, Karadeniz Teknik Üniversitesi 2019-2023 Stratejik Planında yer alan Amaç 1 Hedef 1.1, Hedef 1.2 ve Hedef 1.3, Amaç 2 Hedef 2.1, Hedef 2.2 ve Hedef 2.3, Amaç 3 Hedef 3.3 ve Amaç 4, Hedef 4.1 ve Hedef 4.2 ve Amaç 5 Hedef 5.2 ve Hedef 5.3 olarak tanımlanan bölümlere aktif bir şekilde destek sağlamaktadır. Fakültemiz faaliyetlerinin üniversitemizin 2019-2023 Stratejik Planı'nda yer alan amaç ve hedeflere uygunluğu 2021 yılı Birim Faaliyet Raporu'nda değerlendirilerek tüm paydaşlar ile paylaşılmıştır. 2021 yılında yapılan Birim Danışma Kurulu Toplantısı ile ilgili belge ve rapor **Ek Kanıt-1**'de verilmiştir. Dönemlik ve yıllık performans raporları oluşturulmakta ve izlenmektedir. Akademik performans analizleri ile ilgili örnek bir tablo **Ek Kanıt-2**'de, Ders ve Ders Sorumlusu Değerlendirme anketleri ile ilgili örnek bir anket **Ek Kanıt-3**'de sunulmuştur. Kalite ve Sürekli iyileştirme çalışmaları Mühendislik Fakültesi Kalite ve Akreditasyon Komisyonu Tarafından yürütülmektedir. Alt birimlerimiz olan bölümlerden gelen görüş ve talepler Fakülte Yönetim Kurulunda görüşülerek karara bağlanmaktadır (**Ek Kanıt-4**).

Kanıt

1-KTÜ Stratejik Plan 2019-2023

2-Mühendislik Fakültesi Organizasyon Şeması

3-Fakülte Web Sayfası Misyon-Vizyon

4-Mühendislik Fakültesi 2021 Yılı Birim Faaliyet Raporu

5-Birim Danışma Kurulu

6-Fakülte Kalite ve Akreditasyon Komisyonu

Olgunluk Düzeyi: Fakültenin stratejik hedefleri doğrultusunda gerçekleşen hedefler izlenmekte ve paydaşlarla birlikte değerlendirilerek önlemler alınmaktadır [4].

A.1.2 Kalite Güvencesi; Eğitim ve Öğretim; Araştırma ve Geliştirme; Toplumsal Katkı ve Yönetim Politikaları

Karadeniz Teknik Üniversitesi bünyesinde organize edilen ve yürütülen kalite güvencesi [<https://www.ktu.edu.tr/yonetim-kaliteguvencesi>] çalışmaları ile uyumlu olarak Mühendislik Fakültesi Kalite Politikası tanımlanmıştır ve aktif olarak yürütülmektedir. Eğitim-Öğretim faaliyetlerine henüz başlamayan Yazılım Mühendisliği bölümü dışındaki bütün bölümlerimiz Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği (MÜDEK)

[<https://www.mudek.org.tr/tr/ana/ilk.shtm>] tarafından 5 yıllık ana ve 2-3 yıllık ara süreçlerde değerlendirmeye tabi tutulmakta ve böylece kalite güvence sisteminin sürekliliği sağlanmaktadır. MÜDEK kapsamındaki değerlendirme ölçütleri Eğitim-Öğretim faaliyetlerinin öznesi olan öğrenciler ile ilgili gerekliklerden organizasyon ve karar alma süreçlerine kadar kalite güvence sisteminin kapsamına giren bütün konuları kapsamaktadır.

Fakülte Kalite ve Akreditasyon Komisyonu MÜDEK sürecinde aktif olarak yer almış ve bölümlere önemli katkılar sunmuş (**Ek Kanıt-5**) ve bunun sonucunda da 2021 yılında MÜDEK tarafından

yapılan 5 yıllık yeniden değerlendirme sonucunda 6 bölümümüz 5 yıl, 4 bölümümüz ise 2 yıl süre ile akredite edilmişlerdir. Mühendislik Fakültesi Akreditasyon listesi ve örnek Akreditasyon belgeleri **Ek Kanıt-6'**da verilmiştir. 2021 yılında ayrıca Karadeniz Teknik Üniversitesi Kurumsal Akreditasyon Programı (KAP) çalışmaları kapsamında yürütülen çalışmalara katkı sağlanmış ve fakültemiz 4-7 Ocak 2022 tarihleri arasında Yüksek Öğretim Kalite Kurulu (YÖKAK) değerlendirme takımı tarafından yapılan saha ziyaretlerinde (**Ek Kanıt-7**) değerlendirmeye tabi tutulmuştur. Kalite Politikası ve buna bağlı uygulamalar iç ve dış paydaşlarla yapılan toplantılarda (**Ek Kanıt-8**) alınan kararlara göre süreklilik arz edecek şekilde yürütülmektedir.

Eğitim ve Öğretim faaliyetlerinin tamamı ilgili yönetmelik ve yönergeler göre (**Ek Kanıt-9**) yürütülmektedir ve bu faaliyetler MÜDEK tarafından oluşturulan ve uluslararası geçerliliği olan kalite sistemine göre düzenlenmektedir. Fakültemizde Covid-19 Pandemi dönemi vb. olağanüstü durumlarda Eğitim-Öğretim faaliyetlerinin aksamaması için uzaktan ve hibrit eğitim olanakları bulunmaktadır. Son olarak öğrencilerden gelen talepler, pandemi vb. durumlarda ortaya çıkabilecek uygulamalar ve paydaş görüşleri doğrultusunda Fakülte ve Bölüm staj yönergelerini güncelleme çalışması yürütülmüş (**Ek Kanıt-10**) ve yönergeler yeniden düzenlenmiştir.

Fakültemizde yürütülen Araştırma ve Geliştirme faaliyetleri, [Ar-Ge, Tasarım ve Yenilik Projeleri Değerlendirme Komisyonu](#), [Fakülte Kalite ve Akreditasyon Komisyonu](#), [Akademik Danışma ve Koordinasyon Kurulu](#), [Proje Danışma ve Ön Değerlendirme Komisyonu](#) ve [İletişim, Tanıtım ve Etkinlik Komisyonu](#) gibi birden fazla komisyonun katkısı ile yürütülmektedir.

Karadeniz Teknik Üniversitesi Mühendislik Fakültesi tarafından yürütülen Toplumsal katkı faaliyetlerinden en önemlisi özel sanayi şirketleri ve kamu kurumlarına verilen Ar-Ge ve altyapı hizmet destekleridir. KTÜ Döner Sermaye İşletme Müdürlüğüne yapılan ve fakültemiz tarafından yapılabilecek Ar-Ge çalışmaları Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü tarafından fakültemize iletilmekte ve akabinde ilgili birime iletilerek işin yapılabilirliği ve fiyatı ile ilgili görüş alınarak uygunluğun sağlanması durumunda iş yapılmaktadır (**Ek Kanıt-11**). Mevcut işin Ar-Ge kapsamına girip girmediği [Proje Danışma ve Ön Değerlendirme Komisyonu](#) tarafından karara bağlanmaktadır. Fakültemiz bünyesinde görevli öğretim elemanlarımız tarafından yürütülen ulusal ve uluslararası proje çalışmaları sonucunda ortaya çıkan ve ilgili süreçleri KTÜ BAP Birimi ve KTÜ Teknoloji Transferi Uygulama ve Araştırma Merkezi [<https://www.ktu.edu.tr/tto-hizmetlerimizarastirmaci>] tarafından yürütülerek patent olarak tescillenen ürün ve çalışmalar [https://www.ktu.edu.tr/dosyalar/tto_1986b.pdf]-(**Ek Kanıt-12**) bir diğer toplumsal katkı ayağını oluşturmaktadır. KTÜ Mühendislik Fakültesi öğretim elemanları tarafından yürütülen ve toplumsal katkı çıktısı içeren çalışmalardan biri de ilgili süreçleri KTÜ BAP Birimi tarafından yürütülen [https://www.ktu.edu.tr/dosyalar/01_02_01_c1343.pdf] BAP07 kodlu Kamu-Üniversite Sanayi İş Birliği projeleridir (**Ek Kanıt-13**). Doğrudan ilgili kuruluşun çözüme kavuşturmak istediği bir problemi Ar-Ge çalışmaları ile çözerek toplumsal katkıyı amaçlayan bu tür çalışmalar aynı zamanda

ülkemizin dışa bağımlılığını da azaltan oldukça önemli ve öğretim elemanlarımız tarafından ilgi gösterilen önemli bir proje türüdür. Ayrıca alt birimlerimiz olan bölümlerimiz tarafından gerçekleştirilen konferans ve sempozyumlar, çevrimiçi ve yüz yüze yapılan eğitim etkinlikleri ve köy okulu projeleri gibi faaliyetlerde diğer toplumsal katkı çalışmalarıdır (**Ek Kanıt-14**).

Fakültemizde Karadeniz Teknik Üniversitesi Yönetim Politikası tarafından belirtilen hedeflere uygun şekilde bir yönetim politikası yürütülmekte olup şeffaf ve hesap verebilir bir şekilde üniversitemizin stratejik hedeflerine katkı verilmektedir.

Kanıt

1-**Fakülte Kalite Politikası**

2- **MÜDEK Değerlendirme Ölçütleri**

3- **MÜDEK Akreditasyon listesi**

4- **Lisans Eğitim-Öğretim Yönetmeliği**

5- **Lisansüstü Yönetmeliği**

6- **Hibrit Eğitim Programı Örneği**

7-**Mühendislik Fakültesi Staj Yönergesi**

8-**KTÜ Yönetim Sistemi Politikası**

Olgunluk Düzeyi: İçselleştirilmiş, sistematik, sürdürülebilir ve örnek gösterilebilir uygulamalar bulunmaktadır [5].

A.1.3 Kurumsal Performans Yönetimi

Karadeniz Teknik Üniversitesi Stratejik Plan Bilgi Yönetim Sistemi [<http://sbys.ktu.edu.tr/>], Birim Faaliyet Raporları [https://www.ktu.edu.tr/dosyalar/muhendislik_fc89c.pdf], Akademik Veri Yönetim Sistemi [<https://avesis.ktu.edu.tr/>], ulusal ve uluslararası veri tabanları [<https://www.webofscience.com/wos/woscc/basic-search>], Yüksek Öğretim Bilgi Sistemi (YÖKSİS) ve Akademik Teşvik Ödeneği Süreç Yönetim Sistemi kullanılarak elde edilen veriler kurumsal rapor şeklinde oluşturulmakta ve analiz edilmektedir (**Ek Kanıt-15**). KTÜ Mühendislik Fakültesi bünyesinde yıllık birim faaliyet raporları ve bireysel performans tabloları üzerinden bölüm ve akademisyen esaslı performansları araştırılmakta, analiz edilmekte (**Ek Kanıt-16**) ve o yıla ait Akademik Kurul yapılarak üstün başarı gösteren akademisyenlerimiz ödüllendirilmektedir (**Ek Kanıt-17**).

Kanıt

1-**KTÜ Stratejik Plan Değerlendirme Raporu**

2-**KTÜ Kurum İç Değerlendirme Raporu**

3-**KTÜ Yükseköğretim Kurulu (YÖK) İzleme ve Değerlendirme Raporu**

4-**URAP 2021-2022 Devlet Üniversiteleri Sıralaması**

5-**URAP 2021 Dünya Genel Sıralaması**

6-**Üniversitelerin Alan Bazında Yetkinlik Analizi 2020**

7-**Üniversite İzleme ve Değerlendirme Genel Raporu 2021**

Olgunluk Düzeyi: İçselleştirilmiş, sistematik, sürdürülebilir ve örnek gösterilebilir uygulamalar bulunmaktadır [5].

A.2. İç Kalite Güvencesi

A.2.1. Kalite Komisyonu

Çalışmalarını Karadeniz Teknik Üniversitesi Kalite Güvence Yönergesine uygun olarak yürüten Mühendislik Fakültesi [Kalite ve Akreditasyon Komisyonu](#) Aralık 2020’de güncellenmiş olup yeni düzenleme ile MÜDEK ve YÖKAK değerlendirme süreçlerinde aktif olarak görev yapan ve Kalite konusunda tecrübeli akademisyenlerden oluşan bir komisyon oluşturulmuştur. Fakülte bünyesinde yürütülen sürekli iyileştirme çalışmalarına önemli katkılar sağlayan kalite ve akreditasyon komisyonu 2021 yılında yapılan MÜDEK değerlendirme sürecine destek olmak amacıyla Sanal Bölüm Belge Odaları üzerinden Bölüm Öz Değerlendirme Raporları ve sunulan kanıtları incelemiş ve yetersizlikleri raporlayarak ilgili MÜDEK değerlendirme sürecinin başarılı bir şekilde tamamlanmasına önemli katkılar sunmuştur (**Ek Kanıt-18**). Bölümlerimizde yürütülen kalite ve akreditasyon çalışmaları ise öğrenci temsilcilerinin de yer aldığı komisyonlar tarafından yürütülmektedir (**Ek Kanıt-19**).

Kanıt

1-KTÜ Kalite Güvence Yönergesi

2-Akredite olan Bölümler ve Geçerlilik Süreleri

3- Bölüm Komisyonları Örneği

Olgunluk Düzeyi: İçselleştirilmiş, sistematik, sürdürülebilir ve örnek gösterilebilir uygulamalar bulunmaktadır [5].

A.2.2. İç Kalite Güvence Mekanizmaları (PUKÖ Çevrimleri, takvim, Birimlerin Yapısı)

Kalite Organizasyon yapısı [<https://www.ktu.edu.tr/yonetim-organizasyonyapimiz>], Kalite Komisyonu [<https://www.ktu.edu.tr/yonetim-organizasyonyapimiz>], Öğrenci Kalite Komisyonu [<https://www.ktu.edu.tr/yonetim-ogrencikalitekomisyonumuz>], Kalite Komisyonu Yönergesi [https://www.ktu.edu.tr/dosyalar/yonetim_eb928.pdf], Kalite Güvence Sistemi Yönergesi [https://www.ktu.edu.tr/dosyalar/yonetim_64198.pdf] kısımlarından oluşan Karadeniz Teknik Üniversitesi Kalite Yönetim Sistemine uygun olarak Fakülte Kalite Politikası oluşturulmuş olup bu kapsamda her yıl Birim Faaliyet Raporu ve Birim İç Değerlendirme Raporu oluşturulmaktadır. Fakültemizde kalite güvence sistemine uygun olarak İç Kontrol mekanizması kurulmuş olup bütün iş akış şemaları, akademik personel performans ölçüm kriterleri, idari personel performans ölçme kriterleri ve temel süreçler ve alt süreçler tanımlanmış ve uygulanmaktadır. İç ve dış paydaşlar aktif olarak bu süreçlere PUKÖ döngüsüne uygun olarak katkı sağlamaktadır (**Ek Kanıt-19 ve Ek Kanıt-20**). Bize yazın modülü üzerinden gerek öğrencilerimiz ve gerekse mezunlarımız istek ve görüşlerini

üniversitemiz, fakültemiz ve bölümlerimize iletebilmekte ve böylece iletişim mekanizması aktif bir şekilde çalıştırılmaktadır (**Ek Kanıt-21**). İç kalite güvence sistemi kapsamında uygulanan faaliyetleri PUKÖ döngüsü çerçevesinde gerçekleştirilmektedir (**Ek Kanıt-22 ve Ek 23**).

Kanıt

1-Fakülte Kalite Politikası

2-Mühendislik Fakültesi 2021 Yılı Birim Faaliyet Raporu

3-Fakülte Kalite ve Akreditasyon Komisyonu

4-İş Akış Şemaları

5-Akademik Personel Performans Ölçüm Kriterleri

6-İdari Personel Performans Ölçüm Kriterleri

7-Ölçme Kriterleri ve Temel Süreçler

8-Bize Yazın Modülü

9- Akademik Takvim

Olgunluk Düzeyi: İçselleştirilmiş, sistematik, sürdürülebilir ve örnek gösterilebilir uygulamalar bulunmaktadır [5].

A.2.3. Liderlik ve Kalite Güvencesi Kültürü

Kanıt

1-Fakülte Kalite ve Akreditasyon Komisyonu

2-Akredite olan Bölümler ve Geçerlilik Süreleri

3- Bölüm Komisyonları Örneği

Olgunluk Düzeyi: Liderlik uygulamaları ve bu uygulamaların kalite güvencesi kültürünün gelişimine katkısı izlenmekte ve bağlı iyileştirmeler gerçekleştirilmektedir [4].

A.3. Paydaş Katılımı

A.3.1. İç ve dış paydaşların kalite güvencesi, eğitim ve öğretim, araştırma ve geliştirme, yönetim ve uluslararasılaşma süreçlerine katılımı

Kalite güvencesi, eğitim öğretim, araştırma, yönetim ve uluslararasılaşma süreçlerine iç ve dış paydaşların katılımını sağlamak ve sürecin devamlılığını sağlamak amacıyla fakülte bünyesinde birim ve komisyonlar mevcut olup aktif bir şekilde sürece katkı sağlamaktadırlar. 2021 yılı içinde tamamlanan Staj yazılım sisteminin oluşturulması, Staj yönergelerinin güncellenmesi [https://www.ktu.edu.tr/dosyalar/muhendislik_94509.pdf], Mühendislik Fakültesi Yurt Dışı Bilimsel ve Teknolojik Etkinliklere Katılım Desteği Yönergesi [https://www.ktu.edu.tr/dosyalar/muhendislik_6fe4b.pdf] ve süreci devam eden Eğitim Müfredatları Çalışması iç ve dış paydaşlarımızın katkı sunduğu çalışmalardır. Birim Danışma Kurulu toplantısı, MÜDEK değerlendirme takımı toplantıları, YÖKAK Değerlendirme takımı toplantısı vb.

toplantılarda dış paydaşların görüşleri; bölüm toplantıları, komisyon toplantıları, öğrenci kulüpleri toplantıları ve etkinlik toplantıları aracılığıyla da iç paydaş görüşleri alınmaktadır (Ek 24).

Kanıt

1-Birim Danışma Kurulu

2-Akademik Danışma ve Koordinasyon Kurulu

3-Fakülte Kalite ve Akreditasyon Komisyonu

4-Memnuniyet Anketleri

Olgunluk Düzeyi: Paydaş katılım mekanizmalarının işleyişi izlenmekte ve bağlı iyileştirmeler gerçekleştirilmektedir [4].

A.4. Uluslararasılaşma Destekleri

A.4.1. Uluslararasılaşma Politikası

Fakültemizde Karadeniz Teknik Üniversitesi tarafından belirlenen Uluslararasılaşma Politikasına uygun çalışmalar yürütülmektedir. MÜDEK, European Network for Accreditation of Engineering Education (ENAAE) tarafından ilk kez 2009 yılında değerlendirilmiş ve ENAAE Yönetim Kurulu kararıyla akredite ettiği mühendislik lisans (Bachelor) programlarına EUR-ACE Etiket (EUR-ACE Label) vermek üzere yetkilendirilmiştir. Böylece, MÜDEK 2009 yılında EUR-ACE Etiket verme yetkisi olan 7. akreditasyon ajansı olmuştur. Dolayısıyla, MÜDEK tarafından akredite olan bölümlerimizden mezun olan öğrencilerimiz uluslararası tanınırlığa sahip diploma eki ile uluslararası kuruluşlarda mühendis olarak çalışabilmektedir (Ek Kanıt-25). Ayrıca KTÜ Yabancı Uyruklu Öğrenci Sınav Koordinatörlüğü tarafından düzenlenen sınavlarda başarılı olan yabancı öğrenciler bölümlerimizde eğitim alabilmektedir (Ek Kanıt-26).

KTÜ Değişim Programları Koordinatörlüğü [<https://www.ktu.edu.tr/ofinaf>] ve Bölüm Erasmus Komisyonlarının [<https://www.ktu.edu.tr/makina-erasmus>] katkıları ile Fakülte bünyesinde Erasmus programı ile anlaşmalı üniversitelere giden/gelen öğrenci ve bilim insanları bulunmaktadır. Öğretim elemanlarımız TÜBİTAK destekli yurt dışı araştırmacı proje destekleri, çalışma grubu üyelikleri ve ikili işbirliği projelerini aktif olarak kullanılmaktadır ve uluslararası değerlendirmelere çerçevesinde kendi alanlarında % 2 lik dilime giren öğretim üyelerimiz bulunmaktadır (Ek Kanıt-27). Bunun yanı sıra bölümlerimizde Bilim Adamı İstihdamı Oluşturma Komisyonları kurulmuş ve yabancı bilim adamlarının bölümlerimizde görev yapmaları sağlanmıştır. Bununla birlikte bölümlerimizde yabancı uyruklu öğrenci ve öğretim üyelerinin istihdamı için %100 İngilizce programların açılması öngörülmüştür. Bu bağlamda İnşaat Mühendisliği Bölümü 2016-2017 eğitim-öğretim yılında [<https://www.ktu.edu.tr/insaat-bolumprogramlar>], Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü ise 2018-2019 eğitim-öğretim yılında % 100 İngilizce eğitim ve öğretime [<https://www.ktu.edu.tr/eee-dersprogramlari>] başlamışlardır. Makine Mühendisliği, Maden Mühendisliği ve Bilgisayar Mühendisliği Bölümlerinde ise % 30 İngilizce programı yürütülmektedir.

Kanıt

[1-KTÜ Uluslararasılaşma Politikası](#)

[2-MÜDEK Uluslararası Üyelik](#)

[3-KTÜ Yabancı Uyruklu Öğrenci Sınav Koordinatörlüğü](#)

[4-URAP 2021-2022 Devlet Üniversiteleri Sıralaması](#)

[5-URAP 2021 Dünya Genel Sıralaması](#)

Olgunluk Düzeyi: Fakültede uluslararasılaşma faaliyetleri izlenmekte ve izlem sonuçlarına göre uluslararasılaşma politikaları iyileştirilmektedir [4].

A.4.2. Uluslararasılaşma Süreçlerinin Yönetimi ve Organizasyonel Yapısı

Fakültemizde, Karadeniz Teknik Üniversitesi tarafından işletilen yabancı uyruklu personel işe alım süreçleri uygulanmaktadır ve bu kapsamda fakülte bünyesinde çalışan yabancı akademisyenler mevcuttur (**Ek Kanıt-28**). Öğretim elemanlarımızın uluslararasılaşma faaliyetlerine katkı sağlamak amacıyla fakültemiz [Akademik Danışma ve Koordinasyon Kurulu](#) ve [Kalite ve Akreditasyon Komisyonu](#) tarafından yürütülen çalışmalar sonucunda “Mühendislik Fakültesi Yurt Dışı Bilimsel ve Teknolojik Etkinliklere Katılım Desteği Yönergesi” oluşturulmuştur. Ayrıca öğretim elemanlarımızın yurt dışı görevlendirme istekleri gündem olması durumunda her hafta düzenli olarak toplanan Fakülte Yönetim Kurulunda kabul edilerek yurt dışı araştırma çalışmalarına katkı sağlanmaktadır (**Ek Kanıt-29**).

Kanıt

[1-Yabancı Uyruklu Personel Başvuru Belgeleri](#)

[2- Mühendislik Fakültesi Yurt Dışı Bilimsel ve Teknolojik Etkinliklere Katılım Desteği Yönergesi](#)

Olgunluk Düzeyi: Uluslararasılaşma süreçlerinin yönetsel ve organizasyonel yapılanması izlenmekte ve iyileştirilmektedir [4].

B. EĞİTİM VE ÖĞRETİM

B.1.1. Programların Tasarımı ve Onayı

Fakültede yürütülen programların amaçları, öğrenme-program çıktıları oluşturulmuş ve TYYÇ ile uyumu belirtilmiş ve ilan edilmiştir. Fakülte bünyesinde Eğitim-Öğretim faaliyetlerini yürüten bölümlerimizin “Program Tasarımları” ilgili kurum tarafından uluslararası standartlara ve gelişmelere göre sürekli olarak güncellenen Mühendislik Lisans Programları Değerlendirme Ölçütlerine göre yapılmaktadır. MÜDEK ölçütlerine göre kurumun, fakültenin ve bölümün misyon ve vizyonu ile uyumlu olacak şekilde “Program Eğitim Amaçları” belirlenmeli ve ilan edilmelidir. Bu manada bütün programlarımızda MÜDEK tarafından uygun bulunan “Program Eğitim Amaçları” oluşturulmuş ve bölüm web sayfalarında ilan edilmiştir. Ayrıca bütün bölümlerimiz MÜDEK

Değerlendirme Ölçütlerine göre hazırlanmış Program Çıktılarına göre program tasarımlarını oluşturmuştur.

Programların Tasarımı ile ilgili süreç ise bölümlerimizde bulunan MÜDEK komisyonu, Sürekli İyileştirme Komisyonu, Kalite Komisyonu ve Eğitim Komisyonları tarafından yürütülmekte olup iç ve dış paydaş görüşlerinin belirlenmesi ile başlatılmaktadır. Paydaşların katılımıyla oluşturulan görüşler olgunlaştırılır bölüm kurulunda karara bağlanarak fakülteye iletilir. Fakülte Eğitim Komisyonu ve Kalite ve Akreditasyon Komisyonu ilgili kararları inceler ve değerlendirerek uygun görürse Fakülte Yönetim kuruluna incelenmek üzere gönderir. Aksi durumda ilgili bölüme geri bildirim yapılarak sürecin yeniden değerlendirilmesi talep edilir. Fakülte Yönetim Kurulunda kabul edilen Program Tasarım güncellemeleri Üniversite Yönetim Kurulunda karara bağlanarak yürürlüğe konulur. Lisans Programlarımızın birinde ders planına eklenen bir ders ile ilgili izlenen birim içi süreç **Ek Kanıt-30**'da verilmiştir.

Kanıt

[1-Program Eğitim Amaçları, Program Çıktıları ve TYYÇ ile Uyum](#)

[2- Mühendislik Fakültesi Yurt Dışı Bilimsel ve Teknolojik Etkinliklere Katılım Desteği Yönergesi](#)

[3- Program Eğitim Amaçları Örneği](#)

[4- Program Çıktıları Örneği](#)

Olgunluk Düzeyi: İçselleştirilmiş, sistematik, sürdürülebilir ve örnek gösterilebilir uygulamalar bulunmaktadır [5].

B.1.2 Programların Ders Dağılım Dengesi

Fakülte bünyesinde Eğitim-Öğretim faaliyetlerinde bulunan bütün bölümlerimizde program ders dağılımı dinamik ve rekabetçi bir ortamda paydaşların beklentilerini karşılamak üzere, orta öğretime dayalı en az 8 yarıyıl ya da eşdeğerinden (240 AKTS kredisi) oluşan lisans düzeyindeki mühendislik programlarının kalite güvencesini sağlamayı ve bu programların sürekli iyileştirilmesini desteklemeyi amaçlamaktadır. MÜDEK Değerlendirme Ölçütlerine göre Eğitim planı aşağıdaki bileşenleri içermelidir: (a) En az bir yıllık ya da en az 32 kredi ya da en az 60 AKTS kredisi tutarında matematik ve temel bilim eğitimi. Temel bilim eğitimi ilgili disipline uygun olmalı ve deneysel çalışmalarla desteklenmelidir ve (b) En az bir buçuk yıllık ya da en az 48 kredi ya da en az 90 AKTS kredisi tutarında temel mühendislik bilimleri ve ilgili disipline uygun mühendislik meslek eğitimi içermelidir. Ders programlarında çarşamba günleri öğleden sonra boşluk bırakılarak öğrencilerimiz ve öğretim elemanlarının gerek bölümlerimiz ve gerekse fakülte bünyesinde gerçekleştirilen etkinlik ve seminerlere katılımı sağlanmaktadır (**Ek Kanıt-31**). Ders programlarımızda ilgili alana özgü teorik derslere ek olarak öğrencilerimize bilim insanı olma yetkinliği ve Ar-Ge mühendisi vasfı kazandıracak Mühendislik Tasarımı, Bitirme Projesi, Proje Yönetimi, Bilimsel Proje Yazma Usul ve Esasları vb. derslerde mevcuttur. Aynı zamanda öğrencilerimize bu yetkinliği kazanmaları

aracılığıyla TÜBİTAK lisans Projesi başvuruları yaptırılmaktadır (**Ek Kanıt-32**). Ders Bilgi Paketleri mesleki alanlara uygun olarak sürekli olarak güncellenmekte ve ilan edilmektedir.

Kanıt

1-Mühendislik Lisans Programları Değerlendirme Ölçütleri

2-Ders Programı Örneği

3- Ders Bilgi Paketleri

Olgunluk Düzeyi: İçselleştirilmiş, sistematik, sürdürülebilir ve örnek gösterilebilir uygulamalar bulunmaktadır [5].

B.1.3 Ders Kazanımlarının Program Çıktılarıyla Uyumu

Program eğitim amaçlarına ulaşabilmek için gerekli bilgi, beceri ve davranış bileşenlerinin tümünü kapsayan Program Çıktıları, MÜDEK Değerlendirme Ölçütlerine göre (**Ek Kanıt-33**) bütün bölümlerimiz için tanımlanmış olup aynı zamanda çıktılara katkı sağlayan dersler ile Program Çıktıları eşleştirilmiştir (**Ek Kanıt-34**). Program çıktılarının sağlanma-gerçekleşme düzeyi ise Ders Değerlendirme Programı kullanılarak belirlenmektedir. Bütün bölümlerimiz için derslerle eşleştirilmiş öğrenim çıktıları matrisleri oluşturulmuş ve kullanılmaktadır.

Kanıt

1-Mühendislik Lisans Programları Değerlendirme Ölçütleri

2-Program Çıktıları Örneği

3- Ders Değerlendirme Programı

4-Öğrenim Çıktıları Matrisi Örneği

Olgunluk Düzeyi: İçselleştirilmiş, sistematik, sürdürülebilir ve örnek gösterilebilir uygulamalar bulunmaktadır [5].

B.1.4 Öğrenci İş Yüküne Dayalı Ders Tasarımı

Ders programlarında bulunan dersler için AKTS ve kredi tanımlamaları yapılmış ve ilan edilmiştir. Ders yükü açıklamalarında öğrencinin sınıf dışı ve laboratuvar çalışması yapacağı uygulamalı çalışmalarda dikkate alınmıştır. Uygulamalı öğrenme fırsatı olarak laboratuvar çalışmaları, staj faaliyetleri, Mühendislik Tasarımı dersi çalışmaları ve Bitirme Projesi çalışmaları mevcuttur (**Ek Kanıt-35**).

Kanıt

1-AKTS Kredi Göstergeli Ders Programı Örneği

2-Öğrenci Çalışma Yükünü de İçeren Ders Künyesi Örneği

Olgunluk Düzeyi: Programlarda öğrenci iş yükü izlenmekte ve buna göre ders tasarımı güncellenmektedir [4].

B.1.5 Ölçme ve Değerlendirme Sistemi

Üniversite bünyesinde her türlü Eğitim ve Öğretim süreçleri “KTÜ Önlisans ve Lisans Eğitim-Öğretim Yönetmeliği”, “KTÜ Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliği”, “Önlisans ve Lisans Programları Arasında” Yükseköğretim Kurumlarında Önlisans ve Lisans Düzeyindeki Programlar Arasında Geçiş, Çift Anadal, Yan Dal ile Kurumlar Arası Kredi Transferi Yapılması Esaslarına İlişkin Yönetmelik”, “Yüksek Öğretim Kurumları Öğrenci Disiplin Yönetmeliği” vb. yönetmelikler ile KTÜ Mühendislik Fakültesi Sınav Uygulama Yönergesi ve “Mühendislik Fakültesi Staj Yönergesi” vb. yönergelerde belirlenen hususlara bağlı olarak yürütülmektedir.

Ölçme ve değerlendirmede klasik sınav sisteminin dışına çıkılarak kısa sınav, ödev, sunum, proje vb. çalışmaları yaptırılarak öğrenciler çözüm odaklı yaklaşımlar çerçevesinde mühendislik hayatlarına hazırlanmaktadır. Fakültemizde lisans eğitimine ek olarak yüksek lisans, doktora ve bütünsel doktora eğitimi de verilmekte ve bu programlarda yabancı öğrenciler de yer almaktadır. Sınav güvenliği KTÜ ailesi olarak önem verdiğimiz bir konu olup yüz yüze veya pandemi etkisinin yoğun bir şekilde hissedildiği dönemlerde uygulanan çevrimiçi sınavlarda üst düzey önlemler alınarak sürdürülmektedir.

Kanıt

[1-KTÜ Önlisans ve Lisans Eğitim-Öğretim Yönetmeliği](#)

[2-KTÜ Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliği](#)

[3- Önlisans ve Lisans Programları Arasında Geçiş Yönetmeliği](#)

[4- Öğrenci Disiplin Yönetmeliği](#)

[5-KTÜ Mühendislik Fakültesi Sınav Uygulama Yönergesi](#)

[6-Mühendislik Fakültesi Staj Yönergesi](#)

[7-UZEM Sınav Güvenliği](#)

Olgunluk Düzeyi: İçselleştirilmiş, sistematik, sürdürülebilir ve örnek gösterilebilir uygulamalar bulunmaktadır [5].

B.2 Öğrenci Kabulü ve Gelişimi

B.2.1 Öğrenci Kabulü, Önceki Öğrenmenin Tanınması ve Kredilendirilmesi

Birim Lisans Programlarına öğrenci kabulü ÖSYM tarafından yapılan merkezi YKS sınavıyla, yatay geçişle, dikey geçişle, mühendislik tamamlama ile ve yabancı öğrencilere yönelik uygulanan KTÜ YÖS sınavı ile gerçekleştirilmektedir. Fakülte Öğrenci Rehberi, Bölüm Tanıtım Videoları, doğrudan liselere giderek veya liselerden gelen öğrencileri ağırlayarak, çevrimiçi tanıtım toplantılarla ve Kariyer Fuarı vb. etkinlikleri ile yapılmaktadır (**Ek Kanıt-37**).

Önceki öğrenimin tanınması kapsamında ders, staj vb. muafiyetleri ilgili süreçler ilgili birimin Eğitim ve Uyum Komisyonları tarafından yürütülerek üst birimlere iletilmektedir (**Ek Kanıt-38**). Erasmus değişim programı öğrencileri ile ilgili ders uyumları ise birim Erasmus, Eğitim ve Uyum

komisyonlarının ortak çalışması ile karara bağlanmaktadır.

Kanıt

[1-Mühendislik Fakültesi Öğrenci Rehberi](#)

[2-Bölüm Tanıtım Videosu Örneği](#)

[3- Doğu Karadeniz Kariyer Fuarı \(DOKKAF'22\)](#)

[4-KTÜ Önlisans ve Lisans Eğitim-Öğretim Yönetmeliği](#)

[5- Mühendislik Fakültesi Staj Yönergesi](#)

Olgunluk Düzeyi: İçselleştirilmiş, sistematik, sürdürülebilir ve örnek gösterilebilir uygulamalar bulunmaktadır [5].

B.2.2 Yeterliliklerin Sertifikalandırılması ve Diploma

Fakültemizde Eğitim-Öğretim faaliyetlerini sürdüren bölümlerimiz Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği (MÜDEK) tarafından yapılan değerlendirme sonucu akredite edilmiştir. Yeterliliklerin onayı, mezuniyet koşulları, mezuniyet karar surecileri açık, anlaşılır, kapsamlı ve tutarlı şekilde Lisans Eğitim-Öğretim Yönetmeliğinde tanımlanmış ve kamuoyu ile paylaşılmıştır. Sertifikalandırma ve diploma işlemleri bu tanımlı sürece uygun olarak yürütülmekte, izlenmekte ve gerekli önlemler alınmaktadır. Üniversitemiz son dönemde mezunlarımızın diplomalarına kolayca temin edebilmeleri için “Sen Gelemezsen Diploman Sana Gelsin” kampanyasını hayata geçirmiştir. Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı üzerinden öğrencilerimiz çevrimiçi olarak [<https://www.ktu.edu.tr/ktu-ogrenci>] bütün süreçler hakkında bilgi sahibi olabilmektedirler.

Kanıt

[1-KTÜ Önlisans ve Lisans Eğitim-Öğretim Yönetmeliği](#)

[2-Sen Gelemezsen Diploman Sana Gelsin](#)

Olgunluk Düzeyi: İçselleştirilmiş, sistematik, sürdürülebilir ve örnek gösterilebilir uygulamalar bulunmaktadır [5].

B.3 Öğrenci Merkezli Öğrenme, Öğretme ve Değerlendirme

B.3.1 Öğretim Yöntem ve Teknikleri

Bölümlerimizin eğitim planlarında da görülebileceği gibi öğrenci merkezli eğitimi katkı sağlamak amacıyla programlarda çok sayıda sosyal ve teknik seçmeli ders mevcuttur. Öğrencilerimiz ilgi alanlarına göre istediği dersi seçerek derse kayıt yaptırabilmektedir. Öğrencilerimize disiplin içi ve disiplinlerarası olarak uygulanan laboratuvar, Tasarım projeleri ve Endüstriyel Çıktı odaklı Bitirme Tezi çalışmaları ile teorik derslerde edindikleri bilgileri derin öğrenmeye çevirme fırsatı sunulmaktadır. **Ek Kanıt-32'**de verilen ek kanıtlarda da görüldüğü gibi TÜBİTAK Lisans Projeleri

ve TÜBİTAK Lisans Öğrenci Bursiyerliği kapsamında öğrencilerimizin derin öğrenme becerisi daha da geliştirilmektedir.

Kanıt

1-KTÜ Seçmeli Ders Havuzu

2-Üniversite Seçmeli Ders İçeren Programı Örneği

3- Seçmeli Dersleri İçeren Lisans Ders Planı Örneği

4- Endüstrivel Çıktı Odaklı Bitirme Tezi Örnekleri

Olgunluk Düzeyi: Öğrenci merkezli uygulamalar izlenmekte ve ilgili iç paydaşların katılımıyla iyileştirilmektedir [4].

B.3.2 Ölçme ve Değerlendirme

Fakülte alt birimleri olan bölümlerimizde yürütülen bitirme tez çalışmalarının teslim edilmesinden sonra öğrenciler yaptıkları çalışmaları Bitirme Tezi Jürisi önünde sunmaktadırlar (**Ek Kanıt-39**). Bazı bölümlerimizde Bitirme Projesi Sergileri oluşturularak bu çalışmalar poster halinde akademisyen ve sanayicilere sunulmaktadır. Disiplinlerarası çalışmalarla klasik ölçme ve değerlendirme sisteminin dışına çıkılarak çıktı temelli değerlendirmeler uygulanmaktadır. Mühendislik Tasarımı ve Bitirme projelerinde uygulanan Ölçme ve Değerlendirme Sisteminin tutarlılığı, güvenilirliği, kontrolü ve değerlendirilmesi “Mühendislik Fakültesi Mühendislik Tasarımı Bitirme Projesi Çalışması Uygulama Yönergesi” ile sağlanmaktadır.

Kanıt

1- Lisans Bitirme Tezleri Poster ve Video Sunum Programı Örneği

2-Bitirme Projesi Poster Örnekleri

3-Bitirme Projesi Özet Kitabı Örneği

4- Disiplinlerarası Çalışma Örneği

5- Mühendislik Fakültesi Mühendislik Tasarımı Bitirme Projesi Çalışması Uygulama Yönergesi

Olgunluk Düzeyi: İçselleştirilmiş, sistematik, sürdürülebilir ve örnek gösterilebilir uygulamalar bulunmaktadır [5].

B.3.3 Öğrenci Geri Bildirimleri

Bölümlerimizin tamamında Yeni Öğrenci Anketi, Ders ve Ders Sorumlusu Değerlendirme Anketi, Mezun Anketi ve İşveren Anketi uygulanmakta ve bu anketler analiz edilerek Sürekli İyileştirme kapsamında sürece dâhil edilmektedir (**Ek Kanıt-40**). Ayrıca KTÜ Rektörlük Örgütü tarafından memnuniyet anketleri yapılarak öğrenci, akademisyen ve idari personel görüşleri alınmakta ve bu görüşler dikkate alınarak iyileştirme süreçleri yürütülmektedir.

Kanıt

1- Memnuniyet Anketleri

[2-Bölüm İşveren Anket Örneği](#)

[3-Bölüm Mezun Anket Örneği](#)

[4-Stajyer Değerlendirme Anket Örneği](#)

Olgunluk Düzeyi: Tüm programlarda öğrenci geri bildirimlerinin alınmasına ilişkin uygulamalar izlenmekte ve öğrenci katılımına dayalı biçimde iyileştirilmektedir. Geri bildirim sonuçları karar alma süreçlerine yansıtılmaktadır [4].

B.3.4 Akademik Danışmanlık

Karadeniz Teknik Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliğine göre her öğrenciye öğrenim süresince eğitim-öğretim ve diğer hususlarda yardımcı olmak ve durumunu izlemek üzere kayıtlı olduğu bölüm başkanlığınca öğretim üyeleri arasından bir akademik danışman belirlenerek ve mezuniyetine kadar danışmanlık faaliyetleri aktif olarak yürütülmektedir. KTÜ Akademik Takvimine eklenen Akademik Danışmanlık Günleri ile kurumun öğrenci danışmanlığına verdiği önem ortaya konulmuştur. Bölümlerimizde ayrıca Danışman İzleme Formu, Öğrenci Takip Formu ve Kariyer Planlama Formu vb. formlar kullanılarak danışmanlık ve izleme süreçleri öğrenci mezuniyetine kadar uygulanmaktadır (**Ek Kanıt-41**).

Kanıt

[1-KTÜ Önlisans ve Lisans Eğitim-Öğretim Yönetmeliği](#)

[2-KTÜ 2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı Önlisans/Lisans Akademik Takvimi](#)

[3-Mühendislik Fakültesi Öğrenci Rehberi](#)

[4-Danışman İzleme Formu Örneği](#)

Olgunluk Düzeyi: İçselleştirilmiş, sistematik, sürdürülebilir ve örnek gösterilebilir uygulamalar bulunmaktadır [5].

B.4 Öğretim Elemanları

B.4.1 Atama, Yükseltme ve Görevlendirme Kriterleri

Eğitim-öğretim süreci ve Ar-Ge çalışmalarını etkin şekilde yürütebilmek amacıyla ihtiyaç duyulan nitelikli öğretim elemanlarını istihdam etmek üzere bölümlerden gelen talepler Rektörlük makamına iletilmektedir. Öğretim Elemanları, 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, 2914 sayılı Yükseköğretim Personel Kanunu, YÖK Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Yönetmeliği ve KTÜ Öğretim üyeliğine Yükseltme ve Atanma Yönetmeliği ile KTÜ Atama ve Yükseltme Ölçütleri çerçevesinde atanır ve yükseltirler. Öğretim üyesi dışındaki akademik personelin (öğretim görevlisi, araştırma görevlisi vb.) atama işlemleri ise 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik çerçevesindeki esaslara uygun şekilde

yapılmaktadır. Öğretim elemanlarımız atanma ve yükseltme süreçlerini [KTÜ Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Yönergesi Kontrol Çizelgesi](#) üzerinden öğrenebilmekte ve ilgili başvurularını Bilgi Yönetim Sistemi üzerinden çevrimiçi olarak yapabilmektedir (**Ek Kanıt-42**). Atanma ve Yükseltme başvuru evrakları fakültemiz [Atanma ve Yükseltme Ön değerlendirme Komisyonu](#) tarafından ön değerlendirme sürecine tabi tutulmaktadır. Bölümlerdeki ders görevlendirmeleri eğitim-öğretim kadrosunun uzmanlık alanına göre yapılmaktadır. Akademik ve İdari personelimiz KTÜ Memur Akademisi [<https://www.ktu.edu.tr/akademi>] tarafından düzenlenen eğitimlere düzenli olarak katılmakta ve bu eğitimler sertifikalandırılmaktadır. Fakültemiz personeli 2021 yılında “Çalışanların İş Sağlığı Ve Güvenliği Eğitimlerinin Usul Ve Esasları Hakkında Yönetmelik” kapsamında Temel İş Sağlığı ve Güvenliği eğitimine tabi tutulmuştur (**Ek Kanıt-43**). Eğitim-öğretim kadrosunun akademik performanslarının ödüllendirilmesi (**Ek Kanıt-17**), KTÜ Ödül Yönergesi ve Mühendislik Fakültesi Yurt Dışı Bilimsel ve Teknolojik Etkinliklere Katılım Desteği Yönergesine göre yapılmaktadır.

Kanıt

[1-2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu](#)

[2-2914 sayılı Yükseköğretim Personel Kanunu](#)

[3-YÖK Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Yönetmeliği](#)

[4-KTÜ Atama ve Yükseltme Ölçütleri](#)

[5-KTÜ Ödül Yönergesi](#)

[6-Mühendislik Fakültesi Yurt Dışı Bilimsel ve Teknolojik Etkinliklere Katılım Desteği Yönergesi](#)

Olgunluk Düzeyi: İçselleştirilmiş, sistematik, sürdürülebilir ve örnek gösterilebilir uygulamalar bulunmaktadır [5].

B.4.2 Öğretim Yetkinliği

Öğretim elemanlarımızın etkileşimli-aktif ders verme yöntemlerini ve uzaktan eğitim süreçlerini öğrenmeleri ve kullanmaları için Bilgi İşlem Birimi ve KTÜ Memur Akademisi tarafından eğitimler düzenlenmektedir (**Ek Kanıt-44**). Ayrıca Mühendislik Fakültesi Etkinlikler Serisi kapsamında bilgilendirme seminerleri düzenlenerek öğretim elemanlarımızın gelişimine katkı sağlanmaktadır (**Ek Kanıt-31**). Öğretim elemanlarının teknolojik yeterlilikleri artıran bu faaliyetlere ek olarak performansları izlenmekte ve iyileştirilmektedir (**Ek Kanıt-16**).

Olgunluk Düzeyi: İçselleştirilmiş, sistematik, sürdürülebilir ve örnek gösterilebilir uygulamalar bulunmaktadır [5].

B.4.3 Eğitim Faaliyetlerine Yönelik Teşvik ve Ödüllendirme

Kurum tarafından öğretim elemanlarının mesleki gelişimleri için yurtiçi ve yurtdışı kongre,

konferans, seminer, vb. faaliyetlere katılımını teşvik için mevcut mevzuat çerçevesinde katkıda bulunmaktadır. Mühendislik Fakültesi, yurt dışında düzenlenen bilimsel etkinliklere katılım desteği olarak toplam 10000 TL parasal destek sağlamaktadır. Kurum, öğretim elemanlarının Q1 indeksli dergilerde yayınlanan çalışmalarını “Yayın Teşvik Ödülü” ile ödüllendirmektedir. Ayrıca Akademik Yazım Desteği Modülü ile öğretim elemanlarımız makaleleri için İngilizce düzeltme desteği alabilmektedir (**Ek Kanıt-45**). 16 Şubat 2022 tarihinde 2019-2020 ve 2020-2021 Eğitim ve Öğretim Yılları için yapılan Akademik Kurulunda ilk defa bölümlerimizde en çok doktora tezi yaptıran öğretim üyelerimize başarı plaketleri verilmiş ve öğretim üyelerimiz bu alanda da teşvik edilmeye çalışılmıştır (**Ek Kanıt-46**).

Kanıt

1-KTÜ Ödül Yönergesi

2-Mühendislik Fakültesi Yurt Dışı Bilimsel ve Teknolojik Etkinliklere Katılım Desteği Yönergesi

Olgunluk Düzeyi: Teşvik ve ödül uygulamaları izlenmekte ve iyileştirilmektedir [4].

B.5 Öğrenme Kaynakları

B.5.1 Öğrenme Ortamı ve Kaynakları

KTÜ, köklü geçmişinin sağladığı güçlü eğitim ve araştırma alt yapısı ile tüm öğrencilerin eşit olarak faydalanabileceği gerek eğitim gerekse sosyal, kültürel ve sportif amaçlı tesislere sahiptir. Bununla birlikte, teknolojik gelişmeler ve ihtiyaçlar doğrultusunda altyapı iyileştirilmelerine ilişkin hedefler, 2019-2023 Stratejik Planında önemli bir yer tutmaktadır. Destek birimlerinin katkılarıyla ihtiyaç duyulan alanlarda yeni binalar, eğitim salonları ve laboratuvarların yapımı yanında, eğitim-öğretim altyapısının iyileştirilmesi hedefi, “kütüphanedeki basılı kitap sayısı, derslerde ve etkinliklerde çağdaş araç gereçlerin kullanılması memnuniyet oranı, öğrenci başına derslik büyüklüğü ve öğrenci serbest çalışma alanı” gibi performans göstergeleri ile izlenmektedir. Fakülte olarak kurumun sağladığı desteklere ilave olarak bölümlerimizdeki Eğitim-Öğretim ve Ar-Ge alt yapısının geliştirilmesi amacıyla ve fiziki ve dijital altyapı iyileştirme çalışmaları yürütülmektedir. Bu amaçla 2021 yılında MATLAB paket programı lisansı yenilenmiş ve Bilgi İşlem Daire Başkanlığı aracılığı ile kampüse açık hale getirilmiştir. Ayrıca birimlerimizdeki bilgisayar laboratuvarlarında donanımsal iyileştirmeler yapılmıştır (**Ek Kanıt-47**).

Kanıt

1-Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı

2-Uygulama ve Araştırma Merkezleri

3-Merkezi Araştırma Laboratuvarı

4-Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı

5-Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı

6-Bilgi İşlem Daire Başkanlığı

Olgunluk Düzeyi: İçselleştirilmiş, sistematik, sürdürülebilir ve örnek gösterilebilir uygulamalar bulunmaktadır [5].

B.5.2 Sosyal Kültürel ve Sportif Faaliyetler

Birimlerdeki öğrencilerin sosyal, kültürel ve mesleki gelişimlerine yönelik olarak Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı bünyesinde öğrenci toplulukları oluşturabilmekte ve kendi alanlarında, teknik amaçlı ve sosyal geziler, paneller, konferanslar, söyleşiler, kültürel ve sanatsal etkinlikler gerçekleştirerek yaratılan sosyal ortamı paylaşmayı ve iş hayatına eğitim-öğretim süresince hazırlanma olanağını bulmaktadırlar (**Ek Kanıt-48**).

Kanıt

1-Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı

2-Resmi Öğrenci Kulüpleri

3-Engelli Öğrenci Birimi

Olgunluk Düzeyi: Fakülte genelinde öğrenciler sosyal, kültürel ve sportif faaliyetler hakkında bilgilendirilmektedir [3].

B.5.3 Tesis ve Altyapılar

Fakültemizde 7267 m² toplam alana sahip 386 adet akademik ofis, 2278 m² toplam alana sahip 67 idari ofis, 5593 m² toplam alana sahip 75 adet derslik, 2157 m² toplam alana sahip 12 adet amfi, 9057 m² toplam alana sahip 120 adet Laboratuvar, 539 m² toplam alana sahip 12 adet öğrenci kulübü odası, 857 m² toplam alana sahip 39 adet depo, 732 m² toplam alana sahip 18 adet arşiv ve 545 m² toplam alana sahip 4 adet okuma salonu bulunmaktadır. Projeksiyon cihazı olan dersliklerin toplam dersliklere oranı % 75, projeksiyon cihazı olan laboratuvarların toplam laboratuvarlara oranı ise % 60 seviyesindedir. İdari, akademik ve eğitim-öğretim çalışmaları için kullanılan masa üstü bilgisayar sayısı 1103, dizüstü bilgisayar sayısı ise 334 adettir. Fakülte bünyesinde bütün süreçler Elektronik Belge Yönetim Sistemi (EBYS), Bilgi Yönetim Sistemi (BYS), Döner sermaye Mali Yönetim Sistemi (DMIS) vb. çevrimiçi yönetim sistemleri kullanılarak yürütülmektedir. Bölümlerimizde yürütülen çevrimiçi dersler KTÜ Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi desteği ile yürütülmektedir. KTÜ'ye yeni başlayan öğrenciler için de “Sanal Oryantasyon Programı” [https://www.ktu.edu.tr/dosyalar/ktu_0252d.pdf] uygulanmaktadır ve tüm bölümlerde 1. sınıf öğrencilerine yönelik motivasyonlarını sağlama ve öğrenme etkinliklerine katılımını desteklemeye yönelik tanıtımlar yapılmaktadır. Ayrıca bölümlerimizde 1. Sınıf dersi olarak verilen Mühendisliğe Giriş derslerinde oryantasyonu kapsayan bilgilendirmeler yapılmaktadır (**Ek Kanıt-49**) ve danışmalık sistemi sistematik olarak yürütülmektedir (**Ek Kanıt-41**). Üniversitemiz Sağlık

Kültür ve Spor Daire Başkanlığı tarafından öğrencilerimize yönelik sağlık, kültür, spor ve sosyal hizmet etkinliklerinin nitelikli olarak sunulmaktadır. Her yıl düzenli olarak gerçekleştirilen spor şenliklerine fakültemiz öğrencileri aktif olarak katılmaktadırlar. Bilimsel aktiviteler, burs destekleri, öğrenci aktiviteleri, yarışmalar ve etkinlikler kurum, fakülte ve bölüm Web sayfalarında duyurulmaktadır (**Ek Kanıt-50**).

Kanıt

[1-Birim Faaliyet Raporu](#)

[2-Öğrenci El Rehberi](#)

[3-KTÜ Bilgi Yönetim Sistemi \(BYS\)](#)

[4-KTÜ Elektronik Belge Yönetim Sistemi](#)

[5-KTÜ Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi](#)

[6-KTÜ Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi](#)

Olgunluk Düzeyi: İçselleştirilmiş, sistematik, sürdürülebilir ve örnek gösterilebilir uygulamalar bulunmaktadır [5].

B.5.4 Engelsiz Üniversite

Dezavantajlı ve özel yaklaşım gerektiren öğrenciler için Engelsiz Öğrenci Birimi aktif olarak faaliyet göstermektedir. Bu birim içerisinde görev alan fakülte ve birim temsilcileri düzenli olarak yapılan toplantılar ile engelli öğrencilere yeterli ve kolay ulaşılır öğrenme imkânlarının nasıl sunulacağı konusunda bilgilendirilmektedir (**Ek Kanıt-51**). Engelli öğrencilerimizin eğitim-öğretim faaliyetlerinden uzak kalmamaları amacıyla bölümlerimizde engelli asansörleri bulunmaktadır.

Kanıt

[1-Engelli Öğrenci Birimi](#)

[2-Akademik Danışmanlar](#)

Olgunluk Düzeyi: Fakülte öğrencilerinin geneli engelsiz üniversite uygulamalarından yararlanmaktadır [3].

B.5.5 Psikolojik Danışmanlık ve Kariyer Hizmetleri

Karadeniz Teknik Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliğine göre her öğrenciye öğrenim süresince eğitim-öğretim ve diğer hususlarda yardımcı olmak ve durumunu izlemek üzere kayıtlı olduğu bölüm başkanlığınca öğretim üyeleri arasından bir akademik danışman belirlenmekte ve mezuniyetine kadar danışmanlık faaliyetleri aktif olarak yürütülmektedir. KTÜ Akademik Takvimine eklenen Akademik Danışmanlık Günleri ile kurumun öğrenci danışmanlığına verdiği önem ortaya konulmuştur. Bölümlerimizde ayrıca Danışman İzleme Formu, Öğrenci Takip Formu ve Kariyer Planlama Formu vb. formlar kullanılarak danışmanlık ve izleme süreçleri öğrenci

mezuniyetine kadar uygulanmaktadır (**Ek Kanıt-41**). Bölümlerimizde yürütülen çevrimiçi dersler KTÜ Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi desteği ile yürütülmektedir. KTÜ'ye yeni başlayan öğrenciler için de “Sanal Oryantasyon Programı” [https://www.ktu.edu.tr/dosyalar/ktu_0252d.pdf] uygulanmaktadır ve tüm bölümlerde 1. sınıf öğrencilerine yönelik motivasyonlarını sağlama ve öğrenme etkinliklerine katılımını desteklemeye yönelik tanıtımlar yapılmaktadır. Ayrıca bölümlerimizde 1. Sınıf dersi olarak verilen Mühendisliğe Giriş derslerinde oryantasyonu kapsayan bilgilendirmeler yapılmaktadır (**Ek Kanıt-49**) ve danışmanlık sistemi sistematik olarak yürütülmektedir (**Ek Kanıt-41**).

Kanıt

1-KTÜ Önlisans ve Lisans Eğitim-Öğretim Yönetmeliği

2-Mühendislik Fakültesi Öğrenci Rehberi

3-Danışman İzleme Formu Örneği

4-Öğrenci İşleri Sıkça Sorulan Sorular

Olgunluk Düzeyi: Psikolojik danışmanlık ve kariyer hizmetlerine ilişkin uygulamalar izlenmekte; öğrenci görüşleri alınarak iyileştirme önerileri kurumda ilgili birimlere iletilmektedir [4].

B.6 Programların İzlenmesi ve Güncellenmesi

B.6.1 Programların İzlenmesi ve Güncellenmesi

Fakültede yürütülen programların izlenmesi ve güncellenmesi ile ilgili çalışmalar MÜDEK Değerlendirme süreci ve çalışmaları, iç ve dış paydaş görüşleri ve KTÜ 2019-2023 Stratejik Planı ile eş güdümlü olarak yürütülmektedir (**Ek Kanıt-52**). Eğitim planlarının güncellenmesi ile ilgili çalışmalar [Eğitim Komisyonu](#), [Kalite ve Akreditasyon Komisyonu](#), [Akademik Danışma ve Koordinasyon Kurulu](#) tarafından yürütülmektedir. MÜDEK Değerlendirme Raporları, Ders ve Ders Sorumlusu Değerlendirme Anketleri, Birim Danışma Kurulu Raporları ve Mezun Anketleri kullanılarak alınan geri dönüşler eğitim planlarının güncellenmesinde aktif olarak kullanılmaktadır. Lisans ve Lisansüstü tezlere Üniversite, Kütüphane, Fen Bilimleri Enstitüsü ve Bölüm Web sayfaları aracılığı ile ulaşılabilmektedir. Araştırma ve geliştirme faaliyetlerinin yoğun olarak yer aldığı Mühendislik Tasarımı ve Bitirme Projesi çalışmalarının kazanımları belirlenmiş ve yayınlanmıştır. Program Eğitim Amaçları ve Program çıktıları güncel ve erişilebilir durumdadır. Eğitim ve Öğretim ile ilgili istatistiki verilere Bilgi Yönetim Sisteminde bulunan Veri kısmından ulaşılabilmektedir. Ayrıca Fakülte bünyesinde hazırlanan yıllık faaliyet raporu ve sunumlar kapsamında da eğitim-öğretim, araştırma ve alt yapılarla ilgili veriler analiz edilmekte (**Ek Kanıt-53**) ve bu analizlere göre iyileştirme çalışmaları yürütülmektedir. Fakültede dış değerlendirme planlaması ve süreci aktif olarak yürütülmekte ve bu amaçla bölümlerimiz her beş yılda bir Öz Değerlendirme Raporu ve akreditasyon süresine göre Ara Değerlendirme Raporları hazırlamaktadırlar.

Kanıt

- 1-[Müdek Değerlendirme Raporu Örneği](#)
- 2-[Ders ve Ders Sorumlusu Değerlendirme Anketi Örneği](#)
- 3-[Birim Danışma Kurulu Raporu Örneği](#)
- 4-[Danışman İzleme Formu Örneği](#)
- 5-[KTÜ Proje ve Tezler](#)
- 6-[KTÜ Fen Bilimleri Enstitüsü Tez Arşivi](#)
- 7-[Mühendislik Tasarımı Öğrenim Çıktıları Örneği](#)
- 8-[Bitirme Projesi Öğrenim Çıktıları Örneği](#)
- 9-[Program Eğitim Amaçları Örneği](#)
- 10-[Program Çıktıları Örneği](#)
- 11-[Öz Değerlendirme Raporu Örneği](#)

Olgunluk Düzeyi: İçselleştirilmiş, sistematik, sürdürülebilir ve örnek gösterilebilir uygulamalar bulunmaktadır [5].

B.6.2 Mezun İzleme Sistemi

Alt birimlerimiz olan bölümlerimizde düzenli olarak uygulanan mezun anketleri aracılığı ile mezun görüşleri alınarak eğitim-öğretim ve diğer alanlarda ihtiyaç duyulan sürekli iyileştirme faaliyetleri yürütülmektedir. Ayrıca Program Eğitim Amaçlarının uygunluğu ve Program Çıktılarına ulaşılabilirlik de yine mezun istihdam alanlarının incelenmesi ve mezun anketleri ile araştırılmaktadır (**Ek Kanıt-54**).

Kanıt

- 1-[KTÜ Mezun Bilgi Sistemi](#)
- 2-[KTÜ Mühendislik Bize Yazın Modülü](#)
- 3-[Memnuniyet Anketleri](#)
- 4-[Birim Mezun Anketi Örneği](#)
- 5-[Birim Mezun İstihdam Alanları Örneği](#)

Olgunluk Düzeyi: Mezun izleme sistemi uygulamaları izlenmekte ve ihtiyaçlar doğrultusunda programlarda güncellemeler yapılmaktadır [4].

C. Araştırma ve Geliştirme

C.1. Araştırma Stratejisi

C.1.1. Kurumun araştırma politikası, hedefleri ve stratejisi

KTÜ'nün araştırma politikası, hedefleri, strateji ve öncelikli araştırma alanları belirlenmiş olup 2019- 2023 Stratejik Planı kapsamında web sayfasından ilan edilmiştir. KTÜ; Stratejik Plan konum tercihini Araştırma Üniversitesi Statüsü olarak belirlemiş ve bu amaca ulaşmıştır [<https://www.ktu.edu.tr/yonetim-duyuru38651>]. Fakültemiz öğretim elemanlarının yürütücü.

araştırmacı, danışman ve bursiyer olarak görev aldıkları projelerle ilgili bilgiler Akademik Veri Yönetim Sistemi üzerinden izlenebilmektedir. Her yıl düzenli olarak hazırlanan Birim Faaliyet Raporları aracılığı ile yıllık performanslar değerlendirilmekte, analiz edilmekte ve eksik yönleri geliştirmek amacıyla etkinlikler düzenlenmektedir (**Ek Kanıt-55**). Fakülte bünyesinde yapılan araştırma geliştirme faaliyetleri yerel/bölgesel/ulusal kalkınma hedefleri ile uyumlu olarak sürdürülmekte ve teknolojik alt yapı kurulumları desteklenmektedir. Öğretim üyelerinin araştırma-geliştirme faaliyetleri için kurum dışı destek almaları veya kurum dışı Ar-Ge projelerine yönelmeleri teşvik edilmektedir. Bu kapsamda, ulusal ve uluslararası yarışmalarda dereceye giren kurum dışı kaynaklardan proje alan öğrenci ve öğretim üyelerine, kongre düzenleyen, faydalı model veya patent alan öğretim üyeleri ile yayın sayısı fazla olan ilk üç akademik personele, akademik personel başına düşen yayın sayısı fazla olan bölümlerde bölüm başkanlarına başarı belgesi veya plaket verilmektedir (**Ek Kanıt-17**). Bu uygulamanın Fakülte Kurulu'nun 28.06.2019 tarih ve 64 sayılı kararı ile sürekli hale getirilmesi sağlanmıştır. Kurum dışı destek dışında akademisyenlerimizin faaliyetleri bütçe dâhilinde ve döner sermaye gelirleri kapsamında desteklenmeye çalışmaktadır.

Kanıt

1-KTÜ Araştırma Üst Kurulu

2-KTÜ Araştırma Politikası

3-KTÜ Araştırma Yönetimi

4-KTÜ Laboratuvar Yönetim Sistemi

5-KTÜ Araştırma Grupları

6-KTÜ Uygulama ve Araştırma Merkezleri

7-KTÜ 2019-2021 Performans

8-KTÜ Akademik Veri Yönetim Sistemi

9-Mühendislik Fakültesi 2021 Yılı Birim Faaliyet Raporu

Olgunluk Düzeyi: İçselleştirilmiş, sistematik, sürdürülebilir ve örnek gösterilebilir uygulamalar bulunmaktadır [5].

C.1.2. Araştırma-geliştirme süreçlerinin yönetimi ve organizasyonel yapısı

Fakülte'deki araştırma faaliyetlerini planlamak, etkin bir şekilde yürütmek ve performans değerlendirmesi yapabilmek için KTÜ Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi ve KTÜ Teknoloji Transferi Uygulama ve Araştırma Merkezi ile birlikte ortak etkinlikler düzenlenerek KTÜ 2019-2023 Stratejik Planı çerçevesinde belirlenen amaç ve hedeflere katkı sağlanmaktadır. Bu amaçla 2022 yılında fakülte bünyesinde kurum içi ve kurum dışı proje yürütme konusunda tecrübe sahibi akademisyenlerden oluşan "Proje Danışma ve Ön Değerlendirme Komisyonu" kurulmuş olup talep eden öğretim elemanlarının projeleri ilgili komisyon üyesince incelenmekte ve proje kalitesini arttırmak amacıyla geri bildirimler oluşturulmaktadır. Ayrıca KTÜ Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi tarafından desteklenen proje türleri arasına eklenen BAP09-Lisans Öğrenci

Projesi ile lisans öğrenci projeleri de desteklenmektedir.

Kanıt

[1-KTÜ Stratejik Plan 2019-2023](#)

[2-Proje Danışma ve Ön Değerlendirme Komisyonu](#)

[3-KTÜ Bilimsel Araştırma Projeleri Uygulama Yönergesi](#)

Olgunluk Düzeyi: İçselleştirilmiş, sistematik, sürdürülebilir ve örnek gösterilebilir uygulamalar bulunmaktadır [5].

C.2. Araştırma Kaynakları

C.2.1. Araştırma Kaynakları

Kanıt

[1-KTÜ Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı](#)

[2-KTÜ Merkezi Araştırma Laboratuvarı](#)

[3-KTÜ BAP Koordinasyon Birimi](#)

Olgunluk Düzeyi: İçselleştirilmiş, sistematik, sürdürülebilir ve örnek gösterilebilir uygulamalar bulunmaktadır [5].

C.2.2. Üniversite İçi Kaynaklar

Kanıt

[1-KTÜ Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı](#)

[2-KTÜ Merkezi Araştırma Laboratuvarı](#)

[3-KTÜ BAP Koordinasyon Birimi](#)

[4-KTÜ Teknoloji Transferi Uygulama ve Araştırma Merkezi](#)

Olgunluk Düzeyi: İçselleştirilmiş, sistematik, sürdürülebilir ve örnek gösterilebilir uygulamalar bulunmaktadır [5].

C.2.3. Üniversite Dışı Kaynaklara Yönelim (Destek Birimleri, yöntemleri)

Karadeniz Teknik Üniversitesi bünyesinde kurulan en eski fakültelerden biri olan Mühendislik Fakültesi araştırma faaliyetlerini yürütebilmek için yeterli alt yapıya sahip olup yeni teknolojilerin alt yapıya kazandırılması konusunda sürekli iyileştirme çalışmaları yapılmaktadır. Karadeniz Teknik Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI'nın özel önem verdiği teknolojik alt yapıların geliştirilmesi çalışmaları "KTÜ Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi" tarafından desteklenen altyapı projeleri ile yürütülmektedir (**Ek Kanıt-56**). Araştırma-Geliştirme kaynaklarımızdan bir diğeri TÜBİTAK Araştırma Projesi Fonları olup bu fonlardan gelen kurum hisseleri proje yürütücüsü öğretim elemanlarının ve diğer öğretim elemanlarının Ar-Ge

ihtiyaçlarında kullanılmaktadır (**Ek Kanıt-57**). Öğretim elemanları ulusal ve uluslararası dış kaynaklı projeler yürütmeleri hususunda sürekli olarak teşvik edilmekte ve desteklenmektedir. Fakülte bünyesinde oluşturulan “Proje Danışma ve Ön Değerlendirme Komisyonu” ve “Mühendislik Fakültesi Yurt Dışı Bilimsel ve Teknolojik Etkinliklere Katılım Desteği Yönergesi” alışmaları fakültenin ihtiyaçları doğrultusunda geliştirdiği kendine özgü yaklaşımlardır.

Kanıt

1-KTÜ BAP Koordinasyon Birimi

2-BAP04-Araştırma Alt Yapı Projesi

3-KTÜ Bilimsel Araştırma Projeleri Uygulama Yönergesi

4-Proje Danışma ve Ön Değerlendirme Komisyonu

5-Mühendislik Fakültesi Yurt Dışı Bilimsel ve Teknolojik Etkinliklere Katılım Desteği Yönergesi

Olgunluk Düzeyi: İçselleştirilmiş, sistematik, sürdürülebilir ve örnek gösterilebilir uygulamalar bulunmaktadır [5].

C.2.4. Doktora Sonrası İmkanlar

Fakültemizde yapılacak doktora sonrası araştırmalar için KTÜ Bilimsel Araştırma Projeleri Uygulama Yönergesinde “BAP12-Doktora Sonrası Araştırma Projesi” destek türü bulunmakta olup bu projenin amacı doktora sonrası yerli ve yabancı araştırmacıların KTÜ'deki tam zamanlı öğretim üyeleri danışmanlığında kariyer gelişimlerini desteklemek ve nitelikli insan kaynağı oluşturmaktır. Ayrıca doktora eğitimini 50-d statüsünde KTÜ’de tamamlayan öğretim elemanlarının % 20’si başarı puanı sıralamasına göre öğretim üyesi kadrolarında istihdam edilmesi Araştırma Görevlileri için önemli bir çalışma motivasyonu oluşturmaktadır (**Ek Kanıt-58**).

Kanıt

1-KTÜ Bilimsel Araştırma Projeleri Uygulama Yönergesi

Olgunluk Düzeyi: Doktora sonrası imkânlarının ıktıları düzenli olarak izlenmekte ve iyileştirilmektedir [4].

C.3. Araştırma Yetkinliği

C.3.1. Öğretim Elemanlarının Araştırma Yetkinliğinin Geliştirilmesi

Kanıt

1-KTÜ Bilimsel Araştırma Projeleri Uygulama Yönergesi

2-Mühendislik Fakültesi Yurt Dışı Bilimsel ve Teknolojik Etkinliklere Katılım Desteği Yönergesi

Olgunluk Düzeyi: Fakültede, öğretim elemanlarının araştırma yetkinliğinin geliştirilmesine yönelik uygulamalar izlenmekte ve izlem sonuçları öğretim elemanları ile birlikte değerlendirilerek önlemler

alınmaktadır. [4].

C.3.2. Ulusal ve Uluslararası Ortak Programlar ve Ortak Araştırma Birimleri

Araştırma kadrosunun yetkinliğini ve tecrübesini geliştirmesi için KTÜ Bilimsel Araştırma Projeleri Uygulama Yönergesinde 12 adet proje türü mevcuttur ve bu proje türleri içinde BAP05 Yurt Dışı Araştırma Projesi, BAP07-Kamu-Oniversite-Sanayi İş Birliği Araştırma Projesi, BAP08-Öncelikli Alanlar Araştırma Projesi, BAP10-Eş Finansmanlı Bilimsel Araştırma Projesi ve BAP11-Disiplinler Arası İş Birliği Projesi gibi üniversitemizin Araştırma Üniversitesi statüsüne katkı sağlayacak ve nitelikli araştırmacı yetiştirecek proje türleri mevcuttur (**Ek Kanıt-59**). Öğretim elemanlarımız ayrıca COST (Bilim ve Teknolojide Avrupa İşbirliği Aksiyonlarına Katılım) (**Ek Kanıt-60**) üyelikleri ve diğer uluslararası proje çalışmaları ile araştırma yetkinliklerini arttırmaktadırlar. Mühendislik Fakültesi Yurt Dışı Bilimsel ve Teknolojik Etkinliklere Katılım Desteği Yönergesi de bu kapsamda oluşturulmuştur.

Kanıt

1-KTÜ Bilimsel Araştırma Projeleri Uygulama Yönergesi

2-Mühendislik Fakültesi Yurt Dışı Bilimsel ve Teknolojik Etkinliklere Katılım Desteği Yönergesi

Olgunluk Düzeyi: Fakültede ulusal ve uluslararası düzeyde kurum içi ve kurumlar arası ortak programlar ve ortak araştırma faaliyetleri izlenmekte ve ilgili paydaşlarla değerlendirilerek iyileştirilmektedir [4].

C.4. Araştırma Performansı

C.4.1. Öğretim Elemanı Performans Değerlendirmesi

Kanıt

1-Mühendislik Fakültesi 2021 Yılı Birim Faaliyet Raporu

Olgunluk Düzeyi: Öğretim elemanlarının araştırma-geliştirme performansı izlenmekte ve öğretim elemanları ile birlikte değerlendirilerek iyileştirilmektedir [4].

C4.2. Araştırma performansının izlenmesi ve iyileştirilmesi

Fakültemiz alt birimleri olan bölümlerimizde, akademik personelin eğitime katkısına ek olarak oluşturduğu bilimsel çıktılar; ulusal/uluslararası projeler, uluslararası/ulusal yayın, patentler, kitap/kitap bölümü, davetli, sözlü, poster bildirileri, konferanslar, alınan ödüller ve atıflar performans göstergeleri olarak sınıflandırılmaktadır. Her yıl yapılan araştırma faaliyetleri Karadeniz Teknik Üniversitesi Akademik Teşvik Yönetmeliğine göre yılsonunda puanlandırılmaktadır. Yıl sonlarında düzenli olarak hazırlanan Birim Faaliyet Raporları çerçevesinde yıllık değerlendirme ve

karşılaştırma yapılarak performans değişimleri takip edilmektedir (**Ek Kanıt-16, Ek Kanıt-45 ve Ek Kanıt-46**).

Kanıt

1-Mühendislik Fakültesi 2021 Yılı Birim Faaliyet Raporu

2-Akademik Personel Performans Ölçüm Kriterleri

3-KTÜ 2019-2021 Performans

Olgunluk Düzeyi: İçselleştirilmiş, sistematik, sürdürülebilir ve örnek gösterilebilir uygulamalar bulunmaktadır [5].

D. Toplumsal Katkı

D.1. Toplumsal Katkı Stratejisi

D.1.1. Toplumsal katkı politikası, hedefleri ve stratejisi

Kanıt

1-KTÜ Yükseköğretim Kurulu (YÖK) İzleme ve Değerlendirme Raporu

Olgunluk Düzeyi: Fakültede toplumsal katkı hedef ve stratejileri izlenmekte ve ilgili paydaşlarla değerlendirilerek iyileştirilmektedir [4].

D.2. Toplumsal Katkı Kaynakları

D.2.1. Kaynaklar

Kanıt

1-Üniversite İzleme ve Değerlendirme Genel Raporu 2021

Olgunluk Düzeyi: Fakültede toplumsal katkı kaynaklarının yeterliliği ve çeşitliliği izlenmekte ve iyileştirilmektedir. [4].

D.3. Toplumsal Katkı Performansı

D.3.1. Toplumsal katkı performansının izlenmesi ve iyileştirilmesi

2021 yılında YÖK tarafından yayınlanan yetkinlik analiz raporunda Karadeniz Teknik Üniversitesinin toplumsal katkı yapacağı sanayi ve bilim alanları belirlenmiş olup bu alanların büyük çoğunluğu fakültemizin katkı verdiği alanlardan oluşmaktadır (**Ek Kanıt-61**). Fakülte bünyesinde Eğitim-Öğretim ve Ara-Ge çalışmaları yürüten bölümlerimizde görev yapan akademisyenler tarafından oluşturulan bilimsel çıktıları toplum yararına kullanılmasını sağlamak amacıyla akademisyenlerimiz Üniversite-Sanayi İşbirlikleri yapmaya, Teknokent bünyesinde firma kurmaya ve danışmanlık faaliyetlerine teşvik edilmektedir (**Ek Kanıt-62**). Ayrıca, fakültemiz bünyesinde araştırma-geliştirme faaliyetleri sonucunda ortaya çıkan patent çıktılarında son yıllarda önemli

ilerleme sağlanmıştır (**Ek Kanıt-12**). 2021 yılında fakültemiz bölümlerinde görevli dört öğretim elemanımız TÜBİTAK 1512 Teknogirişim Sermayesi Desteği Programı kapsamında girişimci desteği alarak kendi şirketlerini kurdular (**Ek Kanıt-62**). Mühendislik Fakültesi kurum bazında kurum içi ve kurum dışı desteklerden en çok yararlanan fakülte olarak diğer fakülte ve birimlere örnek teşkil etmektedir (**Ek Kanıt-63**).

Kanıt

[1-KTÜ Yükseköğretim Kurulu \(YÖK\) İzleme ve Değerlendirme Raporu](#)

[2-Üniversitelerin Alan Bazında Yetkinlik Analizi 2020](#)

[3-Üniversite İzleme ve Değerlendirme Genel Raporu 2021](#)

[4-2021 Yılı Stratejik Plan Performans Sonuçları](#)

Olgunluk Düzeyi: İçselleştirilmiş, sistematik, sürdürülebilir ve örnek gösterilebilir uygulamalar bulunmaktadır [5].

E. Yönetim Sistemi

E.1. Yönetim ve İdari Birimlerin Yapısı

E.1.1. Yönetim Modeli ve İdari Yapı

Kanıt

[1-KTÜ Mühendislik Fakültesi Organizasyon Şeması](#)

Olgunluk Düzeyi: İçselleştirilmiş, sistematik, sürdürülebilir ve örnek gösterilebilir uygulamalar bulunmaktadır [5].

E.1.2. Süreç Yönetimi

Kanıt

[1-İş Akış Semaları](#)

Olgunluk Düzeyi: Fakültede süreç yönetimi mekanizmaları izlenmekte ve ilgili paydaşlarla değerlendirilerek iyileştirilmektedir [4].

E.2. Kaynakların Yönetimi

E.2.1. İnsan Kaynakları Yönetimi

Kanıt

[1-Akademik Personel Performans Ölçüm Kriterleri](#)

[2-İdari Personel Performans Ölçüm Kriterleri](#)

Olgunluk Düzeyi: İçselleştirilmiş, sistematik, sürdürülebilir ve örnek gösterilebilir uygulamalar bulunmaktadır [5].

E.3. Bilgi Yönetim Sistemi

E.3.1. Entegre Bilgi Yönetim Sistemi

Kanıt

1-KTÜ Elektronik Belge Yönetim Sistemi

2-KTÜ Web Yönetim Sistemi

3-KTÜ Akademik Veri Yönetim Sistemi

Olgunluk Düzeyi: İçselleştirilmiş, sistematik, sürdürülebilir ve örnek gösterilebilir uygulamalar bulunmaktadır [5].

E.3.2. Bilgi güvenliği ve güvenilirliği

Kanıt

1-KTÜ Elektronik Belge Yönetim Sistemi

Olgunluk Düzeyi: İçselleştirilmiş, sistematik, sürdürülebilir ve örnek gösterilebilir uygulamalar bulunmaktadır [5].

E.4. Destek Hizmetleri

E.4.1. Hizmet ve malların uygunluğu, kalitesi ve sürekliliği

Kanıt

1-KTÜ Bilgi İşlem Destek Birimi

Olgunluk Düzeyi: İçselleştirilmiş, sistematik, sürdürülebilir ve örnek gösterilebilir uygulamalar bulunmaktadır [5].

E.5. Kamuoyunu Bilgilendirme ve Hesap Verebilirlik

E.5.1. Kamuoyunu bilgilendirme ve hesap verebilirlik

Fakültemiz bünyesinde yönetim, akademik ve idari yapılanma dürüstlük, şeffaflık, katılımcılık, yenilikçilik, hesap verebilirlik ve evrensel değerler dikkate alınarak insan odaklı faaliyetlerle gerçekleştirilmektedir. 5018 Sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu, İç Kontrol ve Ön Mali Kontrole İlişkin Usul ve Esaslar ve Kamu İç Kontrol Standartları Genel Tebliği hükümlerine dayanılarak; Hazırlanmış olan İç Kontrol kapsamı çerçevesinde sürdürülmektedir. Fakültemiz için kontrol eylem planına uygun hazırlanan süreçler ile yürütülmektedir. Söz konusu süreçler Fakültemiz web sayfasında görev tanımları ve iş akış şemaları şeklinde yer almaktadır.

Fakültemiz bünyesinde akademik kadroların yönetimi bölüm başkanlıkları ve dekanlık tarafından 2547 sayılı kanuna göre, idari kadroların yönetimi ise fakülte sekreterliği tarafından 657 sayılı kanuna göre yürütülmektedir. Yönetim akış diyagramı ile görev tanımları fakülte web sayfasında bulunmaktadır.

Fakültemizde akademik ve idari faaliyetler öncelikli olarak Elektronik Belge Yönetim Sistemi (EBYS) aracılığıyla yapılmaktadır. EBYS uygulaması ile resmi yazışmalar tüm birimlerimizde elektronik olarak gerçekleştirilmektedir.

Fakültemizdeki Eğitim-Öğretim faaliyetlerine Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı, Bilgi İşlem Daire Başkanlığı, Fen Fakültesi, Yabancı Diller Yüksek Okulu, Uzaktan Eğitim Merkezi vb. birimler destek olurken Ar-Ge çalışmalarına ise Teknoloji Transfer Ofisi, Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi, Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı vb. birimler destek olmaktadır.

Kanıt

[1-KTÜ Mühendislik Fakültesi Organizasyon Şeması](#)

[2-İş Akış Şemaları](#)

[3-Akademik Personel Performans Ölçüm Kriterleri](#)

[4-İdari Personel Performans Ölçüm Kriterleri](#)

[5-Ölçme Kriterleri ve Temel Süreçler](#)

[6-Dekan Görev Tanımı](#)

[7-Dekan Yardımcısı Görev Tanımı](#)

[8-Bölüm Başkanının Görev Tanımı](#)

Olgunluk Düzeyi: İçselleştirilmiş, sistematik, sürdürülebilir ve örnek gösterilebilir uygulamalar bulunmaktadır [5].

PUANLAMA (OLGUNLUK DÜZEYİ)

YÖKAK Dereceli Değerlendirme Puan Tablosu						
Ölçüt Adı	1	2	3	4	5	
A.1.1.				√		
A.1.2.					√	
A.1.3.					√	
A.2.1.					√	
A.2.2.					√	
A.2.3.				√		
A.3.1.				√		
A.4.1.				√		
A.4.2.				√		
KALİTE GÜVENCESİ SİSTEMİ PUAN TOPLAMI						
B.1.1.					√	
B.1.2.					√	

B.1.3.					√	
B.1.4.				√		
B.1.5.					√	
B.2.1.					√	
B.2.2.					√	
B.3.1.				√		
B.3.2.					√	
B.3.3.				√		
B.3.4.					√	
B.4.1.					√	
B.4.2.					√	
B.4.3.				√		
B.5.1.					√	
B.5.2.			√			
B.5.3.					√	
B.5.4.			√			
B.5.5.					√	
B.6.1.					√	
B.6.2.				√		
EĞİTİM VE ÖĞRETİM PUAN TOPLAMI						
YÖKAK Dereceli Değerlendirme Puan Tablosu						
Ölçüt Adı	1	2	3	4	5	
C.1.1.					√	
C.1.2.					√	
C.2.1.					√	
C.2.2.					√	
C.2.3.					√	
C.2.4.				√		
C.3.1.				√		
C.3.2.				√		
C.4.1.				√		
C.4.2.					√	
ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME PUAN TOPLAMI						
D.1.1.				√		
D.2.1.				√		
D.3.1.					√	
TOPLUMSAL KATKI PUAN TOPLAMI						
E.1.1.					√	
E.1.2.				√		
E.2.1.					√	
E.3.1.					√	
E.3.2.				√		
E.4.1.					√	
E.5.1.					√	
YÖNETİM SİSTEMİ PUAN TOPLAMI						
TÜM ÖLÇÜTLERE AİT PUANLARIN TOPLAMI						228

EK KANIT-1



MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
Birim Danışma Kurulu Toplantısı
Temmuz 2021



GÜNDEM

1. Fakültemiz bünyesinde yürütülen AR-GE faaliyetleri,
2. Üniversite/Fakülte-Sanayi-Kamu ilişkileri ve işbirliği imkanları,
3. Eğitim-öğretim faaliyetlerindeki sürekli iyileştirme ve akreditasyon çalışmaları ve öneriler,
4. Mühendislik eğitiminde beklentiler, arayışlar ve yeni yaklaşımlar (İngilizce eğitim, hibrit eğitim, uygulama ağırlıklı eğitim vb.)
5. Diğer görüş, temenni ve öneriler.

Mühendislik Fakültesi



TOPLANTI TUTANAĞI

TOPLANTI TARİHİ : 08.07.2021
TOPLANTI NO : 1
TOPLANTI YERİ : Çevrimiçi

GÜNDEM

1. Fakültemiz bünyesinde yürütülen AR-GE faaliyetleri,
2. Üniversite/Fakülte-Sanayi-Kamu ilişkileri ve işbirliği imkânları,
3. Eğitim-öğretim faaliyetlerindeki sürekli iyileştirme ve akreditasyon çalışmaları ve öneriler,
4. Mühendislik eğitiminde beklentiler, arayışlar ve yeni yaklaşımlar (İngilizce eğitim, hibrit eğitim, uygulama ağırlıklı eğitim vb.)
5. Diğer görüş, temenni ve öneriler.

Karadeniz Teknik Üniversitesi (KTÜ), Mühendislik Fakültesi tarafından düzenlenen ‘Birim Danışma Kurulu Toplantısı’ 08.07.2021 tarihinde, saat 14.00 itibari ile KTÜ Rektörü Sayın Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI’nın giriş konuşması ve Mühendislik Fakültesi Dekanı Sayın Prof. Dr. Genççağ PÜRÇEK’in sunumuyla çevrimiçi platformda başlamıştır. Toplantı üniversitemizin dış paydaşları ve mühendislik fakültesi danışma kurulu üyesi akademisyenlerinden oluşan katılımcıların karşılıklı olarak fikir ve önerilerinin paylaşımıyla devam etmiştir. Toplantı saat 16.00 itibariyle sonlandırılmıştır. Toplantı süresince alınan kararlar ve öneriler aşağıda maddeler halinde raporlanmıştır.

➤ **Üniversite/Fakülte-Sanayi-Kamu İşbirliğinde Beklentiler için Görüş ve Öneriler**

- Organize Sanayi ile akademisyenlerimizin daha iç içe çalışması, bir araya gelinerek neler çalışılabileceği konusunda görüşlerin verilmesi ve üniversite sanayi işbirliği projelerine ağırlık verilmesi konusunda görüşler bildirilmiştir.
- Üniversite sanayi işbirliği projeleri hakkında özellikle sanayi ayağında bilgi eksikliğinin olduğu konusu gündeme getirilmiş ve bu noktada bilgilendirici seminerlerin verilmesinin gerekliliği ortaya konmuştur.
- Bir sonraki toplantıda dış paydaşlarımıza, üniversitemizin Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) hakkında bilgi verilmesinin uygun olacağı görüşü bildirilmiştir.
- Proje başvuru noktasında birçok merkezimizin olduğu (KOSGEB, Teknokent vb.) ancak sonrasında bilgiyi ürüne dönüştürme ve ürünü pazarlama noktasında eksikliklerimiz olduğu görüşü bildirilmiştir. Bu konuda akademisyenlerimize nitelikli mentörlük hizmeti verebilecek danışmanların olması gerektiği çözümü sunulmuştur.
- KOSGEB desteklerinden yararlanmak üzere proje sunanlar arasında akademisyenlerimizin sayısının az olduğu noktasında durum tespiti yapılmış ve sayının artırılması gerektiği görüşü bildirilmiştir.
- Özellikle ar-ge niteliği yüksek KOSGEB projelerine üniversite hocalarımızın danışman olarak atanabileceği görüşü sunulmuştur.

➤ **Eğitim-Öğretim Faaliyetlerinin İyileştirilmesi ve Mezun Öğrencilerden Beklentiler Konularındaki Görüş ve Öneriler**

- Fakültemizden mezun olan öğrencilerin sektörde en sık yaşadığı sorunlardan birinin yabancı dil bilgisi olduğu görüşü sunulmuştur. Özellikle %100 İngilizce bölümlerden mezun olan öğrencilerin sektöre atıldığında çok daha fazla avantajlı olduğu, bu nedenle üniversitemizin eğitim sistemi içerisinde bu noktaya özellikle dikkat etmesi gerektiği konusunda birden çok katılımcı görüş vermiştir. Aynı zamanda yabancı dil bilgisinin çok önemli olduğu ancak, tamamen İngilizce verilen eğitimin öğrencileri yabancı dil öğrenmekten daha çok ezbere yönelttiği bu nedenle yabancı dil eğitiminin derslerden bağımsız olarak verilmesi gerektiği görüşü de bildirilmiştir.
- Mezun öğrencilerimizde görülen ve aşılması gereken diğer problemlerin karşılıklı iletişim becerileri, topluluk önünde konuşma ve takım çalışması olduğu görüşü sunulmuştur. Buna öneri olarak, öğrencilerimize üniversite yaşamlarını daha sosyal ve aktif bir şekilde geçirebilmeleri için fırsatların sunulması gerektiği, örneğin öğrenci kulüplerinin bir arada çalışabilmelerine imkân verecek boyutlarda bir fiziki mekânın tahsis edilmesi, kulüplerin çalışmalarındaki sürekliliği sağlamak için gerekli maddi ihtiyaçların meslek odaları ve diğer sektör bileşenleri (kamu ve özel) tarafından karşılanması, özellikle son sınıftaki öğrencilerimize bir iş mülakatında nasıl giyinilmesi, konuşulması ve sürecin nasıl işlemesi gerektiği konusunda bilgilendirici seminerlerin verilmesi gibi bazı desteklerin sunulabileceği görüşü verilmiştir.
- Mezun öğrencilerimizin, sanayideki pratik uygulamalardan habersiz, daha çok teorik bilgi ile iş hayatına atıldığı ve bunun sektör tarafından yetersiz görüldüğü görüşleri sunulmuştur. Buna öneri

olarak, 4 yıllık mühendislik bölümünün en azından 1 yılının sektörde uygulamalı olarak verilmesinin uygun olacağı görüşleri bildirilmiştir. Aynı zaman da öğrencilerin layıkıyla stajlarını yapabilmeleri için bile uygun bir staj yerinin çoğu zaman bulunamadığı gerçeği üzerine, böyle bir dönüşümün ancak YÖK tarafından alınan kararlarla oluşturulacak mevzuat çerçevesinde mümkün olabileceği noktasında görüşler sunulmuştur.

- Mezun öğrencilerimizin sektörle iletişimlerini iyi bir şekilde sağlayabilmek adına, yeni dönem müfredatları hazırlanırken bölümlerimizin sektör bileşenleri ile de görüşerek müfredatlarını güncellemeleri konusunda görüş bildirilmiştir.
- Bölümlerimizde verilen Mühendislik Tasarımı dersinin daha etkili ve multi-disipliner çalışmaları da mümkün kılacak şekilde verilmesi gerektiği görüşü sunulmuştur. Ayrıca fakültemiz bölümlerinin birbirinden kopuk şekilde araştırmalarını sürdürdükleri konusunda durum tespiti yapılmış ve multi-disipliner çalışmaların bölüm ve bölüm akademisyenleri ölçeğinde de yürütülebileceği bir sistemin geliştirilmesinin gerekliliği ortaya konmuştur.
- Fakültemiz bölümlerinde özellikle eğitimin son yıllarında dış paydaşlardan oluşan bir kadronun ders vermesi ile öğrencilerin sektöre daha uyumlu hazırlanabilmesi noktasında olumlu katkı sağlayacağı görüşleri sunulmuştur.
- Fakültemiz bölümleri ölçeğinde seminer programlarının dinamik bir şekilde dış paydaşları da sürece dâhil eden bir mekanizmayla yeniden aktif hale getirilmesi gerekliliği görüşü bildirilmiştir.
- Fakültemizin farklı ölçeklerdeki KOBİ'lere yönelik, nasıl bir öğrenci profiline ihtiyaç duydukları ve bu konuda fakülteden beklentileri noktasındaki görüşlerinin alınabileceği bir anket araştırması yapılmasının gerekliliği bildirilmiştir.
- Fakültemizin bölümlerinde daha nitelikli ve uygulamaya dayalı eğitimin verilebilmesi için bölüm kontenjanlarımızın düşürülmesi ve hocalarımıza araştırma görevlisi desteğinin daha fazla verilmesinin gerekli olduğu görüşü bildirilmiştir.

EK KANIT-2

Unvan / Ad, Soyad:			2018			2019			2020			TOPLAM SAYI	
Bölüm: Bölümü													
WOS Researcher ID		ORCID	Güncel H İndeksi										
			24										
MAKALE	Uluslararası	SCI-E	3			4			3			10	
		Diğer	1						1			2	
	Ulusal	TR Ulusal Dizin											
		Diğer							1			1	
ATIF SAYISI (WOS)			204			212			254			670	
TEBLİĞ	Uluslararası	9			9			5			23		
	Ulusal												
			Baş.	Devam Eden	Tam.	Baş.	Devam Eden	Tam.	Baş.	Devam Eden	Tam.		
PROJE*	Uluslararası	İkili/Çoklu İşbirliği Projeleri											
		AB Projeleri											
	Ulusal	Diğer Projeler											
		TUBITAK	Temel Araştırma (1001, 1003, 1004, 1007, 3501 vb.)				1				1		
			Hızlı destek ve teknolojik (1000, 1002, 1005, 3001 vb.)										
			Sanayi işbirliği projeleri (1501, 1505, 1507, 1602, 1011, 2244 vb.)										
KTÜ-BAP								2					
Diğer Projeler (KOSGEB, TUSAŞ, Kalkınma Ajansları vb)													
HAKEMLİK	Dergi Hakemliği (SCI-E)	Uluslararası	19			12			20			51	
		Ulusal	2			1			3			6	
	Proje Hakemliği	Uluslararası											
		Ulusal	2			2			3			7	
KİTAP	Uluslararası		Kitap	Kitap Bölümü		Kitap	Kitap Bölümü		Kitap	Kitap Bölümü			
	Ulusal									1		1	
PATENT**	Uluslararası									1		1	
	Ulusal												
ÖDÜL	Uluslararası												
	Ulusal												
AKADEMİK TEŞVİK PUANI			55,88			49,50			79,98			-	
LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ SAYISI (Danışmanlığı Sürdürülen)		Yüksek Lisans	1			2			2				
		Doktora							2				
FİRMA VE DİĞER KURUM DANIŞMANLIĞI													
FİRMA SAHİPLİĞİ DURUMU (Teknokent vb.)													

EK KANIT-3

DERS ve DERS SORUMLUSU ANKETİ DEĞERLENDİRME SONUÇ ÇİZELGESİ

AKADEMİSYEN :						MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ					
FAKÜLTE/BÖLÜM/PROGRAM :						BÖLÜMÜ					
DERS KODU ADI :						BAHAR 2020-2021					
						ORT.	ÇOK İYİ	İYİ	ORTA	KÖTÜ	ÇOK KÖTÜ
DERS HAKKINDA GÖRÜŞLERİNİZ											
1 Ders içeriğinin amacıyla uygunluğu						3,55	46 (%24)	64 (%33)	50 (%26)	17 (%9)	21 (%11)
2 Ders materyalinin güncelliği ve yeterliliği						3,33	47 (%24)	27 (%14)	82 (%42)	16 (%8)	17 (%9)
3 Dersin düşünme yeteneğini geliştirme Özelliği						3,40	48 (%25)	33 (%17)	77 (%40)	18 (%9)	24 (%12)
4 Dersin kazandırdığı bilgi ve beceri						3,31	47 (%24)	31 (%16)	73 (%38)	18 (%9)	18 (%9)
5 Dersin anlaşılabilirliği						3,31	47 (%24)	28 (%15)	73 (%38)	27 (%14)	27 (%14)
DERSİN DEĞERLENDİRİLMESİ											
1 Yarıyıl içi değerlendirme yöntemi (ödev, proje, ...)						3,42	47 (%24)	57 (%30)	46 (%24)	16 (%8)	23 (%12)
2 Sınav sorularının anlaşılabilirliği						3,25	46 (%24)	26 (%13)	75 (%39)	23 (%12)	19 (%10)
3 Sınav sorularının ders içeriğiyle uyumu						3,30	44 (%23)	30 (%16)	78 (%40)	22 (%11)	52 (%27)
4 Sınav süresinin yeterliliği						2,94	43 (%22)	23 (%12)	58 (%30)	17 (%9)	19 (%10)
5 Sınav değerlendirme objektifliği						3,31	45 (%23)	31 (%16)	74 (%38)	24 (%12)	23 (%12)
6 Sınav sonrası çözümlerin yazılı/sözlü irdelenmesi						3,26	47 (%24)	27 (%14)	71 (%37)	25 (%13)	15 (%8)
7 Ödev ve projelerin değerlendirme objektifliği						3,52	47 (%24)	60 (%31)	47 (%24)	24 (%12)	17 (%9)
8 Not listelerin zamanında ve düzenli duyurulması						3,44	44 (%23)	44 (%23)	75 (%39)	13 (%7)	14 (%7)
DERS SORUMLUSU HAKKINDAKİ GÖRÜŞLERİNİZ											
1 Anlaşılabilir dil kullanım yeteneği ve sunumu						3,53	48 (%25)	58 (%30)	50 (%26)	23 (%12)	23 (%12)
2 Derse hazırlanması ve önemli hususları vurgulaması						3,39	53 (%27)	29 (%15)	75 (%39)	13 (%7)	15 (%8)
3 Soru sormayı ve düşünmeyi özendirme						3,43	52 (%27)	28 (%15)	79 (%41)	19 (%10)	17 (%9)
4 Ders içinde öğrenci ile diyalog kurması/hosgörüsü						3,41	54 (%28)	25 (%13)	78 (%40)	19 (%10)	16 (%8)
5 Ders saatlerine uyması						3,33	49 (%25)	25 (%13)	75 (%39)	28 (%15)	22 (%11)
6 Öğrenciyi araştırmaya yönlendirme gayreti						3,43	53 (%27)	31 (%16)	77 (%40)	10 (%5)	14 (%7)
7 Ders saatleri dışında öğrenciye yaklaşımı						3,63	55 (%28)	60 (%31)	44 (%23)	20 (%10)	17 (%9)
Genel olarak değerlendirdiğinizde bu ders						3,38	46 (%24)	32 (%17)	81 (%42)	17 (%9)	16 (%8)
Genel olarak değerlendirdiğinizde ders sorumlusu						3,38	46 (%24)	31 (%16)	82 (%42)	18 (%9)	16 (%8)

EK KANIT-4

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ



KARADENİZ
TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
Mühendislik Fakültesi

GÜNDEM

0. Bilgilendirme,
1. Fakültemiz İnşaat Mühendisliği Bölümü Geoteknik Anabilim Dalında ilan edilen 2547 sayılı kanunun 50/d maddesine göre atama yapılması,
2. Fakültemiz öğrencilerinin başarı notlarında yapılan maddi hatalar,
3. Özel öğrenci olarak eğitimine devam etmek isteyen öğrenciler,
4. Mezun olan öğrenciler,

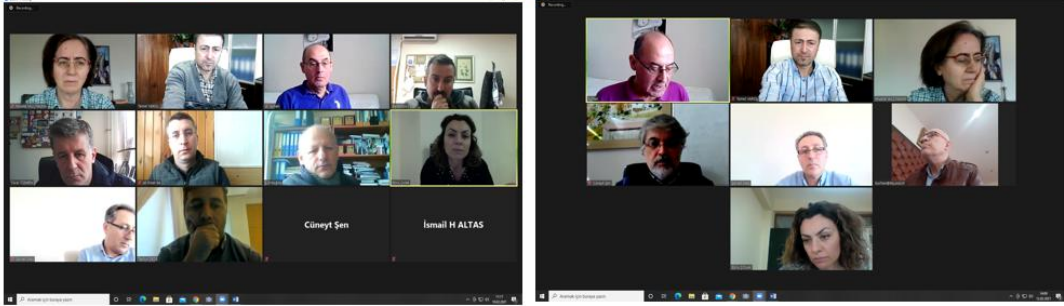
EK KANIT-5

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

KALİTE VE AKREDİTASYON KOMİSYONU

MÜDEK Akreditasyon değerlendirme sürecine hazırlık kapsamında 10 adet bölümümüz Kalite ve Akreditasyon Komisyonu tarafından Sanal Belge Odası incelemeleri aracılığıyla Ön Değerlendirmeye tabi tutularak değerlendirme öncesinde gerekli düzeltme ve iyileştirmelerin yapılması sağlanmıştır. Bu çalışmalar sonucunda 6 bölümümüz 5 yıl, 4 bölümümüz ise 2 yıl süre ile akredite edilmiştir.

Lisans Programı	Toplantı Tarihi
Bilgisayar Mühendisliği	29.01.2021
Maden Mühendisliği	05.02.2021
Harita Mühendisliği	05.02.2021
Jeofizik Mühendisliği	12.02.2021
Makine Mühendisliği	12.02.2021
İnşaat Mühendisliği	19.02.2021
Endüstri Mühendisliği	19.02.2021
Jeoloji Mühendisliği	26.02.2021
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	26.02.2021
Metallerji ve Malzeme Mühendisliği	05.03.2021


EK KANIT-6

Kalite ve Akreditasyon komisyonun desteği ile hazırlık yapılan MÜDEK Değerlendirmesi sonucunda:

- 6 Lisans Programımız 5 yıl,
- 4 Lisans Programımız ise 2 yıl süreyle akredite edilmişlerdir.

Lisans Programı	Akreditasyon Geçerlilik Süresi
Makine Müh.	30.09.2026
Elektrik-Elektronik Müh.	30.09.2026
Maden Müh.	30.09.2026
Harita Müh.	30.09.2026
Jeofizik Müh.	30.09.2026
Jeoloji Müh.	30.09.2026
Bilgisayar Müh.	30.09.2023
İnşaat Müh.	30.09.2023
Metallerji ve Malzeme Müh.	30.09.2023
Endüstri Müh.	30.09.2023


EK KANIT-7

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

YÖKAK KAP SUNUMU

Tarih : 05.01.2022
Yer : MF Dekanlık Top. Sal.
Saat : 11.15

YÖKAK DEĞERLENDİRME SÜRECİ



EK KANIT-8

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ-BİRİM DANIŞMA KURULU TOPLANTISI



MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
Birim Danışma Kurulu Toplantısı
Temmuz 2021



GÜNDEM

1. Fakültemiz bünyesinde yürütülen AR-GE faaliyetleri,
2. Üniversite/Fakülte-Sanayi-Kamu ilişkileri ve işbirliği imkanları,
3. Eğitim-öğretim faaliyetlerindeki sürekli iyileştirme ve akreditasyon çalışmaları ve öneriler,
4. Mühendislik eğitiminde beklentiler, arayışlar ve yeni yaklaşımlar (İngilizce eğitim, hibrit eğitim, uygulama ağırlıklı eğitim vb.)
5. Diğer görüş, temenni ve öneriler.



MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ-TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ TOPLANTISI



Participants (5)

- Temel Varol (Me)
- Oktay Yıldız (Host)
- Gengay Pırnakçı-KTÜ
- Onur Tolga OKAN-KTÜ TİM

Akademik Spin-Off ve Pazarlama Faaliyetleri

Özellikle mühendislik fakültesindeki ilgili hocaların iş fikirlerini pazarlama faaliyetleri girişimcilik ve üniversite-sanayi işbirliği uzmanlarınca devam ettirilmektedir.



MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ-FİRMA SAHİBİ AKADEMİSYENLER TOPLANTISI

KTÜ 1955

Bilimsel Çıktıların Ticarileştirilmesi ve Girişimci Akademisyen Kavramı

KTÜ TEKNOLOJİ TRANSFERİ (TEKNOLOJİ VE AKADEMİYE BİRLİĞİ)

TRABZON TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

TÜBİTAK KOSGEB

Destekleyen Kurumlar

Firma Kurulumu

Ürün

FARKINDALIK SEVİYESİ?
MF-NELER YAPILABİLİR?
TEKNOKENTTEN BEKLENTİLER?
YAŞANAN SORUNLAR?
ÖNERİLER??

Lisans ve Lisansüstü Tez ve Makaleler

Mühendislik Fakültesi

00:49:51

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ-BÖLÜM BAŞKANLARI-BİLGİ İŞLEM BİRİMİ TOPLANTISI

Zoom Meeting

Ayhan Murat

TEMELE VAROLU

Gökçe Pınar

Süleyman AYDIN

Yasin EMEK

Ş. Erdoğan

Burhan Er

Burhan Çabırcıoğlu

Mustafa Uluç

Fatih Erdemir

Çetin Cömert

K

Ali İhsan KARAK...

İzzet Karakurt

Kadir Büyüksöğüt

Zafer Yılmaz

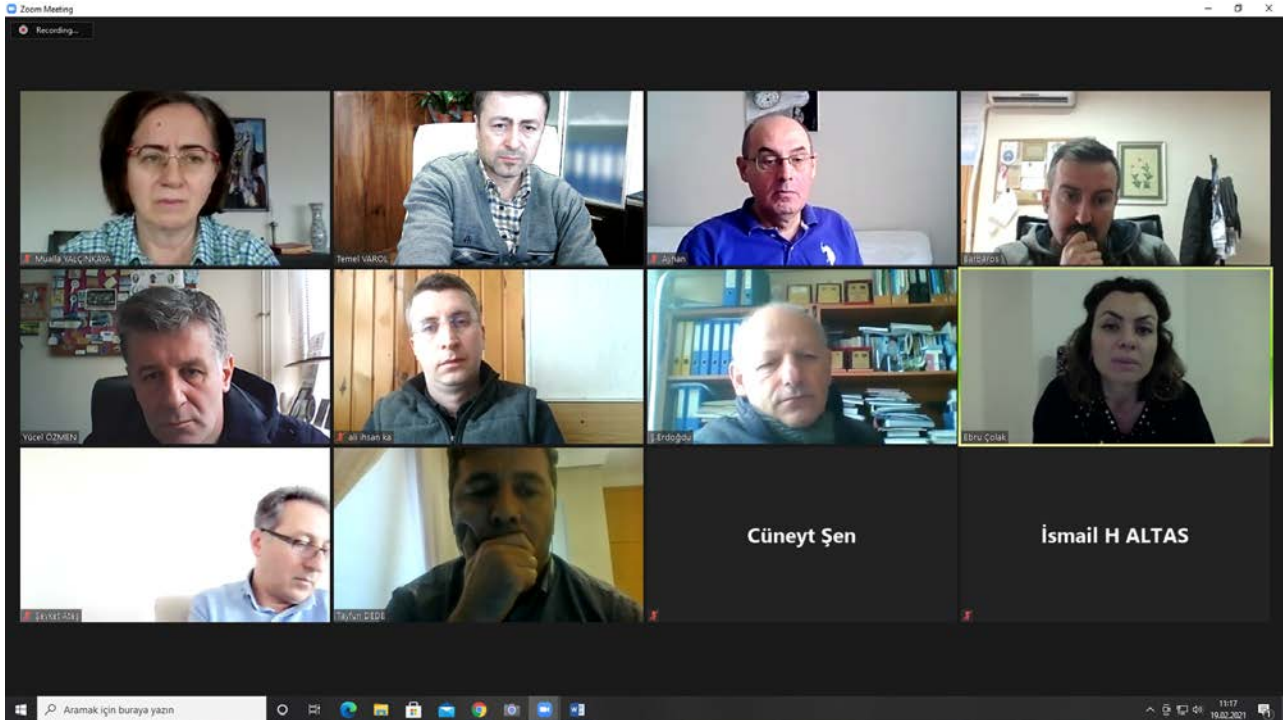
Aramak için buraya yazın

14:34 15.03.2021

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ-KALİTE VE AKREDİTASYON KOMİSYONU TOPLANTISI



MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ-MÜDEK İÇ DEĞERLENDİRME TOPLANTILARI



EK KANIT-9



[Fakültemiz](#) [İç Kontrol](#) [Akreditasyon](#) **[Yönetmelikler](#)** [Görev Tanımları](#) [Komisyonlar](#) [İSG Çalışmaları](#) [Formlar](#)

[Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Yönerge Şablonları](#) [Lisans Eğitim-Öğretim Yönetmeliği](#) [Mühendislik Fakültesi Yurt Dışı Bilimsel ve Teknolojik Etkinliklere Katılım Desteği Yönergesi](#) [Önlisans ve Lisans Eğitim-Öğretim Sınav Değerlendirme](#) [Öğrenci Disiplin Yönetmeliği](#)

[Yatay Geçiş Yönetmeliği](#) [Lisansüstü Yönetmeliği](#) [Dikey Geçiş Yönetmeliği](#) [Tasarım Projesi ve Bitirme Çalışması Uygulama Yönergesi](#)

[Öğrenci Konseyi Yönergesi](#) [Müh. Fak. Sınav Uygulama Yönergesi](#) [Zorunlu Yabancı Dil Yönetmeliği](#) [Mühendislik Fakültesi Staj Yönergesi](#)

[Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği Yönergesi](#) [Teknoloji Transfer Ofisi \(Tto\) Yönergesi](#)

EK KANIT-10



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
Staj Komisyonları Toplantısı
Temmuz 2021
Tarih :15.12.2021
Saat : 10.00
Yer : Çevrimiçi
Gündem
Staj Yönergelerinin Güncellenmesi





T.C.
KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü

Sayı : E-70379363-604.99-219155
Konu : İş Teklifi

22.02.2022

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

Yalova Makine İhtisas OSB' nin 21/02/2022 tarih ve 2022/R.0028/0086 sayılı yazısının bir örneği yazımız ekinde gönderilmiştir. Öncelikle söz konusu işin Dekanlığınızca yapılıp yapılamayacağı, yapılacak ise ücretinin ne olacağı (KDV dahil yada hariç belirtilerek) konusunda Rektörlüğümüze bilgi verilmesini, iş bitiminde düzenlenmiş ise raporunun, düzenlenmemiş ise rapor düzenlenmeyeceğinin tarafımıza bildirilmesi gerekmektedir.

Bilgi ve gereğini rica ederim.

Prof. Dr. Cemil RAKICI
Rektör Yardımcısı

Ek: 1 Adet Yazı

22.02.2022 15:36
E-41863201-604.99-15028
03361077



T.C.
KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Mühendislik Fakültesi Dekanlığı

Sayı : E-41863201-604.99-15028
Konu : İş Teklifi

22.02.2022

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜM BAŞKANLIĞINA

Yalova Makine İhtisas OSB'nin 21.02.2022 tarihli ve 2022/R.0028/0086 sayılı yazısı ekte gönderilmiştir.

Bilgilerinizi ve konu edilen işin bölümünüzce yapılıp yapılamayacağı yapılacak ise, **uzmanlıkları ve benzer döner sermaye işlerindeki görev alma sayıları da dikkate alınarak** görevlendirilecek personelin ücretinin ne olacağı (KDV Dahil yada hariç belirtilerek) konusunda Dekanlığınıza bilgi verilmesini, iş bitiminde düzenlenmiş ise raporunun, düzenlenmemiş ise rapor düzenlenmeyeceğinin tarafımıza bildirilmesini rica ederim.

Doç. Dr. Temel VAROL
Dekan Yardımcısı

Ek: Yazı örneği (1 sayfa)

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜM BAŞKANLIĞI'NA

İlgi : Mühendislik Fakültesi Dekanlığının 22.02.2022 tarih ve 604.99-15028 sayılı yazısı
Konu : Yalova İMES Makine İhtisas OSB'nin 21.02.2022 tarihli yazısı

Yalova İli, Araç İlçesi Laledere ve Gacık Köyleri sınırları içerisinde kurulmuş olan Yalova İmes Makine İhtisas Organize Sanayi Bölgesi'nde yol ve parsel kazıklarında çıkan malzemenin dolguda kullanılabilirliği ile ilgili hazırlanan geoteknik raporla ilgili görüş raporu istenmektedir. Geoteknik raporun incelenmesi ve değerlendirmeleri içeren görüş raporunun hazırlanması işi, KDV hariç 20000 TL (yirmibin TL)'ye yapılabilecektir. Bu teklifin ilgili kuruluş tarafından kabul edilmesi halinde ücretin Karadeniz Teknik Üniversitesi, Döner Sermaye Müdürlüğü'nün T.C. Ziraat Bankası, Üniversite Şubesi'ndeki TR83 0001 0012 2511 8251 4450 10 No'lu hesaba yatırılması gerekmektedir. Söz konusu çalışmalar, bu ücretin hesaba yatırılmasından sonra yapılacaktır.

Gereğini saygılarımla arz ederim. 25.02.2022


Prof. Dr. Erol ŞADOĞLU
Karadeniz Teknik Üniversitesi
Geoteknik Anabilim Dalı

EK KANIT-12



AKADEMİK ÇIKTILAR

Mühendislik Fakültesi MF

2021 Yılında Tescillenen Patent ve Faydalı Modeller

2021 YILINDA PATENTİ VE FAYDALI MODELİ TESCİLLENEN AKADEMİSYENLERİMİZ			
	AKADEMİSYEN	BÖLÜM/ALAN BİLGİLERİ	TESCİL TÜRÜ
1	Doç. Dr. Temel VAROL Prof. Dr. Aykut ÇANAĞCI	Metalurji ve Malz. Müh.	Ulusal Patent
2	Prof. Dr. Mualla YALÇINKAYA Mustafa ULUKAVAK	Harita Müh.	Ulusal Patent
3	Doç. Dr. Recep GÜMRÜK Hamdi KULEYİN	Makine Müh.	Ulusal Patent
4	Prof. Dr. İbrahim ALP	Maden Müh.	Ulusal Patent
5	Doç. Dr. Gökçe HACIOĞLU	Elektrik Elektronik Müh.	Ulusal Patent
6	Prof. Dr. Selim PUL Arş. Gör. Mehmet ŞENTÜRK Ahmet KOÇ	İnşaat Müh.	Ulusal Patent
7	Prof. Dr. Metin HÜSEM Araş. Gör. Süleyman İstemihan COŞGUN	İnşaat Müh.	Ulusal Patent
8	Prof. Dr. Orhan AYDIN Mustafa Yusuf YAZICI Mete AVCI	Makine Müh.	Faydalı Model
9	Doç. Dr. Temel TÜRKER Arş. Gör. Yusuf YANIK Ömer YILDIRIM	İnşaat Müh.	Faydalı Model
10	Doç. Dr. Recep GÜMRÜK Dr. Öğr. Üyesi Cemaleddin ŞİMŞEK Arş. Gör. Altuğ UŞUN	Makine Müh.	Faydalı Model
11	Prof. Dr. Metin HÜSEM Doç. Dr. Serhat DEMİR	İnşaat Müh.	Faydalı Model



EK KANIT-13

BAP07 KAMU-ÜNİVERSİTE-SANAYİ İŞ BİRLİĞİ PROJELERİ

A. Tanım ve kapsam

KTÜ'deki bilgi birikimi ve teknolojinin, sanayi ve/veya kamu kurum ve kuruluşlarının ihtiyaçları doğrultusunda ürüne ya da sürece dönüştürülerek proje sonuçlarının sanayiye ve/veya kamuya aktarılması yoluyla ticarileştirilmesine katkı sağlamak amacıyla yürütülen projelerdir.

B. Başvuru koşulları

Üniversitemiz mensubu araştırmacıların ulusal veya uluslararası kurum ve kuruluşların katılımı ile hazırlayacakları araştırma projeleridir. Başvuru koşulları aşağıda sıralanmıştır.

1. İş birliği yapılan kuruluşun proje bütçesine katkıda bulunması ve/veya insan kaynağı desteği sağlaması ve/veya üniversitemizde bulunmayan araştırma altyapılarını proje kapsamında kullandırması gerekmektedir.
2. Proje yürütücüsü veya projede araştırmacı olarak görev alan kurumumuz mensuplarının ortağı veya sahibi olduğu özel sektör kuruluşları ile yapılacak projeler için bu kapsamda destek sağlanmaz.
3. Proje yürütücüsü son 10 yıl içerisinde almış olduğu BAP proje desteklerinden ürettiği yayınları AVESİS sistemine işlemiş ve çıktılarını aynı sistemine yüklemiş olması gerekir.
4. Herhangi bir kurum tarafından desteklenen projeler BAP birimine sunulamaz

C. Proje yürütücüsü ve proje ekibi

Projelerde yer alan yürütücü ve araştırmacıların tamamı proje ekibini oluşturur. Öğretim elemanlarının yürütücü olabilmesi için doktora, tıpta/dış hekimliğinde/eczacılıkta uzmanlık, sanatta yeterlik unvanlarını almış olmaları "Yükseköğretim Kurumları Bilimsel Araştırma Projeleri Hakkındaki Yönetmelik" gereğince zorunludur. Sadece KTÜ mensupları proje yürütücüsü olabilir.

Üniversitemiz mensubu 2547 sayılı Yüksek Öğretim Kanununa tabi akademik personel, 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu'na tabi tüm personel, üniversitemizde eğitimlerini sürdüren lisans, yüksek lisans ve doktora öğrencileri ile üniversitemiz mensubu olmayan kurum dışı ulusal veya uluslararası tüm bilim insanları araştırmacı olarak görev alabilirler. Projelerde çalışacak olan araştırmacıların belirlenmesi tamamen yürütücünün sorumluluğu ve inisiyatifindedir.

Bu projede proje önerisinde belirtilmek koşuluyla komisyon tarafından belirlenecek sayıda **sözleşmeli personel** çalıştırılabilir. Sözleşmeli personel gideri toplam proje bütçesinin %25'inden ve 12 aylık asgari ücret toplamından fazla olamaz. Belirtilen bu miktar aşılmamak şartıyla sözleşmeli personel tam veya kısmi zamanlı olarak çalıştırılabilir. Bu ödeme tercihi, proje yürütücüsünün inisiyatifinde olup proje öneri formunda belirtilmelidir.

Bu projelerde **Bursiyer** çalıştırılabilir. **Bursiyer çalışma ilkeleri** aşağıda özetlenmiştir:

- a) Projeler kapsamında çalıştırılacak bursiyerlerin KTÜ'de tezli yüksek lisans veya doktora programında olması ve programda yasal süresi içinde olması gerekmektedir. Burs, tez konusu kabul edildikten sonra başlar.
- b) Projeler kapsamında bursiyer ödemesine yönelik ek bütçe verilmez.
- c) Projenin başvuru aşamasında BAP Komisyonu tarafından bursiyer ödemesine yönelik onaylanan süre uzatılmaz.
- ç) Bir bursiyer aynı anda birden fazla projede bursiyer olarak görev alamaz.
- d) Lisansüstü tez projeleri kapsamında yapılacak bursiyer ödemeleri, lisansüstü tez projeleri için ilgili yönetmelikle belirlenen harcama sürelerini aşmamak üzere gerçekleştirilebilir. Onaylanan Bursiyerlik süresi ve bütçesi elverse dahi ilgili yönetmelikte belirtilen harcama süreleri dışında bursiyer ödemesi gerçekleştirilmez.
- e) Bursiyer ödemeleri için onaylanmış bütçe tutarları, diğer bütçe kalemlerine aktarılmaz. Aynı şekilde diğer bütçe kalemleri için onaylanmış bütçe tutarları da bursiyer ödemelerine yönelik harcama kalemlerine aktarılmaz.
- f) Burs ödeme üst miktarları YÖK Yürütme Kurulu kararı doğrultusunda proje hesabından ödenmek üzere, yüksek lisans öğrencileri için aylık brüt 1.500 TL, doktora öğrencileri için aylık brüt 2.200 TL olmak üzere toplam 12 aydır. Bursiyerlere yönelik ödemeler brüt tutardan SGK primi **ve benzeri** yasal kesintilerden sonra kalan tutar üzerinden gerçekleştirilir. BAP Komisyonu kararı ile

Burs miktarına yönelik yapılacak güncellemeler devam etmekte olan projeler kapsamındaki bursiyer ödemelerine yansıtılmaz.

g) Bursiyer için belirlenen burs miktarı, görev yapılan ayı takip eden ay içerisinde bursiyere ait banka hesabına yatırılır.

ğ) Bursiyer olarak çalıştırılacak lisansüstü öğrenim öğrencileri için aşağıdaki şartlar aranır:

1) Türkiye'de ikamet etmek.

2) Kırk yaşından gün almamış olmak.

3) Bir kurum veya iş yerinde çalışmıyor olmak.

4) Aynı dönemde YÖK ve/veya TÜBİTAK desteği kapsamında herhangi bir burs veya ücret almıyor olmak.

5) Aynı dönemde başka bir projede bursiyer olmamak.

h) Bursiyerlerin burslu oldukları dönem içerisinde Üniversitemizde kayıtlı öğrenci statülerini korumaları ve proje yürütücülerinin de uygun görmesi kaydıyla ulusal veya uluslararası ikili iş birliği/değişim programları kapsamında diğer üniversite veya araştırma enstitülerine altı ayı geçmeyecek ziyaretleri bursluluk statülerini değiştirmez. Bu tür araştırma ziyaretlerinin, proje yürütücüler tarafından seyahatten en geç dört hafta önce gerekçesiyle birlikte BAP Koordinasyon Birimi'ne bildirilmesi zorunludur.

i) Herhangi bir gerekçe ile onaylanan süreden önce bursiyerlik statüsü bitecek veya projeden ayrılacak Bursiyer'in, bursiyerlik statüsünün bitmesinden veya projeden ayrılmasından en geç 10 gün öncesinde proje yürütücüsü tarafından Bursiyer Çıkarma Formu ile BAP Koordinasyon Birimine bildirilmesi zorunludur. Bursiyerin aynı zamanda projeden ayrılacak olması durumunda proje yürütücüsü tarafından Birime yapılacak bildirimle eş zamanlı olarak BAPSİS sistemi üzerinden Proje Ekibinde Değişiklik talebinde bulunması da zorunludur.

j) Yasal ihbar bildirim süresi geçtikten sonra projeden ayrılan bursiyerin ödenmiş yasal kesintileri ve 5838 Sayılı Kanunun 4. maddesi ile 5510 sayılı SGK Kanununun 102. maddesinde değişiklik yapılarak; sigortalının işten ayrılması durumunda SGK'ya işten ayrıldığı tarihten itibaren ilk 10 (on) gün içerisinde bildirimde bulunulmaması durumunda uygulanacak cezai müeyyide proje Yürütücüsüne rücu ettirilir.

k) Proje yürürlükte iken lisansüstü eğitimi sona eren bursiyerin sözleşmesi sonlandırılır ve burs ödemesi durdurulur. Ancak bu durumda olan kişiler lisansüstü tez projeleri dışındaki projeler için herhangi bir bursiyer ödemesi yapılmaksızın projedeki görevlerine araştırmacı olarak devam edebilirler. Lisansüstü tez projeleri dışındaki projeler için bu kişilerin proje yürürlükte iken üniversitemizde yeni bir tezli lisansüstü eğitim programına kayıt yaptırılmaları durumunda, proje yürütücüsünün talebinin BAP Komisyonu tarafından uygun bulunması halinde aynı proje kapsamında tekrar Bursiyer statüsü kazanmaları mümkündür. Bu durumda bursiyere projenin onaylanan içeriğine uygun olarak kalan bursiyer süresi ve bursiyer bütçesine uygun olarak burs ödemesi gerçekleştirilir.

l) Lisansüstü eğitimi sona eren öğrencinin proje yürütücüsü tarafından 14. Maddede belirtilen ilkelere uygun olarak BAP Koordinasyon Birimine bildirilmesi zorunludur.

m) Bursiyer görevlendirilen projenin herhangi bir sebeple dondurulması halinde, projenin yeniden başlatılacağı tarihe kadar burs ödemesi yapılmaz. BAP Komisyonu kararı ile iptal edilen projeler kapsamında ise bursiyerlik görevi doğrudan sonlandırılmış sayılır.

n) Bursiyerin SGK giriş işlemlerinin başlatılması için;

1) Bursiyer Başlatma Formu

2) Bursiyer Kimlik fotokopisi

3) Güncel tarihli Öğrenci belgesi

4) Müttehakkık Belgesi (e-devlet üzerinden)

o) Bursiyer ödemesinin başladığı aydan itibaren, takip eden aylarda Bursiyer Aylık Beyan Formu ve güncel tarihli Öğrenci Belgesi her ayın 5'ine kadar yürütücü tarafından doldurularak BAP Koordinasyon Birimi'ne iletilmelidir. Formların iletilmemesi halinde burs ödemesi yapılmaz.

p) 5510 Sayılı Kanun gereğince sağlık raporu alan SGK'lı personelin istirahat süresinin, işverenlerce elektronik ortamda "Sosyal Güvenlik Kurumu'na bildirilmesi zorunluluğu bulunmaktadır. Ayrıca ilgili kanun kapsamında bu bildirimin süresinde gönderilmemesi durumunda idari para cezası uygulanması da öngörülmüştür. Üniversitemizin cezai bir durumla karşı karşıya kalmaması için herhangi bir sağlık kuruluşundan rapor alan proje bursiyerinin sağlık raporunu aldığı gün ilgili raporun bordrosuna işlenmesi ve BAP Koordinasyon Birimine bildirmesi gerekmektedir. Bu kapsamda gerekli bildirimin yapılmasına yönelik sorumluluk proje yürütücüsüne aittir.



Doç.Dr. TEMEL VAROL

ARAŞTIRMACI SAYFASI

Kullanıcı İşlemleri

Uygulamalar

ÇIKIŞ

Sayfam

Proje İşlemleri

Yeni Başvuru

Hakem İşlemleri

Gerekli Belgeler

Mesajlar

Yardımcı Bilgiler

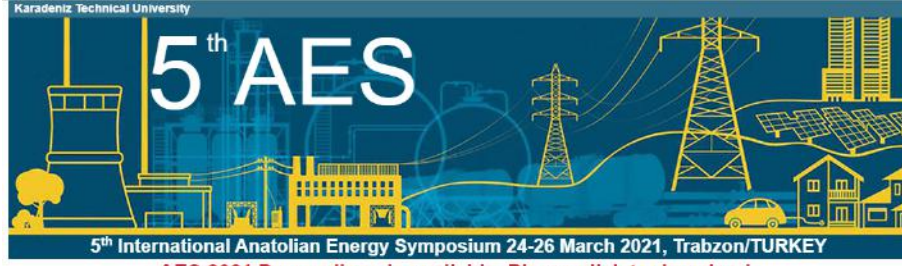
Bap Raporları

Taslaqlarım

Değerlendirmedeki Projelerim

ID	P. Türü	Proje Adı	Başvuru T.	Uyarılar	Durumu
10089	Sanayi İşbirliği	Namlu İki Sert Krom Karışımının Namlu Özellikleri ve Ayr. Performansına Etkisinin İncelenmesi	06.01.2022		Değerlendirmede
10024	Öncelikli Alanlar	Ti esaslı kıyımaleme atıklarından mekanik öğütme yöntemi ile yüksek kalite deşerli Ti tozlarının üretimi	24.12.2021		Koordinatörde

EK KANIT-14



AES 2021 Proceedings is available. Please click to download.



Home Page
Honorary Committee
Organizing Committee
Executive Committee
Scientific Committee
Keynote Speakers
Submission
Supporting Journals
Secretariat
Trabzon, TURKEY
Sponsorship
AES 2018
Contact

Important Dates	Symposium Topics	Submission	Symposium Programme	Symposium Policy
-----------------	------------------	------------	---------------------	------------------

The 5th Anatolian Energy Symposium (AES) has been successfully completed. We thank for your attendance. More than 90 speakers presented in 3 parallel sessions during the 2 day event. The symposium was watched more than 300 individual users.

Click [here](#) to see the screenshots/photos taken during our invited speakers' presentations and the closing ceremony.

Dear Researchers, Scientists, and Engineers,

On behalf of the Organizing Committee, we are pleased to invite you to the 5th International Anatolian Energy Symposium (AES2021) which will be held during **March 24-26, 2021 in Trabzon, Turkey**. Symposium is organized by Department of Mechanical Engineering, Karadeniz Technical University.

The symposium aims to bring together scientists and researchers to exchange ideas and share their recent works and applications on various aspects of energy and related technologies. **AES2021** includes various themes and sub-topics so it will be a fruitful environment for attendees from different backgrounds.

In addition to the scientific sessions, we would like to invite you to visit Trabzon, one of the most vibrant cities of Turkey, which is rich in natural and historical heritage. Symposium attendees will have a chance to visit only a fraction of such attractions through on demand tour organizations.

We look forward to welcoming you at the 5th International Anatolian Energy Symposium (AES2021) in Trabzon.

AES 2021 The symposium abstract book is published. Please click for download.

The symposium programme is updated!

NEWS

Proceedings of the 5th Anatolian Energy Symposium is published.

Please click for download.

<<03.05.2021>>

Please click [here](#) to see the keynote lecture by Prof. Birol KILKIŞ.

Karadeniz Teknik Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Kulübü Etkinlik Raporları

Etkinliğin Adı: GEN'21

Etkinliğin Tarihi: 11-12-13-14 Mart 2021

Etkinliğin Yeri: ktuemkevents.com

Katılımcı Sayısı: 2000+

Etkinliğin Konusu: KTÜ Endüstri Mühendisliği Kulübü geleneksel olarak düzenlemeye çalıştığımız GEN'21 etkinliği, her sene bir adım daha ileri taşınarak, pandemi döneminde online olarak alanlarında uzman olan şirketlerden seçkin konuşmacılar, yöneticiler ve insan kaynakları uzmanları ile başta Karadeniz Bölgesi olmak üzere Türkiye'nin dört bir yanından seçilen üniversite öğrencilerine kariyer yolculuklarında yardımcı olmayı hedeflemektedir.

Ayrıca etkinliğimiz içerisinde KTÜ'de bir ilk olma özelliği taşıyan özel seçilmiş gruplara üst düzey konuşmacılarımız tarafından mülakat simülasyonları ve eğitimler verilerek etkin bir bilgi akışı sağlamaktayız.

11 MART PERŞEMBE	
11:30-12:00 ACIŞ KONUŞMALARI 12:00-12:45 HABERLER KONGRESİ CENİ GENCİOĞLU CANKAYA HAYRİOĞLU 13:00-13:45 PELİN POLYEDR BAYRAZDOĞU SÖZLÜK ÖZDEMİR 14:00-14:45 TUGHRAN YALÇIN TUGHRAN YALÇIN ULUĞ SAĞLAMCI ULUĞ SAĞLAMCI 15:00-15:45 TUGHRAN YALÇIN TUGHRAN YALÇIN ULUĞ SAĞLAMCI ULUĞ SAĞLAMCI 16:00-16:45 TUGHRAN YALÇIN TUGHRAN YALÇIN ULUĞ SAĞLAMCI ULUĞ SAĞLAMCI 17:00-17:45 TUGHRAN YALÇIN TUGHRAN YALÇIN ULUĞ SAĞLAMCI ULUĞ SAĞLAMCI	13:00-14:00 KARİYER ATÖLYESİ 14:30-15:00 DENİZBANK HOLARAT SİMULASYONU 15:00-16:00 BANKET DOLU ATÖLYESİ
12 MART CUMA	
11:00-11:45 ANDOLU EFES DİTİ GENÇY KARİYER KONGRESİ 12:00-12:45 LONAL TUNÇTAN DEHİT AKMAN YENİ DÖNEM VE DEĞİŞİMLER 13:00-13:45 ULUĞ SAĞLAMCI ULUĞ SAĞLAMCI 14:00-14:45 ULUĞ SAĞLAMCI ULUĞ SAĞLAMCI 15:00-15:45 ULUĞ SAĞLAMCI ULUĞ SAĞLAMCI 16:00-16:45 ULUĞ SAĞLAMCI ULUĞ SAĞLAMCI 17:00-17:45 ULUĞ SAĞLAMCI ULUĞ SAĞLAMCI	13:00-14:00 HOLARAT SİMULASYONU 14:00-15:00 HOLARAT SİMULASYONU 15:00-16:00 HOLARAT SİMULASYONU 16:00-17:00 HOLARAT SİMULASYONU

Karadeniz Teknik Üniversitesi
Endüstri Mühendisliği Kulübü
Etkinlik Raporları

Etkinliğin Adı: KTÜ EMK Köy Okulu Projesi

Etkinlik Tarihi : 28 Aralık 2021

Etkinliğin Yeri : Köy Okulu

Etkinliğin Konusu : KTÜ Endüstri Mühendisliği Kulübü olarak sosyal sorumluluk konularına da değinerek köy okulundaki geleceğimiz olan çocuklara hem araç gereç yardımı hem de onlarla ufak oyunlar oynayarak onlarla keyifli bir gün geçirdik.

Etkinliğe Dair Fotoğraflar



EK KANIT-15

Kurumsal Raporlar | Karadeniz Te: X +

← → ↻ https://avesis.ktu.edu.tr/report/home

AVESİS Karadeniz Teknik Üniversitesi Akademik Veri Yönetim Sistemi

Kurumsal Raporlar

KURUMSAL RAPORLAR

Yetkili olduğunuz birimler ve bu birimlerde görev yapan araştırmacılar için kurumsal rapor ve istatistiklere aşağıdaki sayfalar ile ulaşabilirsiniz.

GENEL BAKIŞ

FAALİYET LİSTELERİ

BİRİMLERİN FAALİYET SAYILARI

ARAŞTIRMACI FAALİYET SAYILARI

AKADEMİK PERFORMANS ANALİZİ

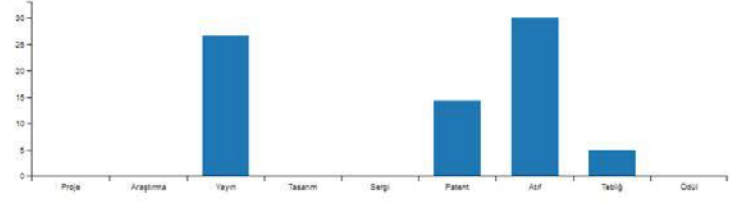
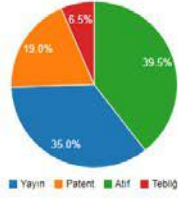
BİRİM FAALİYET VE PERFORMANS RAPORU

ARAŞTIRMACI BİLGİ GÜNCELLEME KAYITLARI

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK RAPORLARI

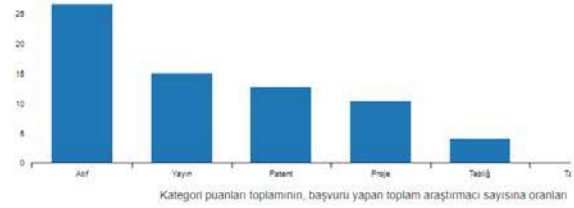
ULUSLARARASI ARAŞTIRMACI ID RAPORLARI

Kişisel Puan Analizleri



Kurumsal Puan Analizleri

Tevfik Başvurusu Değerlendirilen Araştırmacı Sayısı	583
Ortalama Puan	41.987
Maksimum Puan	83.350



Akademik Faaliyet Raporu

(2020 Ocak - 2021 Ocak)

Karadeniz Teknik Üniversitesi
Mühendislik Fakültesi
Tüm Bölümler

A.Personel Bilgileri

Tablo 1. Personel Sayıları ve Cinsiyet Dağılımı

Mühendislik Fakültesi - Bilgisayar Mühendisliği

Fakülte / Enstitü / Birim	Erkek	Oran(%)	Kadın	Oran(%)	Toplam
Bilgisayar Mühendisliği	1	100	0	0	1
Bilgisayar Yazılımı	8	73	3	27	11
Bilgisayar Donanımı	5	71	2	29	7
Bilgisayar Bilimleri	4	67	2	33	6

Mühendislik Fakültesi - Elektrik-Elektronik

Fakülte / Enstitü / Birim	Erkek	Oran(%)	Kadın	Oran(%)	Toplam
Elektrik-Elektronik	1	100	0	0	1
Telekomünikasyon	7	88	1	13	8
Biyomedikal	4	100	0	0	4
Kontrol Kumanda Sistemleri	4	80	1	20	5
Devreler ve Sistemleri	2	67	1	33	3
Elektronik	5	83	1	17	6
Elektrik Tesisleri	6	75	2	25	8
Elektrik Makinaları	5	100	0	0	5

sbysktu.edu.tr/Man.aspx

Güvenli değil | http://sbysktu.edu.tr/Man.aspx

AnasayfaStratejik Plan Bilgi GözetStratejik Plan Sonuçları

Mühendislik Fakültesi2021 DÖNEMİSistemden Çıkış

Birim Onay Bekleyen/Onaylanan/Red Edilen Gözet

A1 - EĞİTİM ÖĞRETİMİ KALİTESİ GELİŞTİRME

A1 H01 - Eğitim programının niteliği geliştirilecek

A1 H01 PQ1 - Akademi dışı ÖSYM tenehri k

A1 H01 PQ3 - Ders planlarını, derslerin bel

A1 H02 - Eğitim öğretim atışması iyileştirilecek

A1 H02 PQ4 - Öğrenci serbest çalışma alan

A1 H03 - Öğretim elemanı niteliği artırılacaktır

A1 H03 PQ4 - Yurt dışı bilimsel etkinlikler için

A2 - YENİLİKÇİ ÜRETİM İÇİN ARAŞTIRMA KAPASİTESİ GELİŞTİRME

A2 H02 - Araştırma elemanı niteliği geliştirilecek

A2 H03 - Araştırma atışması geliştirilecektir

A2 H03 PQ2 - Akademi dışı atışma (Labora

A2 H03 PQ3 - Kurum dışı (Hayatsever, spor

A3 - KURUMSAL KAPASİTESİYİ ARTIRMAK VE KURUMSAL KAPASİTESİYİ ARTIRMA

sbysktu.edu.tr/Man.aspx									
Güvenli değil http://sbysktu.edu.tr/Man.aspx									
Anasayfa		Stratejik Plan Bilgi Gözet		Stratejik Plan Sonuçları		Mühendislik Fakültesi			
						2021 DÖNEMİ			
						Sistemden Çıkış			
Birim Onay Bekleyen/Onaylanan/Red Edilen Gözet A1 - EĞİTİM ÖĞRETİMİ KALİTESİ GELİŞTİRME A1 H01 - Eğitim programının niteliği geliştirilecek A1 H01 PQ1 - Akademi dışı ÖSYM tenehri k A1 H01 PQ3 - Ders planlarını, derslerin bel A1 H02 - Eğitim öğretim atışması iyileştirilecek A1 H02 PQ4 - Öğrenci serbest çalışma alan A1 H03 - Öğretim elemanı niteliği artırılacaktır A1 H03 PQ4 - Yurt dışı bilimsel etkinlikler için Başlangıç Tarihi Bitiş Tarihi Birim Listele 01.01.2021 31.12.2021 Birim Listele									

+ Ekle

Etkinliğin tarihi	Etkinliğin yeri	Toplam katılımcı sayısı	Etkinliğin konusu	Düzenleyen Kurul Komitesi Üyeleri	Onay Durumu	Güncelle	Sil
05.03.2021	Mühendislik Fakültesi-Çevrimci Toplantı	10	Metallurji ve Malzeme Mühendisliği-Altın On Değerlendirme Toplantısı	PROF. DR. İSMAIL HAKKI ALTIN PROF. DR. CUMHUR YILMAZ PROF. DR. YÜCEL ÇÖMEN PROF. DR. BEVİNATAY PROF. DR. ANKARA KESİMLİ PROF. DR. MEHMET ERGÜL PROF. DR. MEHMET ERGÜL PROF. DR. MEHMET ERGÜL	Onaylandı	/	X
26.02.2021	Mühendislik Fakültesi-Çevrimci Toplantı	10	Jeoloji Mühendisliği-Model On Değerlendirme Toplantısı	PROF. DR. İSMAIL HAKKI ALTIN PROF. DR. CUMHUR YILMAZ PROF. DR. YÜCEL ÇÖMEN PROF. DR. BEVİNATAY PROF. DR. ANKARA KESİMLİ PROF. DR. MEHMET ERGÜL PROF. DR. MEHMET ERGÜL PROF. DR. MEHMET ERGÜL	Onaylandı	/	X
26.02.2021	Mühendislik Fakültesi-Çevrimci Toplantı	11	Elektrik-Elektronik Mühendisliği-Altın On Değerlendirme Toplantısı	PROF. DR. İSMAIL HAKKI ALTIN PROF. DR. CUMHUR YILMAZ PROF. DR. YÜCEL ÇÖMEN PROF. DR. BEVİNATAY PROF. DR. ANKARA KESİMLİ PROF. DR. MEHMET ERGÜL PROF. DR. MEHMET ERGÜL PROF. DR. MEHMET ERGÜL	Onaylandı	/	X
19.02.2021	Mühendislik Fakültesi-Çevrimci Toplantı	11	Endüstri Mühendisliği-Model On Değerlendirme Toplantısı	PROF. DR. İSMAIL HAKKI ALTIN PROF. DR. CUMHUR YILMAZ PROF. DR. YÜCEL ÇÖMEN PROF. DR. BEVİNATAY PROF. DR. ANKARA KESİMLİ PROF. DR. MEHMET ERGÜL PROF. DR. MEHMET ERGÜL PROF. DR. MEHMET ERGÜL	Onaylandı	/	X
19.02.2021	Mühendislik Fakültesi-Çevrimci Toplantı	11	İnşaat Mühendisliği-Model On Değerlendirme Toplantısı	PROF. DR. İSMAIL HAKKI ALTIN PROF. DR. CUMHUR YILMAZ PROF. DR. YÜCEL ÇÖMEN PROF. DR. BEVİNATAY PROF. DR. ANKARA KESİMLİ PROF. DR. MEHMET ERGÜL PROF. DR. MEHMET ERGÜL PROF. DR. MEHMET ERGÜL	Onaylandı	/	X
12.02.2021	Mühendislik Fakültesi-Çevrimci Toplantı	11	Jeofizik Mühendisliği-Model On Değerlendirme Toplantısı	PROF. DR. İSMAIL HAKKI ALTIN PROF. DR. CUMHUR YILMAZ PROF. DR. YÜCEL ÇÖMEN PROF. DR. BEVİNATAY PROF. DR. ANKARA KESİMLİ PROF. DR. MEHMET ERGÜL PROF. DR. MEHMET ERGÜL PROF. DR. MEHMET ERGÜL	Onaylandı	/	X

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kod: 17586B27-221E-4A2A-8503-08CC3C62B8A9

Doğrulama Adres: https://www.turkiye.gov.tr/karadeniz-teknik-universitesi-ebys

EK KANIT-16

BOLUMU 2020 YILI FAALİYET TABLOSU

			ADET		
PERSONEL	Öğretim Üyesi	Profesör	6		
		Doçent	2		
		Dr. Öğr. Üyesi	2		
		Toplam	10		
	Öğretim Görevlisi				
	Araştırma Görevlisi		9		
	Toplam Öğretim Elemanı		19		
	Öğr. Üye. Baş. Düş. Arş. Gör. Sayısı		0,9		
	Öğr. Üye. Baş. Düş. SCI-E Yayın Sayısı		5,9		
MAKALE	Uluslararası	SCI-E Yayın	59		
		Diğer	9		
		ULAKBİM TR Dizin	1		
	Ulusal	Diğer			
		ATIF SAYISI (SCI-E)		3018	
TEBLİG	Uluslararası		12		
	Ulusal				
PROJE*			Başlayan	Devam Eden	Tamamlanan
Uluslararası Proje	İkili/Çoklu İşbirliği Projeleri				
	AB Projeleri				
	Diğer Projeler				
Ulusal Proje	TÜBİTAK	Temel Araştırma (1001, 1003, 1004, 1007, 3501 vb.)	2		
		Hızlı destek ve teknolojik (1000, 1002, 1005, 3001 vb.)	1		
		Sancayi işbirliği projeleri (1501, 1505, 1507, 1402, 1011, 2244 vb.)			
		KTU-BAP	7	13	3
	Diğer Projeler (KOSGEB, TUSAŞ, Kalkınma Ajansları vb.)				
HAKEMLİK	Dergi Hakemliği (SCI-E)	Uluslararası	80		
		Ulusal	7		
	Proje Hakemliği	Uluslararası	8		
		Ulusal	36		
KİTAP			Kitap	Kitap Bölümü	
Uluslararası				1	
Ulusal					
PATENT**		Uluslararası	1		
ODUL	Ulusal				
	Ulusal				

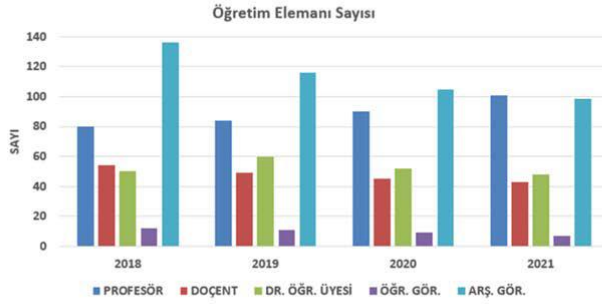
Unvan / Ad, Soyad:			2018			2019			2020			TOPLAM SAYI
Bölüm: Bölümü												
WOS Researcher ID		ORCID	Güncel H İndeksi									
		24										
MAKALE	Uluslararası	SCI-E	3			4			3			10
		Diğer	1						1			2
	Ulusal	TR Ulusal Dizin										
		Diğer							1			1
ATIF SAYISI (WOS)			204			212			254			670
TEBLİĞ	Uluslararası	9			9			5			23	
	Ulusal											
			Baş.	Devam Eden	Tam.	Baş.	Devam Eden	Tam.	Baş.	Devam Eden	Tam.	
PROJE*	Uluslararası	İkili/Çoklu İşbirliği Projeleri										
		AB Projeleri										
		Diğer Projeler										
	Ulusal	TUBİTAK	Temel Araştırma (1001, 1003, 1004, 1007, 3501 vb.)				1			1		
			Hızlı destek ve teknolojik (1000, 1002, 1005, 3001 vb.)									
			Sanayi işbirliği projeleri (1501, 1505, 1507, 1602, 1011, 2244 vb.)									
		KTÜ-BAP							2			
	Diğer Projeler (KOSGEB, TUSAŞ, Kalkınma Ajansları vb.)											
HAKEMLİK	Dergi Hakemliği (SCI-E)	Uluslararası	19			12			20			51
		Ulusal	2			1			3			6
	Proje Hakemliği	Uluslararası										
		Ulusal	2			2			3			7
			Kıtap	Kıtap Bölümü		Kıtap	Kıtap Bölümü		Kıtap	Kıtap Bölümü		
KİTAP	Uluslararası							1			1	
	Ulusal											
PATENT**	Uluslararası							1			1	
	Ulusal											
ÖDÜL	Uluslararası											
	Ulusal											
AKADEMİK TEŞVİK PUANI			55,88			49,50			79,98			-
LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ SAYISI (Danışmanlığı Sürdürülen)		Yüksek Lisans	1			2			2			
		Doktora							2			
FİRMA VE DİĞER KURUM DANIŞMANLIĞI												
FİRMA SAHİPLİĞİ DURUMU (Teknokent vb.)												

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

ÖĞRETİM ELEMANI SAYISI

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ÖĞRETİM ELEMANI SAYILARI

UNVAN	2018	2019	2020	2021
Profesör	80	84	90	99
Doçent	54	49	45	43
Dr. Öğr. Üyesi	50	60	52	48
Öğr. Gör.	12	11	9	7
Arş. Gör.	136	116	105	104
TOPLAM ÖĞR. ELE.	332	320	301	303



LİSANS ÖĞRENCİSİ SAYILARI

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	2018	2019	2020	2021
Türk Uyruklu Lisans Öğrencisi Sayısı	7757	6936	6026	5209
Yabancı Uyruklu Lisans Öğrencisi Sayısı	234	263	272	251
Toplam Öğrenci Sayısı	7991	7199	6298	5460

YÜKSEK LİSANS ÖĞRENCİSİ SAYILARI

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	2018	2019	2020	2021
Türk Uyruklu Yüksek Lisans Öğrencisi Sayısı	875	826	689	526
Yabancı Uyruklu Yüksek Lisans Öğrencisi Sayısı	93	80	60	56
Toplam Öğrenci Sayısı	968	906	749	582

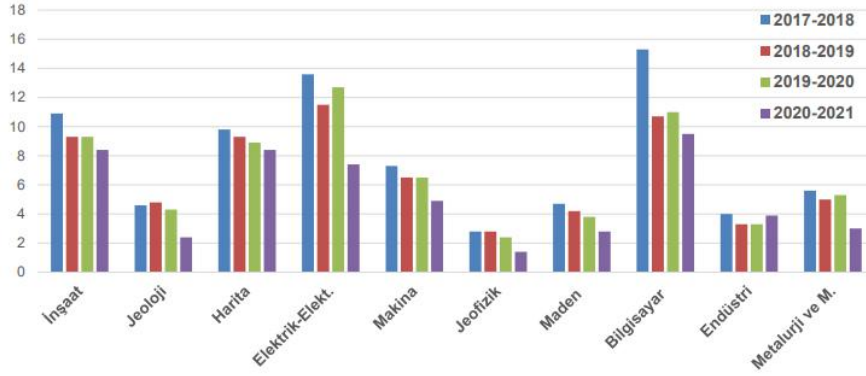
DOKTORA ÖĞRENCİSİ SAYILARI

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	2018	2019	2020	2021
Türk Uyruklu Doktora Öğrencisi Sayısı	365	376	374	371
Yabancı Uyruklu Doktora Öğrencisi Sayısı	58	62	66	67
Toplam Öğrenci Sayısı	423	438	440	438



ÖĞRETİM ÜYESİ BAŞINA DÜŞEN LİSANS ÖĞRENCİSİ SAYISI

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	2018	2019	2020	2021
Öğretim Üyesi Başına Düşen Lisans Öğrencisi Sayısı	43,43	37,30	33,68	28,44



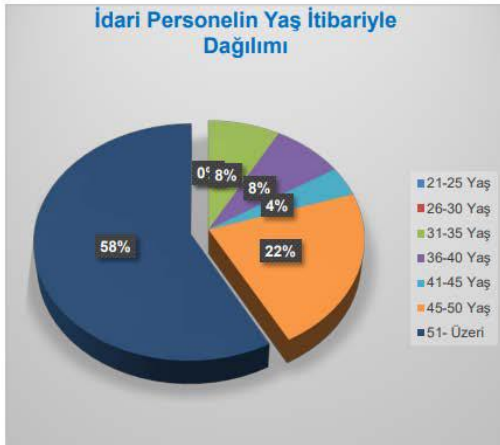
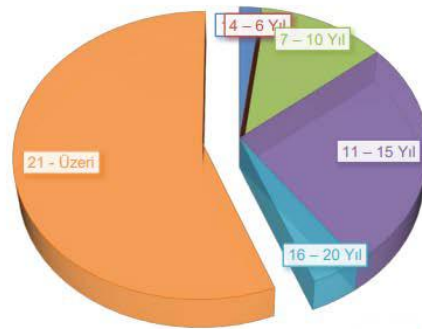
BÖLÜMLERHEDEF:	SCI-E YAYIN SAYISI				2021	
	2018	2019	2020	2021	ÖĞR. ÜYESİ	Oran
Met. ve Malzeme Müh.	26	36	42	38	10	3,80
Makine Müh.	30	29	33	37	27	1,37
Bilgisayar Müh.	27	15	15	20	14	1,43
Endüstri Müh.	10	8	10	15	7	2,14
Elek.-Elektronik Müh.	12	24	20	25	24	1,01
İnşaat Müh.	40	51	45	42	39	1,08
Harita Müh.	20	18	16	19	20	0,95
Jeoloji Müh.	15	25	22	33	23	1,43
Jeofizik Müh.	12	11	14	9	10	0,90
Maden Müh.	8	4	11	12	16	0,75
TOPLAM	200	221	228	250	190	1,32

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	2018	2019	2020	2021
Öğretim Üyesi Başına Düşen SCI-E Yayın Sayısı	1,08	1,14	1,22	1,32

SÜRDÜRÜLEBİLİR HEDEF
Min. 1,50

2021 İDARİ VE TEKNİK PERSONEL SAYISI

BÖLÜM	Genel İdari Hizmetler	Teknik Hizmetler	Yardımcı Hizmetler	Toplam
İnşaat	7	4	3	14
Jeoloji	2	3	3	8
Harita	1	4	1	6
Elektrik-Elek.	3	8	3	14
Makine	2	9	3	14
Jeofizik	2	1	1	4
Maden	1	3	2	6
Bilgisayar	3	3		6
Metallurji ve Mal.	2	4	1	7
Endüstri	1	-	1	2
Yazılım	1			1
Dekanlık	10	2	3	15
TOPLAM	35	41	21	97

İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

İdari Personelin Hizmet Süresi


EK KANIT-17

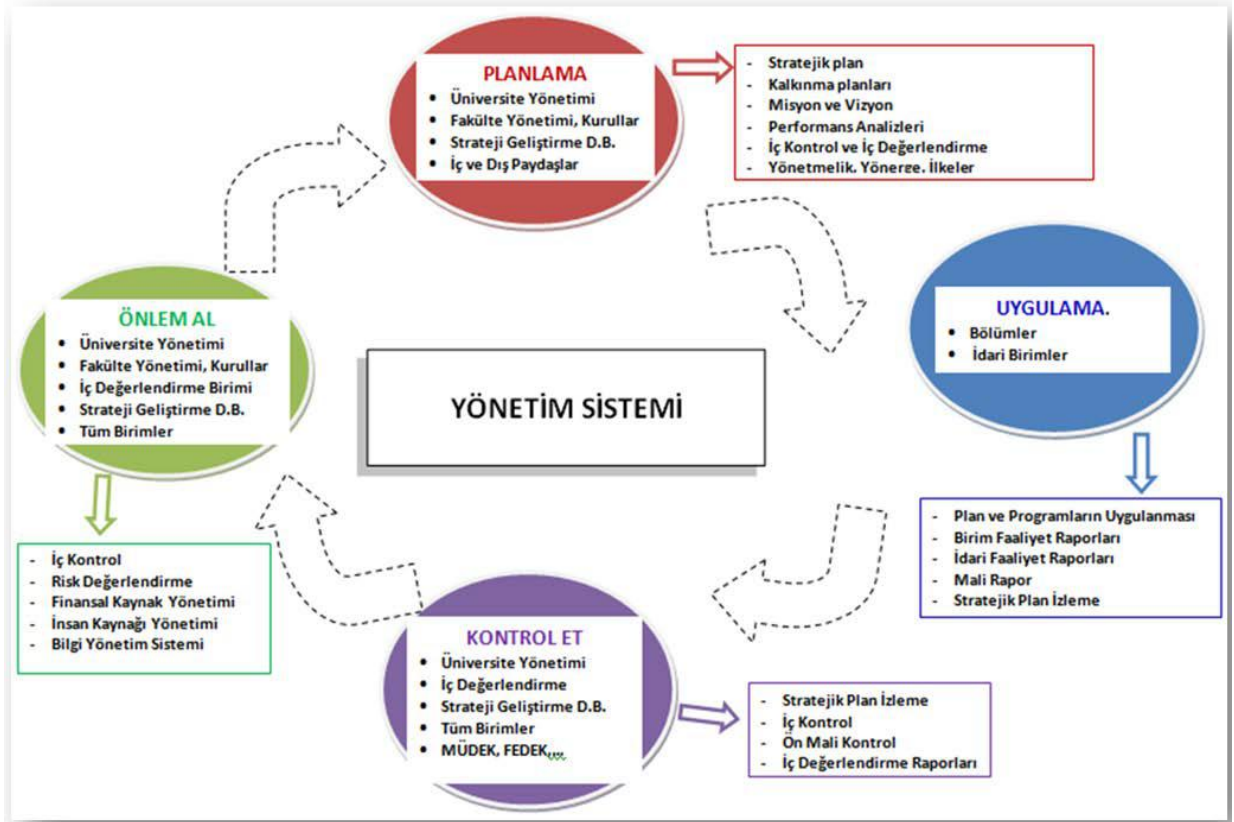




EK KANIT-18

Fakülte Kalite ve Akreditasyon Komisyonu	
Doç.Dr. Temel VAROL	Başkan (Dekan Yrd.)
Prof. Dr. İsmail Hakkı ALTAŞ	Üye (Elektrik-Elektronik Müh. Bölümü)
Prof. Dr. Ayhan KESİMAL	Üye (Maden Müh. Bölümü)
Prof. Dr. Mualla YALÇINKAYA	Üye (Harita Müh. Bölümü)
Prof. Dr. Mehmet Emin ARICI	Üye (Makina Müh. Bölümü)
Prof. Dr. Cüneyt ŞEN	Üye (Jeoloji Müh. Bölümü)
Prof. Dr. Şevket ATEŞ	Üye (İnşaat Müh. Bölümü)
Prof. Dr. Yücel ÖZMEN	Üye (Makina Müh. Bölümü)
Doç. Dr. Hüsnüye Ebru ÇOLAK	Üye (Harita Müh. Bölümü)
Öğrenci Kalite ve Akreditasyon Komisyonu Üyeleri	
Mustafa Anıl ARI	Üye (İnşaat Müh. Bölümü)
İsmail Hakkı DERELİ	Üye (Bilgisayar Müh. Bölümü)
Sertap ERGEN	Üye (Maden Müh. Bölümü)

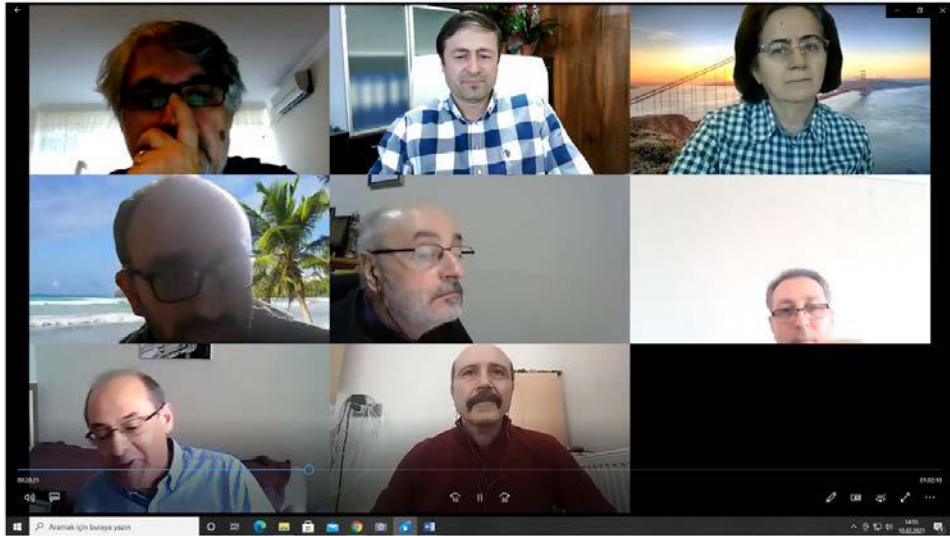
KALİTE GÜVENCE SİSTEMİ



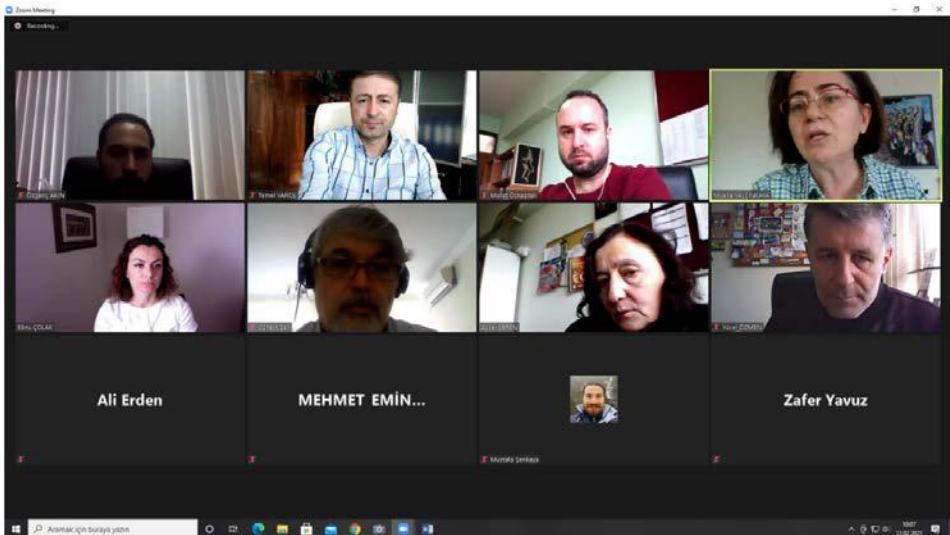
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ-KALİTE VE AKREDİTASYON KOMİSYONU TOPLANTISI



MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ-MÜDEK İÇ DEĞERLENDİRME TOPLANTILARI
KALİTE VE AKREDİTASYON KOMİSYONU-BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ



KALİTE VE AKREDİTASYON KOMİSYONU-JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ



Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kod: 17586B27-221E-4A2A-8503-08CC3C62B8A9

Doğrulama Adres: <https://www.turkiye.gov.tr/karadeniz-teknik-universitesi-ebys>

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ SANAL ARŞİV ODASININ İNCELEME RAPORU

Sanal odada yer alan klasörlerin içinde yer alan kanıtlar gözden geçirilmiş ve aşağıdaki gibi özetlenmiştir. Eksiklik saptanan kısımlar kırmızı renkli olarak gösterilmiştir.

Ana ve alt klasörler aşağıdaki gibi numaralandırılarak gösterilmiştir.

1. ANKETLER

- 1.1. Dış Danışman ve İşveren Anketi (Anket formları ve sonuçları belge olarak mevcut)
- 1.2. Mezun Anketi (Çok detaylı analizler ve sonuçlar mevcut)
- 1.3. Yeni Gelen Öğrenci Anketi (Son 3 yıla ait analiz ve grafikler mevcut)
- 1.4. Yeni Mezun Anketi (Son 3 yılın analiz ve grafikleri mevcut)

2. BÖLÜM İŞLERİ

- 2.1. Komisyon Kararları (Eğitim Komisyonu kararları var. **Ancak hiçbirinde ıslak imza, çoğunda isim yok.** Öğrenim çıktıları ders ilişkisini gösteren matris var)
- 2.2. Mühendislik Tasarımı ve Bitirme (**Mühendislik Tasarımı ve Bitirme Çalışmalarında gerçekçi kısıtlar yok.**)
- 2.3. Çok Disiplinli Çalışma (Dekanlığın yaptığı ortak çalışma ve raporu var.)

3. EK-I

- 3.1. Ders İçerikleri (Tüm derslerin ders tanıtım formları var.)
- 3.2. Özgeçmişler (Tüm öğretim üyelerinin özgeçmişi var.)
- 3.3. Teçhizat (Teçhizat listesi var)

4. EK-II (Kurum profiline ait dokümanlar var.)

5. LABORATUVAR-ARAZİ-VİDEO-ETKİNLİK

- 5.1. Bölüm Etkinlikleri (Linkle verilmiş.)
- 5.2. Bölüm Tanıtım Videosu (Verilmiş)
- 5.3. Laboratuvar Uygulamaları (Video örnekleri verilmiş)

6. ÖDER 2020 (Öz Değerlendirme Ek Raporu UZEM bilgilerini de içerecek şekilde verilmiş, ayrıca staj rapor örneği de verilmiş)

7. ÖDER 2019 (Öz Değerlendirme Raporu ve En son değerlendirmenin özeti verilmiş)

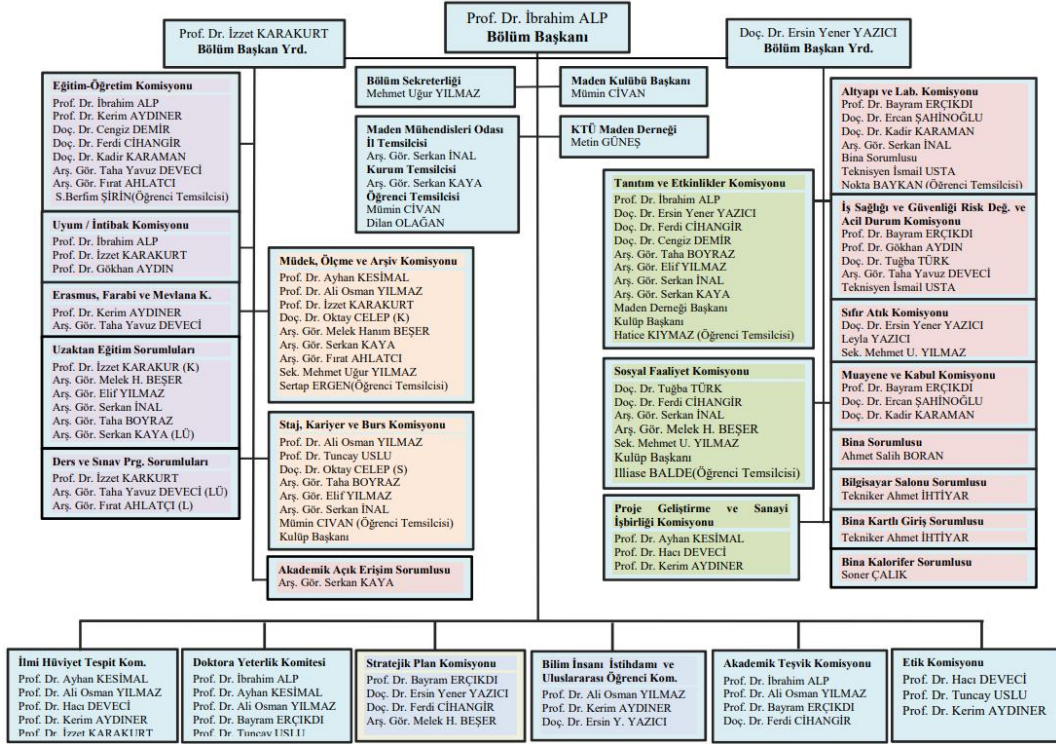
- 7.1. Ölçüt-1: Öğrenciler (Öz değerlendirme raporunun ilgili kısmı, Merkezi yerleştirme tutanakları, danışmanlık sistemine ait belgeler, Tasarım Projesi Yönergesi, Öğrenci yarışma bilgileri, Öğrenci dış danışman yönergesi, Staj yönergesi ve Diploma Eki dokümanı verilmiş)
- 7.2. Ölçüt-2: Program Eğitim Amaçları (Öz değerlendirme raporunun ilgili kısmı, Kurumlardan istenen mezun listeleri, KTÜ-İMDER tutanak örneği, PEA'ya ulaşıldığını gösteren grafik ve analizler verilmiş)
- 7.3. Ölçüt-3: Program Çıktıları (Öz değerlendirme raporunun ilgili kısmı verilmiş. **Deney tasarlama, Karmaşık problem, Talimat alıp-verme ve Standartlar konusunda yeterli kanıt verilmemiş. Tüm derslerden gelen PÇ sonuçlarının (CAP analiz sonuçlarının) toplu gösterimi verilmemiş. Yeni mezun anket sonuçları ve CAP sonuçları karşılaştırması verilmemiş**)
- 7.4. Ölçüt-4: Sürekli İyileştirme (Öz değerlendirme raporunun ilgili kısmı, Ön test-son test sonuç ve grafikleri, anket sonuçları, Bitirme Projesi yönergesi, sergi yarışmasına ait fotoğraflar, tasarım animasyon videoları, çok disiplinli çalışma dokümanları, Bölüm faaliyet raporları ve ulusal ve uluslararası yarışma bilgileri verilmiş. **CAP sonuçlarının yıllara göre değişik grafikleri ve analizleri verilmemiş**)
- 7.5. Ölçüt-5: Eğitim Planı (Öz değerlendirme raporunun ilgili kısmı verilmiş. **Ana tasarım deneyimine yönelik kanıtlar verilmemiş**)
- 7.6. Ölçüt-6 (Öz değerlendirme raporunun ilgili kısmı verilmiş)
- 7.7. Ölçüt-7 (Öz değerlendirme raporunun ilgili kısmı verilmiş)
- 7.8. Ölçüt-8 (Öz değerlendirme raporunun ilgili kısmı verilmiş)
- 7.9. Ölçüt-9 (Öz değerlendirme raporunun ilgili kısmı verilmiş)
- 7.10. Ölçüt-10 (Öz değerlendirme raporunun ilgili kısmı verilmiş)

8. DANIŞMANLIK FORMLARI (Proje ödevi örnekleri, Betonarme-II ve Ulaşım-I dersleri kapsamında yapılan ödev örnekleri verilmiş. **Ancak proje ödevlerinde gerçekçi kısıtlara yer verilmemiş**)

9. SINAV EVRAKLARI (Derslerin Ek-5 formları, soru-cevap dokümanları, staj örnekleri verilmiş)

10. UZAKTAN EĞİTİM (Uzaktan eğitimle ilgili detaylı dokümanlar verilmiş)

EK KANIT-19



MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Gecis ve Uyum Komisyonu

Prof. Dr. Emrullah DEMİRCİ	Başkan
Doç. Dr. Üyesi Hüseyin Avni ES	Üye
Dr. Öğr. Üyesi Kadir BÜYÜKÖZKAN	Üye
Arş. Gör. Beren GÜRİSOY YILMAZ	Üye
Sefa Emir TURA	Öğrenci Üye

Staj Komisyonu

Prof. Dr. Şükrü ÖZŞAHİN	Başkan
Doç. Dr. Ömer Faruk YILMAZ	Üye
Arş. Gör. Fatma Betül YENİ	Üye
Arş. Gör. Beren GÜRİSOY YILMAZ	Üye
Arş. Gör. Aleyna ŞAHİN	Üye
Fatma Nur ŞENOL	Öğrenci Üye

Eğitim Komisyonu

Prof. Dr. Şükrü ÖZŞAHİN	Başkan
Doç. Dr. Ömer Faruk YILMAZ	Üye
Doç. Dr. Hüseyin Avni ES	Üye
Dr. Öğr. Üyesi Gökhan ÖZÇELİK	Üye
Arş. Gör. Miraç MURAT	Üye
Damla ONDARAL	Öğrenci Üye

Akademik Yavın ve Teşvik Komisyonu

Prof. Dr. Emrullah DEMİRCİ	Başkan
Doç. Dr. Üyesi Hüseyin Avni ES	Üye
Dr. Öğr. Üyesi Gökhan ÖZÇELİK	Üye

Uzlem Koordinatörlüğü

Dr. Öğr. Üyesi Gökhan ÖZÇELİK	Başkan
Arş. Gör. Fatma Betül YENİ	Üye
Arş. Gör. Gül İMAMOĞLU	Üye

Bilten Yavın Komisyonu

Prof. Dr. Şükrü ÖZŞAHİN	Başkan
Dr. Öğr. Üyesi Kemal ÇAKAR	Üye
Öğr. Gör. Dr. Pınar BABAN	Üye

Bilim A. İstih. Komisyonu

Prof. Dr. Emrullah DEMİRCİ	Başkan
Prof. Dr. Şükrü ÖZŞAHİN	Üye
Doç. Dr. Ömer Faruk YILMAZ	Üye

Web Temsilcisi

Prof. Dr. Şükrü ÖZŞAHİN	Başkan
Doç. Dr. Üyesi Hüseyin Avni ES	Üye
Dr. Öğr. Üyesi Kadir BÜYÜKÖZKAN	Üye
Arş. Gör. Miraç MURAT	Üye

MÜDEK Koordinatörlüğü

Prof. Dr. Emrullah DEMİRCİ	Koordinatör
Doç. Dr. Ömer Faruk YILMAZ	Yardımcı
Dr. Öğr. Üyesi Gökhan ÖZÇELİK	Yardımcı
Dr. Öğr. Üyesi Kadir BÜYÜKÖZKAN	Yardımcı
Arş. Gör. Fatma Betül YENİ	Yardımcı
Arş. Gör. Gül İMAMOĞLU	Yardımcı
Arş. Gör. Miraç MURAT	Yardımcı
Arş. Gör. Beren GÜRİSOY YILMAZ	Yardımcı
Arş. Gör. Aleyna ŞAHİN	Yardımcı
İbrahim KARABEY	Öğrenci Üye

Bölüm Erasmus ve Farabi Koordinatörlüğü

Doç. Dr. Ömer Faruk YILMAZ	Koordinatör
Öğr. Gör. Dr. Pınar BABAN	Yardımcı
Arş. Gör. Fatma Betül YENİ	Yardımcı
Arş. Gör. Gül İMAMOĞLU	Yardımcı
Esmâ BABACAN	Öğrenci Üye

İSG ve Acil D. Komisyonu

Dr. Öğr. Üyesi Gökhan ÖZÇELİK	Başkan
Dr. Öğr. Üyesi Kemal ÇAKAR	Üye
Dr. Öğr. Üyesi Kadir BÜYÜKÖZKAN	Üye
Arş. Gör. Beren GÜRİSOY YILMAZ	Üye

Sıfır Atık Sorumlusu

Dr. Öğr. Üyesi Kemal ÇAKAR	Başkan
Dr. Öğr. Üyesi Kadir BÜYÜKÖZKAN	Üye
Öğr. Gör. Dr. Pınar BABAN	Üye

Muayene Komisyonu

Prof. Dr. Emrullah DEMİRCİ	Başkan
Prof. Dr. Şükrü ÖZŞAHİN	Üye
Doç. Dr. Ömer Faruk YILMAZ	Üye
Dr. Öğr. Üyesi Gökhan ÖZÇELİK	Üye
Dr. Öğr. Üyesi Kemal ÇAKAR	Üye
Öğr. Gör. Dr. Pınar BABAN	Üye

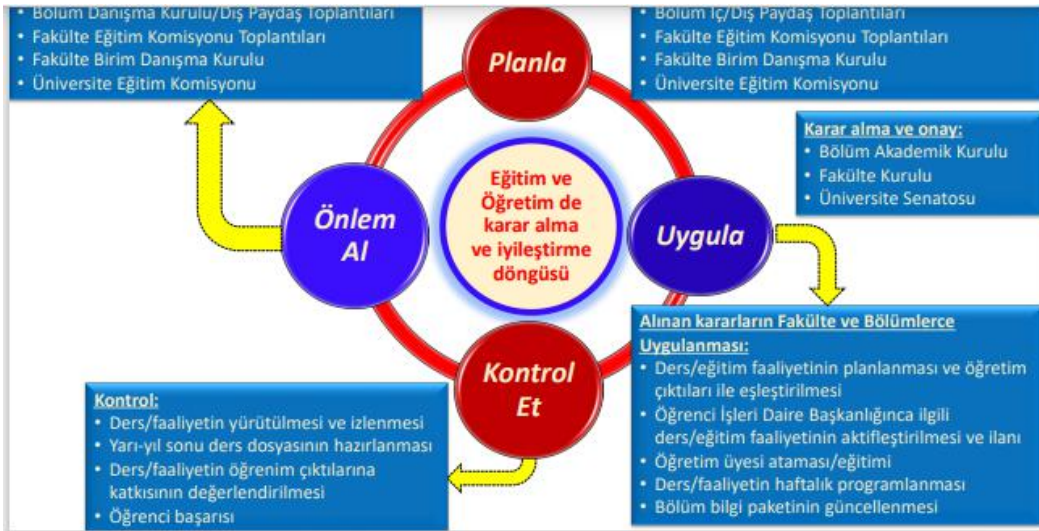
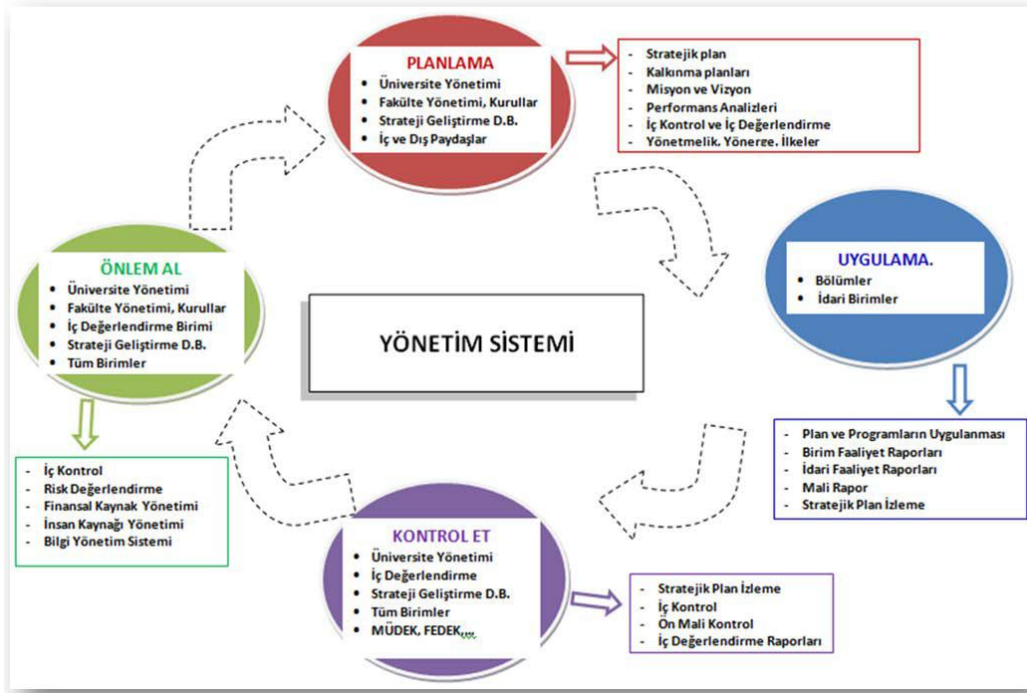
Lisansüstü Koordinatörlüğü

Prof. Dr. Emrullah DEMİRCİ	Başkan
Arş. Gör. Gül İMAMOĞLU	Üye

Lisans Koordinatörlüğü

Prof. Dr. Emrullah DEMİRCİ	Başkan
Dr. Öğr. Üyesi Kadir BÜYÜKÖZKAN	Üye

KALİTE GÜVENCE SİSTEMİ



EK KANIT-20



MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ Birim Danışma Kurulu Toplantısı Temmuz 2021



GÜNDEM

1. Fakültemiz bünyesinde yürütülen AR-GE faaliyetleri,
2. Üniversite/Fakülte-Sanayi-Kamu ilişkileri ve işbirliği imkanları,
3. Eğitim-öğretim faaliyetlerindeki sürekli iyileştirme ve akreditasyon çalışmaları ve öneriler,
4. Mühendislik eğitiminde beklentiler, arayışlar ve yeni yaklaşımlar (İngilizce eğitim, hibrit eğitim, uygulama ağırlıklı eğitim vb.)
5. Diğer görüş, temenni ve öneriler.



TANIŞMA VE DEĞERLENDİRME TOPLANTILARI

Mühendislik Fakültesi

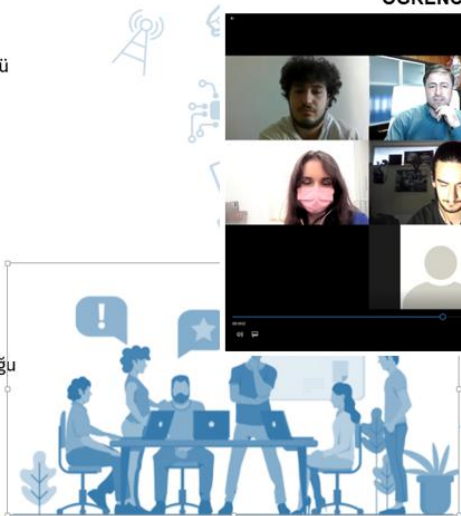


Öğrenci Kulüpleri Toplantısı

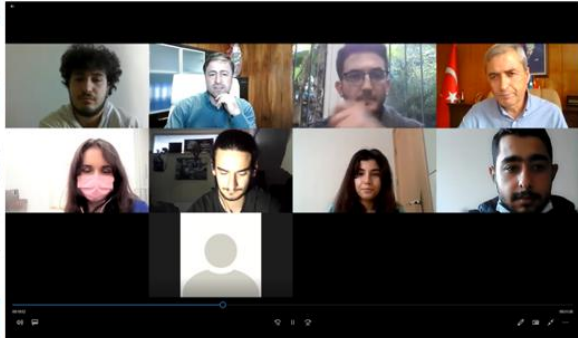
Öğrenci Kulüpleri ile ilgili kulüplerimizin talepleri ve iyileştirme kapsamında yapılabilecekler konusunda fikir alışverişinde bulunulmuştur.

ÖĞRENCİ KULÜPLERİMİZ

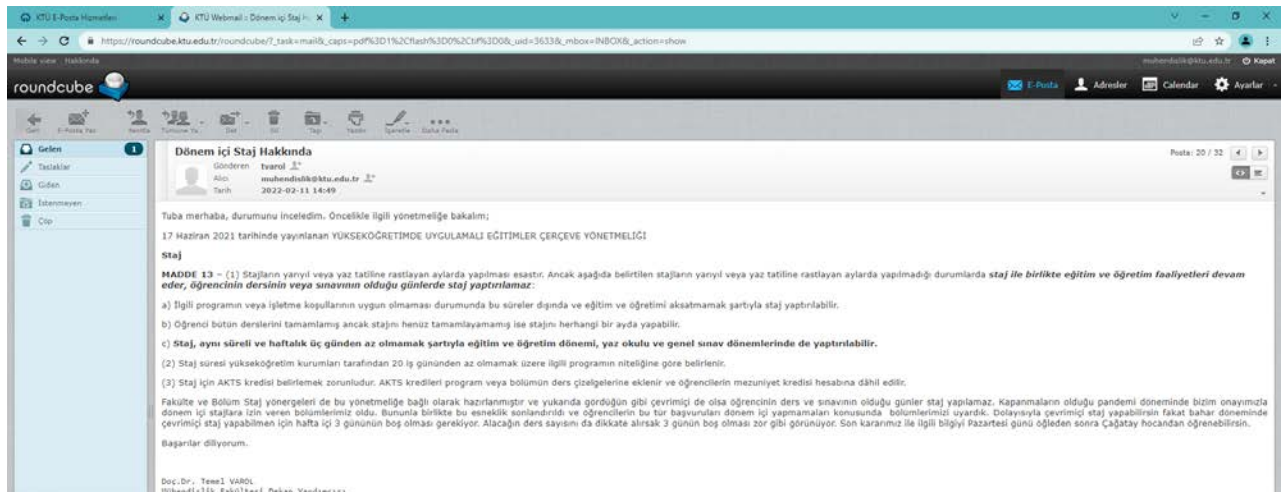
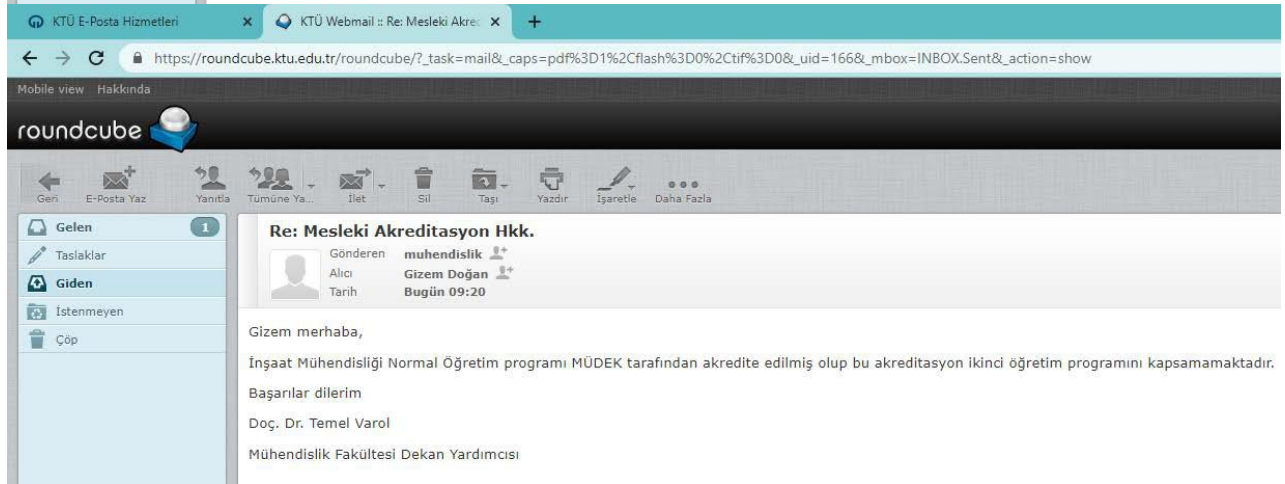
- Bilgisayar Mühendisliği Kulübü
- Elektrik Elektronik Kulübü
- Elektronik ve Haberleşme Kulübü
- Endüstri Mühendisliği Kulübü
- Harita Kulübü
- Maden Kulübü
- Makine Kulübü
- Mekatronik Kulübü
- Metalurji ve Malzeme Kulübü
- Enerji Kulübü
- Uzay Kulübü
- KTÜ Enerji Teknolojileri Topluluğu
- KTÜ Mavi Alp Bilgi Teknolojileri Takımı
- Yapay Zeka Kulübü



ÖĞRENCİ KULÜPLERİ TOPLANTISI



EK KANIT-21



Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kod: 17586B27-221E-4A2A-8503-08CC3C62B8A9

Doğrulama Adres: https://www.turkiye.gov.tr/karadeniz-teknik-universitesi-ebys

EK KANIT-22

Staj Yönetim Sisteminin Oluşturulması-PUKÖ Döngüsü

1-Planlama

Önceki dönemlerde planlanmış ve yazılı evrakların kontrolü üzerine oluşturulmuş Staj Yönetim Sistemi uzun yıllar bütün alt birimlerimizce kullanılmıştır.



2-Uygulama



T.C.
KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Mühendislik Fakültesi Dekanlığı



Sayı : E-41863201-304.03-12848
Konu : Stajını Tamamlayan Öğrenciler

12.11.2021

REKTÖRLÜK MAKAMINA
(Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı)

Fakültemiz Bölümlerinde öğrenim gören öğrencilerin stajları ile ilgili Bölüm Başkanlıklarından alınan yazılar ilişikte sunulmuştur.
Gereği için bilgilerinize arz ederim.

Doç. Dr. Temel VAROL
Dekan V.

Ek: Bölüm Başkanlıklarının yazıları ve ekleri (9 sayfa)

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.



T.C.
KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Mühendislik Fakültesi Dekanlığı
Jeoloji Mühendisliği Bölümü

11.11.2021 14:19
E-45940833-304.03-12809
03200548

Sayı : E-45940833-304.03-12809
Konu : Staj tamamlayn öğrenci (Gökçe OYA)

11.11.2021

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

Bölümümüz 330008 numaralı öğrencisi Gökçe OYA' ın zorunlu meslek stajını tamamladığına dair Staj Komisyonu Başkanlığı'nın yazısı ekte sunulmuştur.
Gereğini ve bilgilerinizi arz ederim.

Prof. Dr. Mehmet Ziya KIRMACI
Bölüm Başkanı

Ek: 1.



T.C.
KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Mühendislik Fakültesi Dekanlığı
Endüstri Mühendisliği Bölümü

08.11.2021 18:53
E-39433338-304.03-12751
03195255

Sayı : E-39433338-304.03-12751
Konu : Staj Tamamlama (Nida AYVAZ)

08.11.2021

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

Bölümümüz öğrencilerinden 365460 numaralı Nida AYVAZ, 60 günlük zorunlu stajını tamamlamıştır.
Gereğini arz ederim.

Prof. Dr. Emrullah DEMİRCİ
Bölüm Başkanı

3-Kontrol

Paydaş Talepleri

Dijital sistemler ve yazılımların her geçen gün daha da artması ve evrak işlerinin staj komisyonu, öğrenci işleri ve diğer birimlerde oluşturduğu iş yoğunluğu sebebiyle Staj Yönetim Sistemi oluşturulmasına karar verilmiştir.



T.C.
KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Mühendislik Fakültesi Dekanlığı
Makine Mühendisliği Bölümü

10.09.2020 11:07 - 32538425-304.03-E.4067
02622448

Sayı : 32538425-304.03-E.4067
Konu : BYS Sistemine Staj Bilgileri Giriş
Modülünün Eklenmesi

10.09.2020

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

Bölümümüz Staj Koordinatörü,, Dr.Öğr.Üyesi Hüccet KAHRAMANZADE'nin, öğrencilerimizin staj işlemlerinin takibinin kolaylaştırılması için, BYS sistemine staj verilerinin girilebileceği bir modül konulması isteği ile ilgili dilekçesi ekte sunulmuştur.
Gereğini arz ederim.

e-imzalıdır
Prof. Dr. Burhan ÇUHADAROĞLU
Bölüm Başkanı

Ek: Dilekçe (1 sayfa)

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜM BAŞKANLIĞINA

Şu anda öğrencilerimizin staj işlemleri ile ilgili BYS sistemine herhangi bir bilginin girişi mümkün değildir. Bu kapsamda, hem öğrencilerimizin staj işlemlerinin takibinin kolaylaştırılması hem de geçmişe yönelik bilgilerin rahatça ulaşılabilmesi adına, BYS sistemine staj giriş modülünün eklenmesi talep edilmektedir. Bu modül içerisinde öğrencilerin staj yaptığı tarihler, firma bilgileri, staj değerlendirme sonucu ve geçersiz sayılan stajlar için açıklama yazılması gibi bilgilerin yer alması uygun olacaktır. Böylelikle, her eğitim-öğretim yılı sonunda istatistiksel verilere rahatça ulaşılacak ve öğrenciler ise staj durumlarını rahatça BYS'de takip edebileceklerdir. Bu modülün BYS sistemine eklenmesi için bilgi işlem yazılım grubu ile iletişime geçilmes- hususunda;

Gereğini bilgilerinize saygılarımla arz ederim 09.09.2020.

Dr. Öğr. Üyesi Hüccet KAHRAMANZADE
Makine Mühendisliği Staj Koordinatörlüğü

Sayı : 41863201-304.03-E.4095
Konu : Veri Giriş Modülü

10.09.2020

REKTÖRLÜK MAKAMINA

Fakültemiz Makina Mühendisliği Bölümü Staj Koordinatörü Dr. Öğr. Üyesi Hüccet KAHRAMANZADE'nin staj işlemlerinin takibinin kolaylaşması için, BYS sistemine staj veri giriş modülü konulması isteği ile ilgili 09.09.2020 tarihli dilekçesi ekte sunulmuştur.

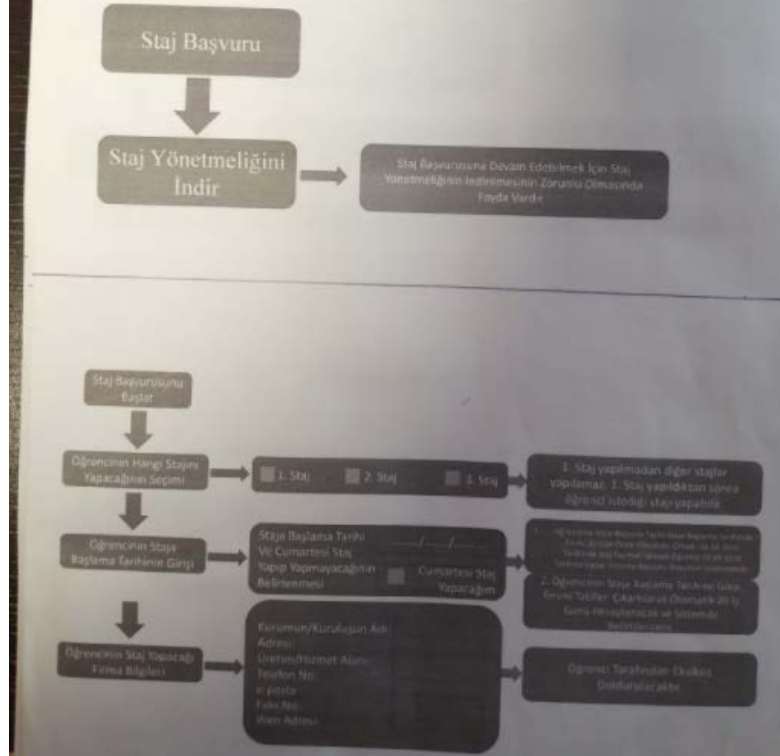
Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

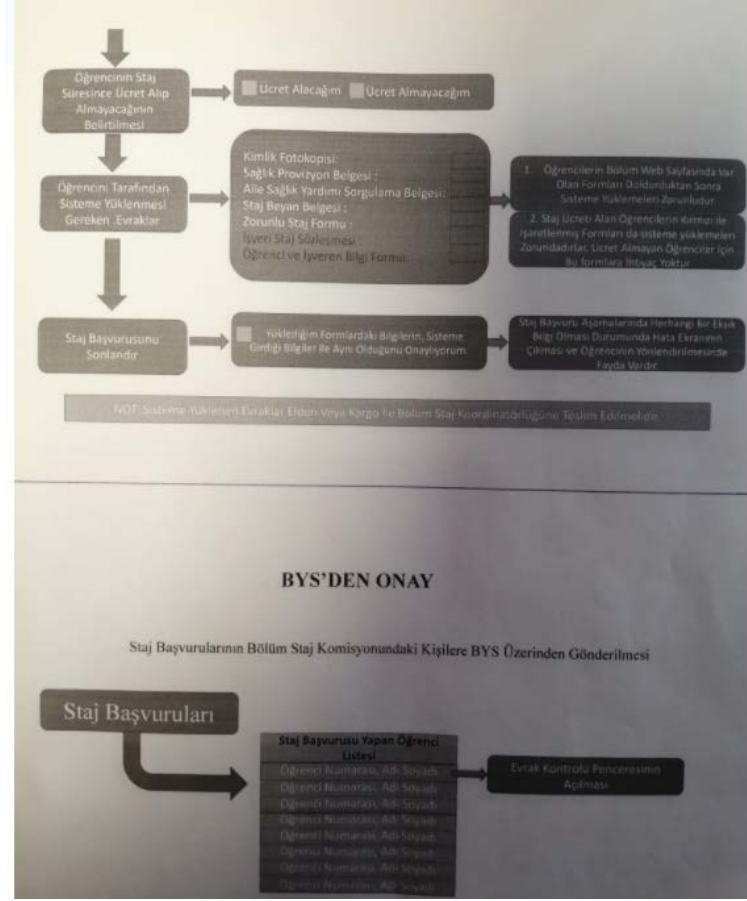
e-imzalıdır
Prof. Dr. Metin HÜSEM
Dekan V.

Ek: Dr. Öğr. Üyesi Hüccet KAHRAMANZADE'nin dilekçesi (1 sayfa)

BYSDEN STAJ BAŞVURUSU

İkinci sınıf bitirdikten sonra Öğrenciler için Staj Başvuru Modülünün Aktif Hale Gelmesi





25.10.2021 15:53
E-41863201-304.03-12492
93176435



T.C.
KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Mühendislik Fakültesi Dekanlığı

Sayı : E-41863201-304.03-12492
Konu : Fakültemiz Staj Uygulama Esaslarının
Belirlenmesi

25.10.2021

İLGİLİ MAKAMA

Fakültemiz öğrencilerinin dönem içi stajlarının çevrimiçi (uzaktan) olarak yapma istekleri ile ilgili Fakülte Kurulumuzun 21.10.2021 tarihli ve 74/2 sayılı kararı ekte gönderilmiştir. Gereği için bilgilerinize rica ederim.

Doç. Dr. Temel VAROL
Dekan Yardımcısı

Ek: Fakülte Kurulu Kararı (2 sayfa)

Dağıtım :
Jeoloji Mühendisliği Bölüm Sekreterliğine
Jeofizik Mühendisliği Bölüm Sekreterliğine
Harita Mühendisliği Bölüm Sekreterliğine
İnşaat Mühendisliği Bölüm Sekreterliğine
Maden Mühendisliği Bölüm Sekreterliğine
Makina Mühendisliği Bölüm Sekreterliğine
Endüstri Mühendisliği Bölüm Sekreterliğine
Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Sekreterliğine
Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölüm Sekreterliğine
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölüm Sekreterliğine

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

**K.T.Ü.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
FAKÜLTE KURULU
TOPLANTI TUTANAĞI**

TOPLANTI TARİHİ : 21.10.2021
TOPLANTI NO : 74
TOPLANTI YERİ : Toplantı Salonu

Toplantı Dekan Prof. Dr. Gençaga PÜRÇEK başkanlığında saat 14.00'da başladı.

GÜNDEM MADDELERİNE GEÇİLDİ

2. Fakültemiz öğrencilerinin dönem içi stajlarının çevrimiçi (uzaktan) olarak yapma istekleri ile ilgili olarak Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Başkanlığı'nın 30 Eylül 2021 tarihi ve E.59901953-304.03-11858 sayısı incelendi ve gereği düşünüldü,

Salgın döneminde oluşabilecek risklere karşı kurum ve kuruluşlar staj programlarını çevrimiçi olarak yürütmektedirler. Staj yönergesi'nin madde 2.4'ten faydalanarak dönem içerisinde staj yapmak isteyen öğrencilerin, stajlarını çevrimiçi yapma isteklerinin bölüm staj komisyonları tarafından değerlendirilerek karar verilmesinin uygun olduğuna,

Oy birliği ile karar verilmiştir.

Bölmülerden Görüş Alınması

**KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜM BAŞKANLIĞINA**

Dekanlık makamından gelen 28.12.2020 tarih ve 41863201-304.03-E.6019 sayılı yazıya istinaden;

Öğrencilerin staj işlemlerinin Bilgi Yönetim Sistemi (BYS) üzerinden yürütülebilmesi için düzenlenen dosya açık bir şekilde süreci anlatmaktadır. Sürecin BYS'den hem bölümler, hem Sağlık Kültür ve Spor daire başkanlığı hem de Öğrenci İşleri daire başkanlığındaki ilgili birimler ile ortak çalıştırılması evrak trafiği açısından büyük avantaj sağlayacaktır. Dekanlık makamının uygun gördüğü takdirde, mühendislik fakültesinin tüm bölümlerindeki staj koordinatörlerinin bir araya gelmesi ile ortak bir çatı altında staj işlemlerinin yürütülmesinin daha uygun olacağı kanaatindeyim.

Gereğini bilgilerinize saygılarımla arz ederim 29.12.2020.



Dr. Öğr. Üyesi Hüccet KAHRAMANZADE



T.C.
KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Mühendislik Fakültesi Dekanlığı
Makine Mühendisliği Bölümü

29.12.2020 16:04
32538425-304.03-E.6057
02762099

Sayı : 32538425-304.03-E.6057
Konu : BYS Staj Süreci

29.12.2020

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

İlgi : 28.12.2020 tarihli ve 304.03-E.6019 sayılı yazınız.

Öğrencilerin staj işlemlerinin Bilgi Yönetim Sistemi üzerinden yürütülebilmesi amacı ile yapılacak çalışma hakkında Staj Komisyon Başkanlığının görüşü ekte sunulmuştur.
Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

Prof. Dr. Burhan ÇUHADAROĞLU
Bölüm Başkanı

Ek: Staj Komisyon Başkanlığı yazısı



T.C.
KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Mühendislik Fakültesi Dekanlığı
Harita Mühendisliği Bölümü

30.12.2020 15:33
39880465-304.03-E.6100
02763479

Sayı : 39880465-304.03-E.6100
Konu : BYS Staj süreci

30.12.2020

DEKANLIK MAKAMINA

İlgi : 28.12.2020 tarih ve 304.03-E.6019 sayılı yazınız.

Öğrencilerin staj işlemlerinin Bilgi Yönetim Sistemi üzerinden yürütülebilmesi amacı ile yapılacak çalışma kapsamında ilgi yazınız ekinde yer alan Fakültemiz staj süreci yönetimini anlatan tasarım çalışması üzerindeki Bölüm görüşümüz ekte sunulmuştur.
Bilgilerinize arz ederim.

Prof. Dr. Çetin CÖMERT
Bölüm Başkanı

Ek: Harita BYS Staj süreç akış şeması

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜM BAŞKANLIĞI'NA

Dekanlık makamının BYS Staj Süreci hakkındaki 28.12.2020 tarih ve E.6019 sayılı yazısı gereği bölüm staj komisyonu görüşümüz ektedir. Gereğini saygılarımla arz ederim.

29.12.2020


Dr. Öğr. Üyesi Selen AYAS
Staj Komisyonu Başkanı

Ekler:

1. Staj Komisyonu Önerileri

Staj Komisyonu Önerileri:

1.



Öğrencinin staj başlangıç tarihi ile birlikte staj bitiş tarihinin de girilmesine izin verilerek staj gün sayısının hesaplanması ve 15 günden az olmadığı ile 40 günden fazla olmadığı kontrol edilebilir.

Girilen tarihin akademik takvimde ders ve sınav dönemleri kalan sürelerde olup olmadığı kontrol edilebilir.

2.



Bölümünüz için özel şartlar bu bölümde öğrencinin karşısına çıkabilir ve öğrencinin bu şartları okuması zorunlu kılınabilir.

4-Önlem



T.C.
KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Mühendislik Fakültesi Dekanlığı



Sayı : 41863201-304.03-E.5509
Konu : BYS Staj Veri Giriş Modülü Önerisi

25.11.2020

REKTÖRLÜK MAKAMINA

İlgi : 10.09.2020 tarihli ve 41863201-304.03.-E.4095 sayılı yazımız.

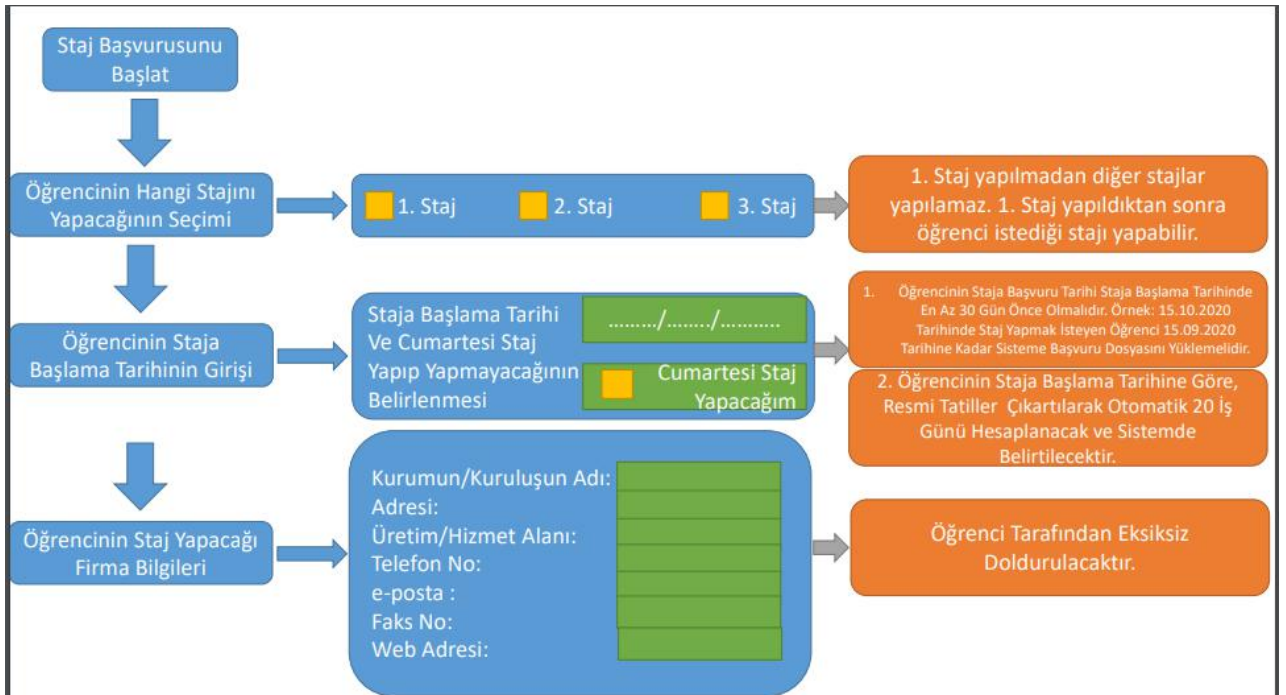
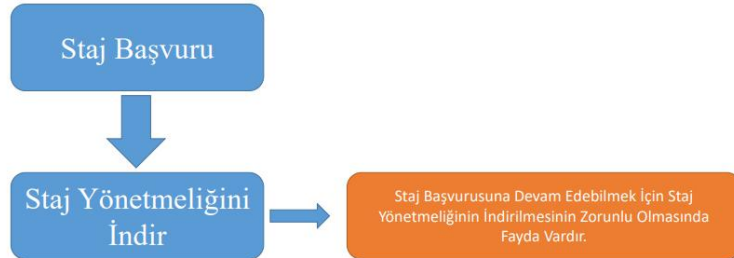
Fakültemiz Bilgi Yönetim Sistemine (BYS) staj veri giriş modülü önerimiz ekte sunulmuştur.
Gereği için bilgilerinize arz ederim.

Prof. Dr. Genççağ PÜRÇEK
Dekan

Ek: BYS Staj Veri Giriş Modülü Önerisi (10 sayfa)

BYS'DEN STAJ BAŞVURUSU

İkinci sınıfı bitirdikten sonra Öğrenciler İçin Staj Başvuru Modülünün Aktif Hale Gelmesi





T.C.
KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Genel Sekreterlik

Sayı : E-34453619-710.99-188188
Konu : Staj Yönetim Sistemi Modülü Kullanıcı
Kılavuzu

17.11.2021

DAĞITIM YERLERİNE

Üniversitemiz akademik birimlerince yürütülen öğrenci staj işlemlerine ilişkin tüm süreçlerin online olarak yürütülebilmesi amacıyla Bilgi İşlem Daire Başkanlığı tarafından geliştirilen "Staj Yönetim Sistemi" modülü tamamlanarak Bilgi Yönetim Sistemi (BYS) üzerinden erişime açılmıştır. Kariyer Merkezi, Öğrenci, Komisyon Başkanı, Staj Komisyonu, İşveren (Firma) ve Mediko (Sağlık, Kültür ve Spor Dairesi Başkanlığı) şeklinde 6 alt modülden oluşan sisteme işveren (firma) kullanıcıları <https://online.ktu.edu.tr/> üzerinden, diğer bütün kullanıcılar ise Bilgi Yönetim Sistemi (BYS) üzerinden erişim sağlayacak olup öğrenciler için hazırlanan kullanıcı kılavuzu ekte yer almaktadır. Ayrıca Staj Yönetim Sistemi ile ilgili 02.11.2021 tarihinden verilen eğitim kaydına memur akademisi eğitim platformu üzerinden erişilebilmektedir. Sistem ile ilgili süreç içerisinde oluşacak destek taleplerine ise Bilgi İşlem Daire Başkanlığı Destek Sistemi üzerinden (<https://roundcube.ktu.edu.tr/hesk/>) en kısa sürede cevap verilecektir.

Bilgilerini ve 22 Kasım 2021 tarihinden sonra başlatılacak tüm staj işlemlerinin bu modül üzerinden yürütülmesi (22 Kasım 2021 tarihinden önce başlatılan stajlar, başlatıldığı şekil ve yöntemle devam ettirilecektir) ve konunun tüm akademik ve idari personel ile öğrencilerimize duyurulması hususunda gereğini rica ederim.

Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI
Rektör

STAJ SÜRECİ İŞLEMLERİ ARTIK ONLINE ORTAMDA



Kariyer Merkezi



Öğrenci



Komisyon Başkanı



Staj Komisyonu



İşveren (Firma)



Sağlık, Kültür ve
Spor Daire Başkanlığı

STAJ YÖNETİM SİSTEMİ

EK KANIT-23

Staj Yönergelerinin Güncellenmesi il ilgili PUKÖ Döngüsü

1-Planlama

Önceki dönemlerde planlanmış ve oluşturulmuş Fakülte ve Bölüm Staj Yönergeleri uzun yıllar boyunca staj faaliyetlerinin yürütülmesinde kullanılmıştır.

KTÜ Mühendislik Fakültesi Staj Yönergesi

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ STAJ YÖNERGESİ

Bu yönerge, KTÜ Mühendislik Fakültesi öğrencileri için staj esaslarının düzenlenmesi amacıyla hazırlanmıştır. Yönerge iki kısımdan oluşmaktadır. Birinci kısım bütün bölümler için öngörülen genel maddeleri, ikinci kısım ise bölümlere ilişkin özel hususları içermektedir.

A-BİRİNCİ KISIM

1. GENEL HUSUSLAR:

Madde 1.1. KTÜ Mühendislik Fakültesi öğrencilerinin lisans derecesini alabilmeye hak kazanabilmeleri için tamamlamaları gerekli ders kredisi yanında Karadeniz Teknik Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Staj Yönergesi kuralları çerçevesinde, Mühendislik eğitimlerine katkıda bulunacak şekilde, pratik bilgi ve becerilerini artırmak amacıyla, staj (pratik çalışma) yapmaları zorunludur.

Madde 1.2. Stajın yapılması ve değerlendirilmesi hazırlanan bu yönerge ile düzenlenir.

Madde 1.3. Bu yönergede bulunmayan hususlar Bölüm Staj Komisyonunca karara bağlanır.

Madde 1.4. Bu yönerge ilgili Kurullarca kabul edildiği tarihte yürürlüğe girer.

Madde 1.5. Bu yönergeyi Karadeniz Teknik Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dekanlığı yürütür.

2. STAJ SÜRESİ VE DÖNEMLERİ

Madde 2.1. Öğrencinin mezuniyeti için gerekli olan toplam staj (pratik çalışma) süresi 60 (altmış) iş günüdür. Staj yapacak öğrenciler bir staj döneminde (iki yarıyılı kapsayan bir yıllık süre içerisinde) ara vermeden en az on beş (15) iş günü ve en çok kırk (40) iş günü staj yapabilirler.

Madde 2.2. Bir işyerinde 15 iş gününden daha az süreyle staj yapılamaz. Bir iş günü en az sekiz (8) saatlik gündüz yapılan fiziksel veya zihinsel çalışma gerektirir. Öğrenci haftada en fazla altı gün çalışabilir.

Madde 2.3. Resmi tatil ilan edilen günlerde staj yapılamaz. Ancak, özel kurum ya da kuruluşlarda, resmi tatil dışındaki Cumartesi günlerinde de staj yapılabilir.

2-Uygulama

ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ'NE İLİŞKİN HUSUSLAR

- Staj yapılacak olan kurum ya da kuruluşta Elektrik, Elektronik veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği diplomasına sahip en az bir kişinin bulunması gerekir.
- Staj dosyasının her sayfası " **Elektrik, Elektronik veya Elektrik-Elektronik mühendisi**" unvanlı mühendis tarafından imzalanmalıdır.
- Staj dosyasını onaylayan mühendisin oda sicil numarası ya da diploma numarası belirtilmelidir.
- Öğrenciler stajlarını, farklılık arz eden konularda çalışan kamu kurum veya kuruluşlarında veya özel sektörde tamamlayabilirler. Benzer konularda çalışmalarda bulunan işyerlerinde stajlarını tamamlayamazlar.
- 4.yarıyıl bitiminde yapılması öngörülen staj; teknik hizmetlerin yürütüldüğü, ancak Elektrik-Elektronik Mühendisliği hizmetlerinin işletme, bakım ve onarımaya yönelik olarak gerçekleştirildiği kuruluşlarda yapılacaktır. Bu yarıyıldaki yapılan staj raporunda bulunması istenen bilgiler aşağıdaki ana başlıklar altında toplanacaktır:
 - i. Staj yeri teknik hizmetlerinin örgütlenmesi
 - ii. Elektrik-Elektronik Mühendisliği hizmetlerinin tanıtılması
 - iii. Elektrik-Elektronik donanımın tanıtımı ve özelliklerinin incelenmesi
 - iv. İşletme, bakım ve onarım yöntemlerinin incelenmesi
- 6. yarıyıl bitiminde yapılması öngörülen staj; Elektrik-Elektronik Mühendisliği hizmetlerini, Tasarım, Tesis montajı, Üretim, Test ve Ölçme, Araştırma-Geliştirme konularının en az birine uygun olarak gerçekleştiren kuruluşlarda yapılacaktır. Bu yarıyıl yapılan staj raporunda bulunması istenen bilgiler aşağıdaki ana başlıklar altında toplanacaktır:
 - i. İşin amacı
 - ii. Kuramsal temeller
 - iii. Kullanılan teknikler ve teknolojinin tanıtımı, diğer teknikler ve teknolojilerle karşılaştırılması
 - iv. Yapılan işin tanıtımı

MALZEME VE METALURJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ'NE İLİŞKİN HUSUSLAR

- Öğrenci stajını yurtiçindeki veya yurtdışındaki Metalurji ve Malzeme Mühendisliği ile ilgili bir alanda faaliyet gösteren kuruluşlarda yapmak zorundadır. Kuruluşlarda; **Üretim Yöntemleri Stajı** için en az bir Metalurji ve Malzeme Mühendisi, **Şekillendirme Prosesleri ve Yönetim Stajı** için ise en az bir Metalurji ve Malzeme Mühendisi veya Makine Mühendisi bulunması zorunludur.
- Öğrenci, staj çalışmalarını günü gününe not eder. Staj dosyası ders kitaplarındaki ya da kullanma kılavuzlarındaki bilgi ve şekillerden değil, işyerinde yapılan işlerden oluşan bir günlük şeklinde yazılmalıdır. Staj dosyasında bulunabilecek resim ve şekiller teknik resim kurallarına göre çizilmelidir. Aksi şekilde yazılan staj dosyaları kabul edilmeyecek ve öğrencinin bu stajı geçersiz sayılacaktır.
- Farklı kısımlar içeren stajlar farklı amirlerce onaylanabilir. Staj dosyasını onaylayan mühendisin kimliğini doğrulamak amacıyla oda sicil numarası ya da diploma numarası belirtilmelidir.
- Meslek Yüksek Okullarının teknik programlarından mezun olmuş öğrenciler, Ön Lisans öğrenimleri sırasında yapmış oldukları stajları belgeledikleri ve staj komisyonunca da uygun görülmesi durumunda, Şekillendirme Prosesleri ve Yönetim Stajından muaf tutulabilirler.
- Metalurji ve Malzeme Mühendisliği ile doğrudan ilgili olmayan bir işyerinde (satış, muhasebe, işletme, pazarlama vs.) yapılan stajlar kabul edilmez.
- **Üretim yöntemleri stajı** entegre (cevherden başlayarak yarı mamul veya mamul üreten) veya yarı entegre tesislerde, cevherden, ham maddeden (külçe, plastik hammaddesi vb malzemeler) veya geri dönüşümle kazanılmış maddeden yarı mamul ve mamul üreten işletmelerde yapılır. Bu işletmeler demir esaslı, demir dışı, seramik, polimer, kompozit ve diğer malzemelerin ürettiği yerler olabilir. Üretim Yöntemleri Stajı Özel Esasları aşağıda sunulmaktadır:
 - i. Staj yapılan işletmenin tanıtımı yapılmalıdır. İşletmenin adı, ünvanı, adresi, yaptığı iş, üretim kapasitesi, genel organizasyon şeması ve bu şema içindeki tüm bölüm ve birimlerin, çalışma alanları, görevleri ve işlevleri incelenmelidir.
 - ii. İşyerinde yapılan üretimin hammaddeden mamul haline gelinceye kadar geçen safhalarına ait akış şemalarının örneklerle gösterilmesi dolayısıyla üretimin incelenmesi gereklidir.
 - iii. Cevheri tanıma, hazırlama, zenginleştirme işlemleri, yardımcı ham maddelerin hazırlanması ve metal üretim aşamalarının tanıtılması gereklidir.



T.C.
KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Mühendislik Fakültesi Dekanlığı

23.09.2021 16:14
E-41863201-304.03-11704
03123943

Sayı : E-41863201-304.03-11704
Konu : Staj Tamamlama

23.09.2021

REKTÖRLÜK MAKAMINA
(Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı)

Fakültemiz Bölümlerinde öğrenim gören öğrencilerin stajları ile ilgili Bölüm Başkanlıklarından alınan yazılar ilişikte sunulmuştur.
Gereği için bilgilerinize arz ederim.

Doç. Dr. Temel VAROL
Dekan V.

Ek: Jeoloji Müh. Böl. Başk. Yazısı ve Eki (2 sayfa)



T.C.
KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Mühendislik Fakültesi Dekanlığı
Jeoloji Mühendisliği Bölümü

23.09.2021 14:41
E-45940833-304.03-11692
03123411

Sayı : E-45940833-304.03-11692
Konu : Ali SAKÇA' nın staj tamamlayan öğrenci

23.09.2021

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

Bölümümüz 279757 numaralı öğrencisi Ali SAKÇA' nın zorunlu meslek stajını tamamladığına dair Staj Komisyonu Başkanlığı'nın yazısı ekte sunulmuştur. Gereğini ve bilgilerinizi arz ederim.

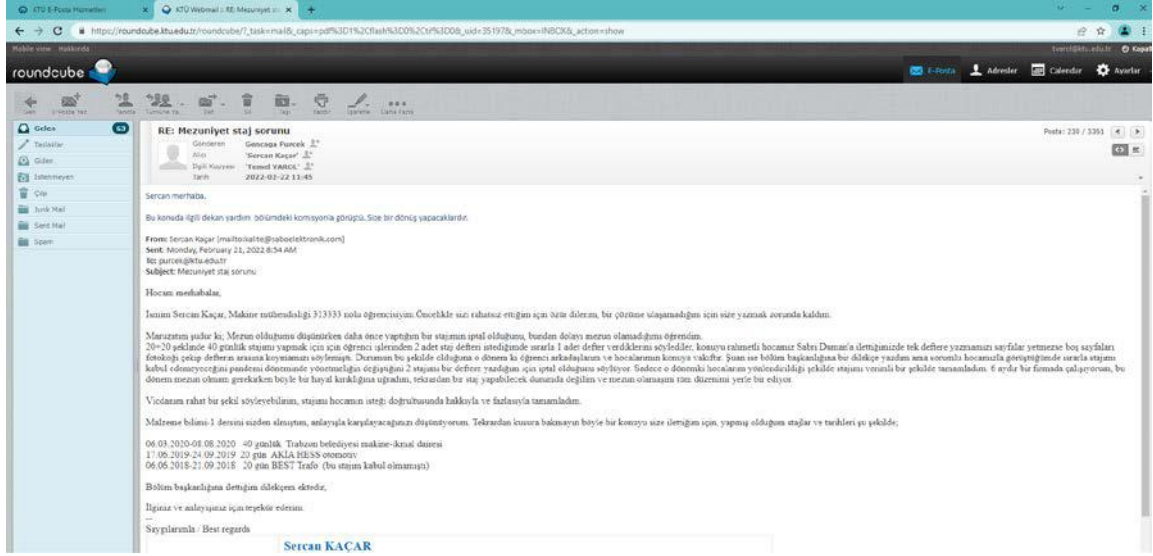
Prof. Dr. Mehmet Ziya KIRMACI
Bölüm Başkanı

Ek: 1.sayfa

3-Kontrol

1-Staj Yönergelerinin Güncellenmesini Gerektiren Sebepler

- Eski staj yönergelerinin dünya ölçeğinde gelişen Covid-19 pandemisi sonucunda ortaya çıkan koşullara çözüm sağlayamaması
- İç paydaş olan öğrencilerin talepleri
- Uzaktan ve Hibrit Eğitim sistemi ile ilgili düzenlemelere ihtiyaç duyulması
- Staj Yazılım Sisteminin oluşturulmuş olması



T.C.
KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Mühendislik Fakültesi Dekanlığı

Sayı : E-41863201-304.03-12744
Konu : TUSAŞ Stajyer Öğrenciler

08.11.2021

İLGİLİ MAKAMA

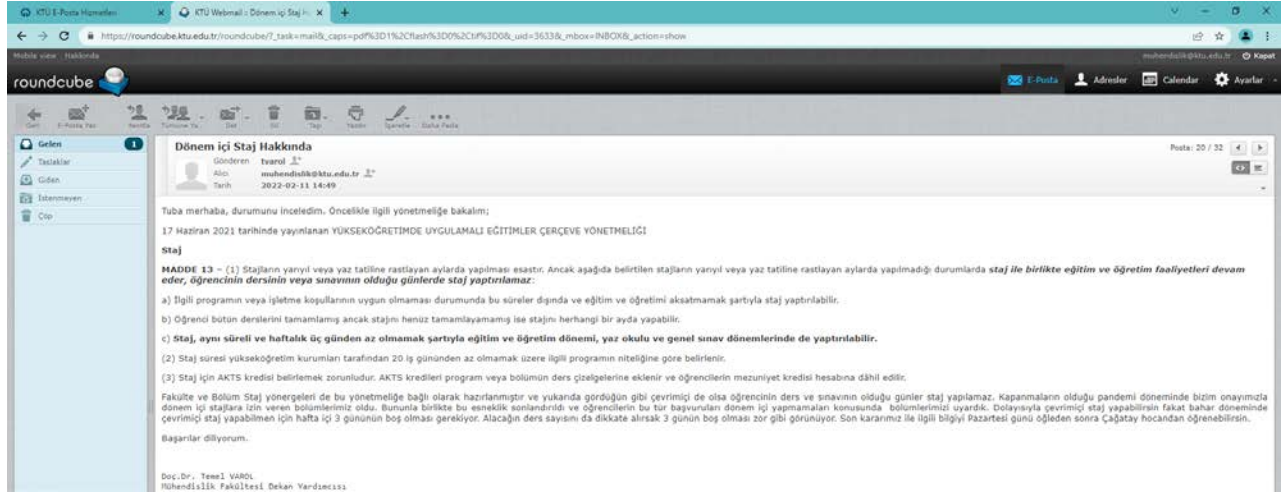
Üniversitemiz ile Türk Havacılık ve Uzay Sanayii (TUSAŞ) arasından yapılan Stajyer Mühendis Programı protokol gereğince, stajı kabul edilen Bölümünüz öğrencilerinin isimleri ve staj günleri (15 Kasım 2021 - 31 Mayıs 2022 tarihleri arası) ekte listede belirtilmiş olup, ilgili öğrencilere bildirilerek staj günlerinde izinli sayılmaları hususunda gereğini rica ederim.

Doç. Dr. Temel VAROL
Dekan Yardımcısı

Ek: Liste (1 sayfa)

Ad Soyad	Kimlik Numarası	Üniversite Adı	Lisans Bölümü	Sınıf	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
AYTER İLKUSU	15272645316	KTÜ	Makine Mühendisliği	3. Sınıf				Perşembe	Cuma
HAMDİ LEVENT BOZOĞLU	10035062928	KTÜ	Elektrik-Elektronik / Haberleşme Müh.	4. Sınıf					Cuma
İSMAILCAN TOSUN	31519613818	KTÜ	Bilgisayar Mühendisliği	4. Sınıf	Pazartesi	Salı	Çarşamba		

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.



4-Önlem

Bölüm Staj Komisyonları ile toplantılar yapıldı, yazılı raporlar resmi olarak talep edildi ve YÖK yönetmeliğine uygun olarak ve ihtiyaçları karşılayacak şekilde bir şekilde yönergeler revize edildi.



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
Staj Komisyonları Toplantısı
Temmuz 2021

Tarih : 15.12.2021
Saat : 10.00
Yer : Çevrimiçi

Gündem
Staj Yönergelerinin Güncellenmesi



Print (Ürün Ekranını İzlemedi)

ERİŞİ GÖZDEN GEÇİR GÖRÜNÜM ACROBAT BİÇİM

Paragraf SmartArt'a Dönüştür

Çizim

Şekil Dolgusu Şekil Arayışları Şekil Efektleri

Bul Ekle Değiştir Seç Düzenleme

KTÜ 1955

Mühendislik Fakültesi

15.12.2021 08:47 <https://www.resmigazete.gov.tr/eskiler/2021/106/20210617-2.htm>

17 Haziran 2021 PERŞEMBE Resmi Gazete Sayı : 31514

YÖNETMELİK

Yükseköğretim Kurulu Başkanlığından:
YÜKSEKÖĞRETİMDE UYGULAMALI EĞİTİMLER ÇERÇEVESİ YÖNETMELİĞİ

Staj
MADDE 13 - (1) Stajların yarıyıl veya yaz tatiline rastlayan aylarda yapılması esastır. Ancak aşağıda belirtilen stajların yarıyıl veya yaz tatiline rastlayan aylarda yapılmadığı durumlarda staj ile birlikte eğitim ve öğretim faaliyetleri devam eder, öğrencinin dersini veya sınavının olduğu günlerde staj yaptırılmaz.

a) İlgili programın veya işletme koşullarının uygun olmaması durumunda bu süreler dışında ve eğitim ve öğretimi aksatmamak şartıyla staj yaptırılabilir.

b) Öğrenci bütün derslerini tamamlamış ancak stajını henüz tamamlamamış ise stajını herhangi bir ayda yapabilir.

c) Staj, aynı süreli ve hafiflik üç günden az olmamak şartıyla eğitim ve öğretim dönemi, yaz okulu ve genel sınav dönemlerinde de yaptırılabilir.

(2) Staj süresi yükseköğretim kurulları tarafından 20 iş gününden az olmamak üzere ilgili programın niteliğine göre belirlenir.

(3) Staj için AKTS kredisi belirlenmek zorunludur. AKTS kredileri program veya bölümlün ders çizelgelerine eklenir ve öğrencilerin mezuniyet kredisi hesabına dâhil edilir.

(4) Stajlar kapsamında hesaplanan kredi toplamı 5 AKTS kredisinden az 10 AKTS kredisinden fazla olamaz.

(5) Komisyonun uygun görüşü ve bu Yönetmeliğin usul ve esasları uygun olmak kaydıyla öğrenci isteği bağlı olarak veya öğrenim göleceği program kapsamında belirlenen staj süresinden daha uzun süreli staj yapabilir. Bu fıkra kapsamındaki staj süreleri kredilendirilebilir ancak mezuniyet kredisi hesabına dâhil edilmez.

(6) Komisyon veya alt komisyonlar, staj yapan öğrencileri işletme değerlendirme formu, uygulamalı eğitim dosyası ve önceden belirlenen kazanımlar doğrultusunda başarılı veya başarısız olarak değerlendiren öğrenciler, yeniden staj yapmak zorundadır.

(7) Staj yapan öğrencilere ödenecek ücretler hakkında 3308 sayılı Kanunun 25 nci maddesi uygulanır.

(8) Staj yapan öğrenciler hakkında 5510 sayılı Kanunun 5 nci maddesinin birinci fıkrasının (b) bendi uyarınca iş kazası ve meslek hastalığı sigortası uygulanır. Bu öğrencilerden bakımıyla yükümlü olan kişi durumunda olmayanlar hakkında ayrıca genel sağlık sigortası hükümleri uygulanır. Bu fıkra kapsamında ödenecek primler 5510 sayılı Kanunun 87 nci maddesinin birinci fıkrasının (e) bendi uyarınca yükseköğretim kurulları tarafından kararlaştırılır.



Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Revizyon: STAJ YÖNERGESİ Word (Düzenlenmemiş)

GEÇİR GÖRÜNÜM ACROBAT Oturum aç

ilişkin özel hususları içermektedir.

A-BİRİNCİ KISIM

1. GENEL HUSUSLAR:

Madde 1.1. KTÜ Mühendislik Fakültesi öğrencilerinin lisans derecesini alabilmeye hak kazanabilmeleri için tamamlamaları gerekli ders kredisi yanında Karadeniz Teknik Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Staj Yönergesi kuralları çerçevesinde, Mühendislik eğitimlerine katkıda bulunacak şekilde, pratik bilgi ve becerilerini artırmak amacıyla, staj (pratik çalışma) yapmaları zorunludur.

Madde 1.2. Stajın yapılması ve değerlendirilmesi hazırlanan bu yönerge ile düzenlenir.

Madde 1.3. Bu yönergede bulunmayan hususlar Resmi gazetede yayımlanan 31514 sayılı "Yükseköğretimde Uygulamalı Eğitimler Çerçeve Yönetmeliği" ne ait Üçüncü Bölüm'de yer alan Staj ile ilgili maddelere uygun olacak şekilde Bölüm Staj Komisyonunca karara bağlanır.

Madde 1.4. Ulusal ve Uluslararası Salgın vb. dönemlerde staj faaliyetlerinin uygulanması ile ilgili hususlar Yüksek Öğretim Kurumunun belirleyeceği çerçeve kapsamında Rektörlük tarafından belirlenir.

Madde 1.5. Bölümlerde olağanüstü durumlar dışında da yazılım, programlama, analiz vb. konularla ilgili çevrimiçi staj uygulanabilir. Bu kapsamda yürütülecek çevrimiçi staj uygulamaları ile ilgili hususlar Bölüm Staj Komisyonlarınca belirlenir.

Madde 1.6. Bu yönerge ilgili Kurullarca kabul edildiği tarihte yürürlüğe girer.

Madde 1.7. Bu yönergeyi Karadeniz Teknik Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dekanlığı yürütür.

2. STAJ SÜRESİ VE DÖNEMLERİ

Madde 2.1. Öğrencinin mezuniyeti için gerekli olan toplam staj (pratik çalışma) süresi 60 (altmış) iş günüdür. Staj yapacak öğrenciler bir staj döneminde (ikiyariyılı kapsayan bir yıllık süre içerisinde) ara vermeden en az on (10) iş günü ve en çok



KTÜ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

STAJ KOMİSYONU TOPLANTI TUTANAĞI

Toplantı Tarihi : 10.12.2021

Toplantı Yeri : Bölüm Toplantı salonu

Toplantı Sayısı : 24

Staj komisyonu 10.12.2021 Cuma günü saat 16.00'da Staj Komisyonu Başkanı Prof. Dr. Şükrü ÖZŞAHİN başkanlığında toplandı.

Gündemin görüşülmesine, oy birliği ile karar verilmiştir.

GÜNDEM

- Bölüm staj işlemlerinin staj yönetim sistemine uygun olarak yeniden düzenlenmesi

KARAR

- Yapılan görüşmeler sonucunda staj işlemlerinin online staj yönetim sistemi ile uyumlu olması adına;
 - Staj başvuru ve staj dosyası teslim süreçlerinin yeniden düzenlenmesine,
 - Staj yönergesinin düzenlenmesine

Oy birliği ile karar verilmiştir.

Prof. Dr. Şükrü ÖZŞAHİN

Komisyon Bşk.

Doç. Dr. Ömer Faruk YILMAZ

Üye

Arş. Gör. Fatma Betül YENİ

Raportör

Arş. Gör. Beren Gürsoy YILMAZ

Üye

Arş. Gör. Aleya ŞAHİN

Üye

Fatma Nur ŞENOL

Öğrenci Üye

[Handwritten signatures of Prof. Dr. Şükrü ÖZŞAHİN, Doç. Dr. Ömer Faruk YILMAZ, Arş. Gör. Fatma Betül YENİ, Arş. Gör. Beren Gürsoy YILMAZ, Arş. Gör. Aleya ŞAHİN, and Fatma Nur ŞENOL]

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Endüstri Mühendisliği Bölümü Staj Yönergesi

Endüstri mühendisliği bölümü öğrencileri lisans öğrenimleri boyunca toplam 60 iş günü zorunlu staj yapmakla yükümlüdürler. Bu stajların ilki 30 iş günlük **Atölye Stajı**, ikincisi ise 30 iş günlük **Endüstri Stajıdır**. 2. Staj olan endüstri stajı seçmeli olarak **Üretim Stajı ya da Hizmet Stajı** olarak yapılabilmektedir. Atölye Stajını tamamlamamış bir öğrenci Üretim /Hizmet Stajına başlayamaz. Atölye Stajı dördüncü yarıyılın sonundan itibaren, Üretim /Hizmet Stajı altıncı yarıyılın sonundan itibaren olmak üzere yaz dönemlerinde yapılır.

1. Staj Yerin ve Staj Tarihlerinin Belirlenmesi

- Atölye Stajı; üretim faaliyeti içerisinde bulunan ve **en az 25 çalışan ve bir endüstri veya makine mühendisinin** bulunduğu bir işletmede yapılmalıdır. Küçük, orta ve büyük ölçekli bir kamu veya özel sektör kuruluşunda yapılabilir ancak işletmede taşlı imalat tekniklerinden **en az iki** tanesinin ve taşsız imalat tekniklerinden **en az birinin** bulunması gerekmektedir. (Taşlı imalat teknikleri: Tornalama, matkaplama (delik açma), frezeleme, planyalama, taşlama, raybalama, bröşleme, lebleme, honlama, vb. Taşsız imalat teknikleri: Saç şekillendirme (kesme, bükme, çekme, sıvama), dövme ve basma, kaynak (ergitme, elektrik ark, gazaltı, tozaltı), perçin, döküm (model ve maça hazırlama, kalıplama, ergitme), haddeleme, tel çekme, ekstrüzyon, vb).
- Üretim/Hizmet Stajı; üretim veya hizmet faaliyeti içerisinde bulunan ve **en az bir endüstri mühendisinin** bulunduğu orta ve büyük ölçekli bir kamu veya özel sektör kuruluşunda yapılmalıdır.
- Resmi tatil ilan edilen günlerde staj yapılamaz. Cumartesi günleri staj yapılabilir ancak işletmede cumartesi günleri de faaliyet olduğu belgelenecek staj dokümanları arasına eklenmelidir. Stajlar ayrı işletmelerde yapılmalıdır. Staj yeri öğrencinin kendisi tarafından staj imkânı sunan kuruluşlar arasından bulunur.

(Handwritten signatures and stamps)

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.



2. Staj Başvurusunun Yapılması

Staj yönergesinde belirtilen şartları taşıyan staj yeri ve staj tarihleri belirlendikten sonra staj başvurusu staj yönetim sistemi üzerinden online olarak yapılacaktır. Başvuru için aşağıdaki belgelerin bilgisayar ortamında doldurulması, çıktı alınıp imzalanması ve taranarak pdf formatında sisteme yüklenmesi gerekmektedir.

- Staj beyannamesi
- İş yeri tanıtım ve staj kabul formu
- Staj başvuru formu
- Sağlık provizyon belgesi (SGK ya da E-Devlet üzerinden temin edilebilir)

3. Staj Dosyasının Hazırlanması

Staj dosyası hazırlanırken sistemde verilen staj şablonu ve staj türüne özel defter içeriği kullanılmalıdır. 1. Staj olan Atölye stajı için Atölye stajı defter içeriği; 2. Staj olan Endüstri stajı için de yapılan staj türüne göre Üretim stajı defter içeriği ya da Hizmet stajı defter içeriği dikkate alınarak staj dosyası bilgisayar ortamında doldurulmalıdır.

Staj dosyası formatı aşağıdaki maddelere uygun olmalıdır:

- Times New Roman yazı fontu kullanılmalıdır. Satır aralığı seçeneği "1,5" olacak şekilde yazılmalıdır.
- Ana başlıklar 12 punto, kalın, büyük harfle, alt başlıklar 12 punto, kalın ancak yalnızca baş harfleri büyük olacak şekilde, sola dayalı yazılmalıdır. Gövde metinleri 12 punto ve iki yana yaslı şekilde yazılmalıdır.
- Tablo başlıkları sunuş sırasına göre numaralandırılarak (Tablo1, Tablo 2 gibi), tablonun üst kısmına, tek satır aralıklı ve ortalı olacak şekilde yazılmalıdır. Şekil başlıkları sunuş sırasına göre numaralandırılarak (Şekil 1, Şekil 2 gibi), şeklin altında, tek satır aralıklı ve ortalı olacak şekilde yazılmalıdır. Tablo ve şekillerden sonra yazı metni ile arasında tek satır boşluk bırakılmalıdır.
- Şablonda olduğu üzere, sol marjın 3 cm; sağ marjın 2,5 cm, alt ve üst marjinler 1 cm olmalı ve şablon çerçevesi içerisindeki alan kullanılmalıdır.
- Metin içinde yer alması durumunda tez görünümüne ve bütünlüğü bozan veya dikkati dağıtan malzeme ve bilgiler EKLER bölümünde verilmelidir. Bunlar; geniş ve ayrıntılı tablolar, anket formları, belgeler, geniş haritalar ve benzerleridir. Bu bölümde yer alacak her bir belge ya da açıklama için bir başlık seçilmeli ve bunlar sunuş sırasına göre Ek 1., Ek 2., gibi her biri ayrı bir sayfadan başlayacak şekilde numaralandırılarak sunulmalıdır.

(Handwritten signatures and stamps)

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.



Doğrulama Kod: 2A477180-09C8-40E3-BE86-256779FAD914

Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/karadeniz-teknik-universitesi-ebys>

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Yeni Staj Yönergesi



T.C.
KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
Mühendislik Fakültesi

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ STAJ YÖNERGESİ

Ocak 2022

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ Mühendislik Fakültesi Staj Yönergesi

Bu yönerge, KTÜ Mühendislik Fakültesi öğrencileri için staj esaslarının düzenlenmesi amacıyla hazırlanmıştır. Yönerge iki kısımdan oluşmaktadır. Birinci kısım bütün bölümler için öngörülen genel maddeleri, ikinci kısım ise bölümlere ilişkin özel hususları içermektedir.

A-BİRİNCİ KISIM

1.GENEL HUSUSLAR

Madde 1.1. KTÜ Mühendislik Fakültesi öğrencilerinin lisans derecesini alabilmeye hak kazanabilmeleri için tamamlamaları gerekli ders kredisi yanında Karadeniz Teknik Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Staj Yönergesi kuralları çerçevesinde, Mühendislik eğitimlerine katkıda bulunacak şekilde, pratik bilgi ve becerilerini artırmak amacıyla, staj (pratik çalışma) yapmaları zorunludur.

Madde 1.2. Stajın yapılması ve değerlendirilmesi, hazırlanan bu yönerge ile düzenlenir.

Madde 1.3. Bu yönerge, 17 Haziran 2021 tarihli ve 31514 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan “Yükseköğretimde Uygulamalı Eğitimler Çerçeve Yönetmeliği” esas alınarak hazırlanmıştır. Bu yönerge kapsamında staj ile ilgili alınacak kararlar ve yapılacak uygulamalar ilgili yönetmeliğe aykırı olamaz.

Madde 1.4. Eğitim ve öğretim faaliyetlerinin zorunlu nedenlerden (salgın, doğal afet vb.) dolayı aksadığı dönemlerde staj faaliyetlerinin uygulanması ile ilgili hususlar, Yüksek Öğretim Kurumunun belirleyeceği çerçeve kapsamında Karadeniz Teknik Üniversitesi Senatosu tarafından belirlenir.

Madde 1.5. İlgili yönetmeliğe ve bu yönergede belirtilen diğer hususlara aykırı olmamak kaydıyla, ilgili lisans programının niteliği de dikkate alınarak, uygun olan programlarda (Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği gibi), Bölüm Staj Komisyonunun onayı ile çevrimiçi staj yapılabilir.

Madde 1.6. Bu yönerge ilgili Kurullarca kabul edildiği tarihte yürürlüğe girer.

Madde 1.7. Bu yönergeyi Karadeniz Teknik Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dekanlığı yürütür.

2.STAJ SÜRESİ VE DÖNEMLERİ

Madde 2.1. Öğrencinin mezuniyeti için gerekli olan toplam staj (pratik çalışma) süresi 60 (altmış) iş günüdür. Staj yapacak öğrenciler bir staj döneminde (ikiyariyılı kapsayan bir yıllık süre içerisinde) ara vermeden en az on (10) iş günü ve en çok altmış (60) iş günü staj yapabilirler. Bölüm Staj Komisyonunun onayı ile Altmış (60) günün tamamı aynı işyerinde veya kurumda yapılabilir.

EK KANIT-24



MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

Birim Danışma Kurulu Toplantısı

Temmuz 2021



GÜNDEM

1. Fakültemiz bünyesinde yürütülen AR-GE faaliyetleri,
2. Üniversite/Fakülte-Sanayi-Kamu ilişkileri ve işbirliği imkanları,
3. Eğitim-öğretim faaliyetlerindeki sürekli iyileştirme ve akreditasyon çalışmaları ve öneriler,
4. Mühendislik eğitiminde beklentiler, arayışlar ve yeni yaklaşımlar (ingilizce eğitim, hibrit eğitim, uygulama ağırlıklı eğitim vb.)
5. Diğer görüş, temenni ve öneriler.

Mühendislik Fakültesi



An aerial photograph of the Karadeniz Teknik Üniversitesi (KTÜ) campus. The image shows various university buildings, green spaces, and a road. Overlaid on the image is the KTÜ logo in the top left corner, the text 'Mühendislik Fakültesi' in the top right corner, and a large red text overlay in the center that reads 'MÜDEK DEĞERLENDİRME ZİYARETİ' and 'Nisan 2021'. The background image is slightly faded to make the text stand out.

KTÜ
1955

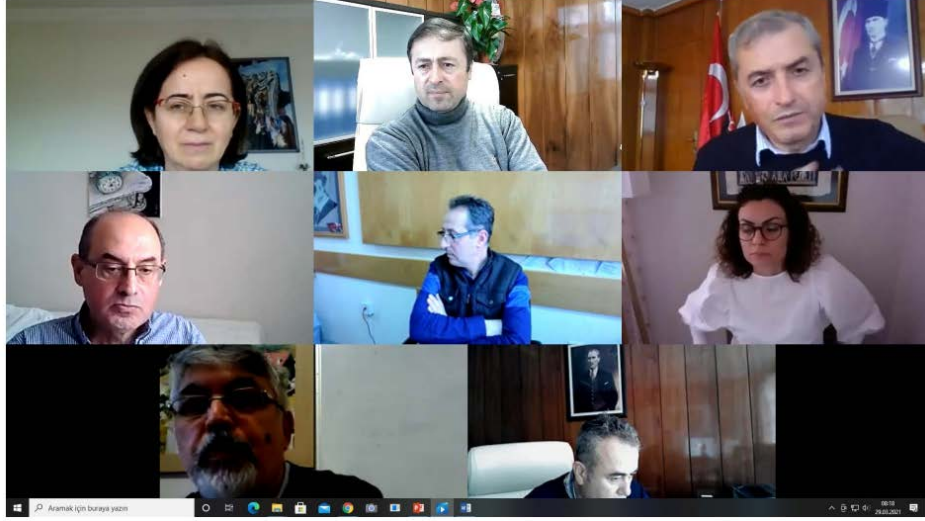
Mühendislik Fakültesi

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

MÜDEK
DEĞERLENDİRME
ZİYARETİ

Nisan 2021

The screenshot shows a Zoom meeting grid with 16 participants. The participants are arranged in a 4x4 grid. The participants are: Row 1: Alihan Karaman, Tamer Sarıoğlu, C. Kırımlı, Mustafa Kızıldağ, İbrahim Şengülmez. Row 2: Mustafa Çelebi, Arhan Çetinkılıç, İsmail Hakkı Arık, Zeynep Arslan, İsmail Çelebi. Row 3: C. Kızımlı, Ayar, İsmail, Mustafa, Prof. Dr. Sinan Şenel. Row 4: İbrahim Alp, Mustafa Lulaj, Gökhan Özyek, Kadir Büyükoğuzkan, Fatih Erdemir. Row 5: İzzet Karakurt, Mustafa Şenel, Betül Yeni.





KTÜ
1955 KARADENİZ
TEKNİK ÜNİVERSİTESİ



YÖKAK
Yükseköğretim Kalite Kurulu

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

YÖKAK KAP SUNUMU

Tarih : 05.01.2022
Yer : MF Dekanlık Top. Sal.
Saat : 11.15



KTÜ
1955

DİŞ Değerlendirme

Mühendislik Fakültesi

YÖKAK DEĞERLENDİRME SÜRECİ

Bölüm Başkanları ile Yapılan Toplantılar

2020 Faaliyet Raporu için bilgileri (Yayınlanabilir Model) - Word (Uzun Dosya Adı)

2020 Birim Faaliyet Raporu

BÖLÜM YAYIN FAALİYETLERİ

1.1. Faaliyet Bilgileri (Yayın bilgileri KTÜ AVES Formatında hazırlanacaktır.)

A. SSCI- SCI- AHCI Kapsamında Yayımlanan Makale Sayıları (KTÜ adresli)

B. SCI Expanded - EI-ECONLIT-CCH-CMCI-IM-CIJR-DI-MLA-DOAJ-EBSCO Kapsamında Yayımlanan Makale Sayıları (KTÜ adresli)

C. Diğer Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayımlanmış Tam Makale

D. Ulusal Hakemli Dergilerde Yayımlanmış Tam Makale

E. Uluslararası Bildiri

F. Ulusal Bildiri

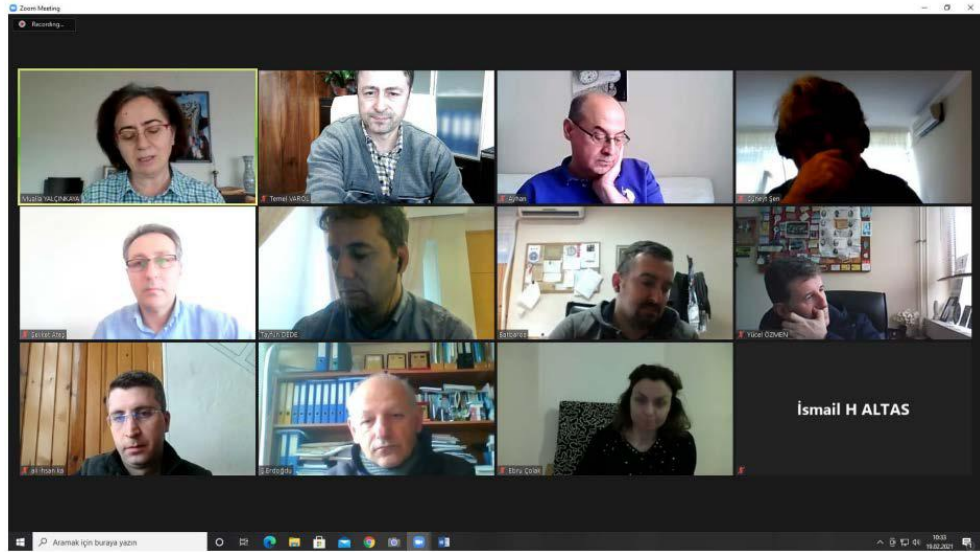
G. Tamamlanan Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

H. Uluslararası Kitap

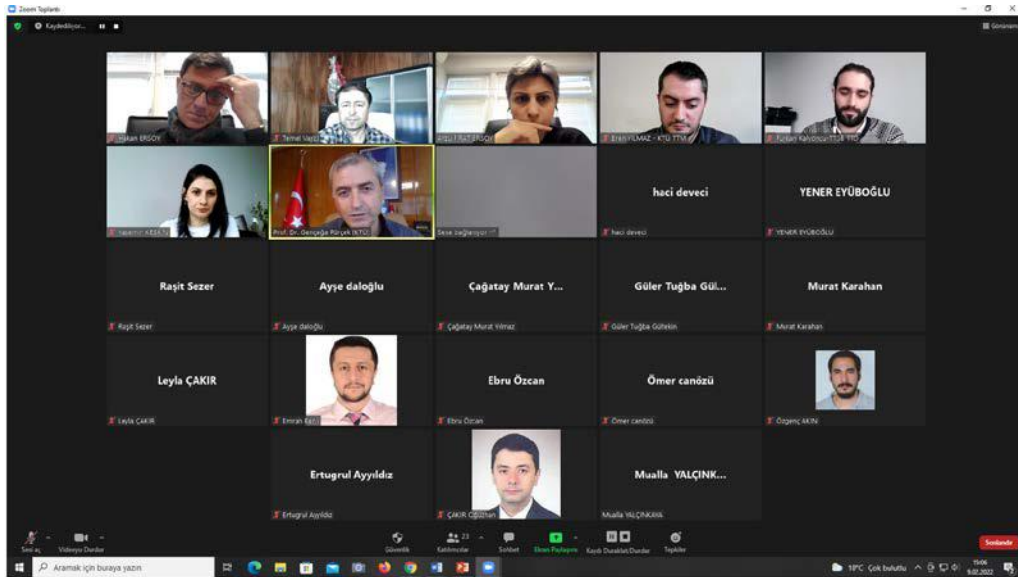
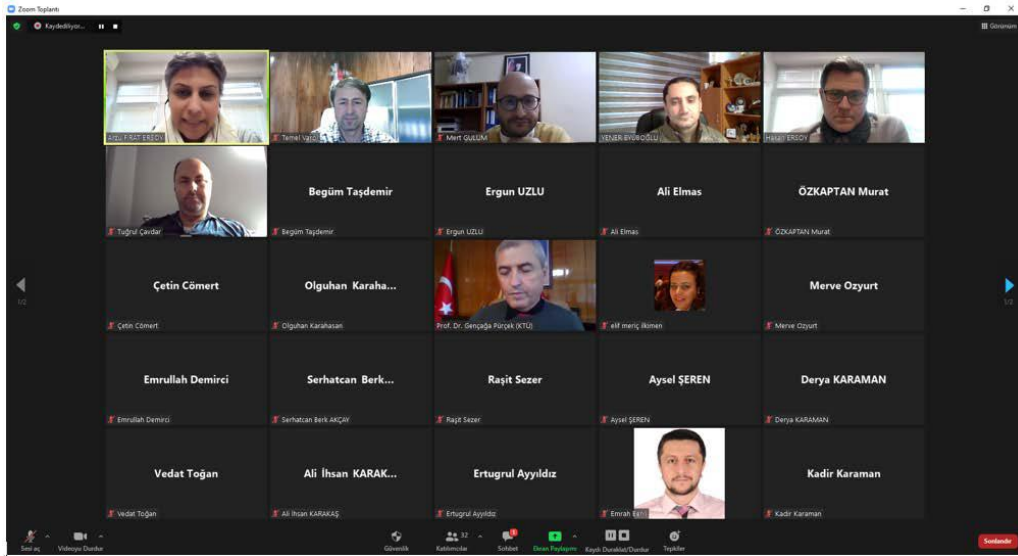
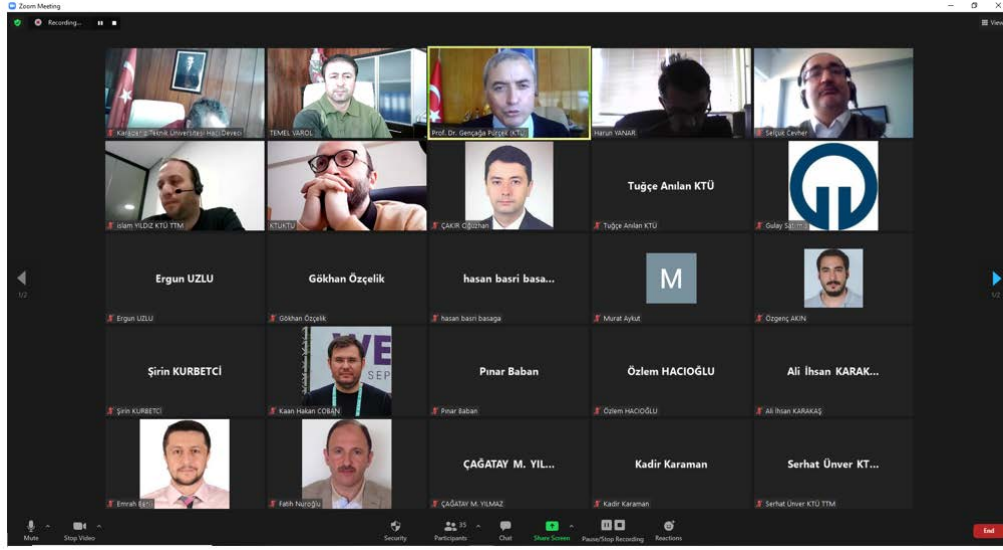
[illegible]

A screenshot of a Zoom meeting grid. The grid consists of 11 tiles arranged in three rows. The top row has four tiles, the middle row has four tiles, and the bottom row has three tiles. The participants are: Top row (left to right): a man with a mustache and glasses, a man in a grey sweater, a man with a receding hairline, and a man with grey hair. Middle row (left to right): a man with glasses, a blacked-out tile, a man with a beard and headphones, and a man in a blue jacket. Bottom row (left to right): a man with grey hair, a woman with dark hair, a woman with glasses, and a grey placeholder icon. The Windows taskbar is visible at the bottom of the screen.

Kalite ve Akreditasyon Komisyonu ile Yapılan Toplantılar



Bilimsel Etkinlik Toplantıları



Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kod: 17586B27-221E-4A2A-8503-08CC3C62B8A9

Doğrulama Adres: <https://www.turkiye.gov.tr/karadeniz-teknik-universitesi-ebys>



EK KANIT-26


KTÜ
 1955

Öğrenci Bilgileri

Mühendislik Fakültesi

LİSANS ÖĞRENCİSİ SAYILARI

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	2018	2019	2020	2021
Türk Uyruklu Lisans Öğrencisi Sayısı	7757	6936	6026	5209
Yabancı Uyruklu Lisans Öğrencisi Sayısı	234	263	272	251
Toplam Öğrenci Sayısı	7991	7199	6298	5460

YÜKSEK LİSANS ÖĞRENCİSİ SAYILARI

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	2018	2019	2020	2021
Türk Uyruklu Yüksek Lisans Öğrencisi Sayısı	875	826	689	526
Yabancı Uyruklu Yüksek Lisans Öğrencisi Sayısı	93	80	60	56
Toplam Öğrenci Sayısı	968	906	749	582

DOKTORA ÖĞRENCİSİ SAYILARI

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	2018	2019	2020	2021
Türk Uyruklu Doktora Öğrencisi Sayısı	365	376	374	371
Yabancı Uyruklu Doktora Öğrencisi Sayısı	58	62	66	67
Toplam Öğrenci Sayısı	423	438	440	438

EK KANIT-27

	Akademik/Bilimsel/Teknolojik Çalışma ve Çıktılar	Mühendislik Fakültesi
ULUSLARARASI LAŞMA		
Lisans Programı	Faaliyet Türü	
Bilgisayar Müh.	1 adet TÜBİTAK 2219-Yurt Dışı Doktora Sonrası Araştırma Bursu Desteği	
Maden Müh.	-	
Harita Müh.	-	
Jeofizik Müh.	1 adet TÜBİTAK 2219-Yurt Dışı Doktora Sonrası Araştırma Bursu Desteği	
Makine Müh.	1 adet 2568 Çin İkili İşbirliği	
İnşaat Müh.	-	
Endüstri Müh.	-	
Jeoloji Müh.	2214/A Yurtdışı Doktora Sırası Araştırma Burs Programı	
Elektrik-Elektronik Müh.	2 adet TÜBİTAK 2219-Yurt Dışı Doktora Sonrası Araştırma Bursu Desteği	
Metalurji ve Malzeme Müh.	-	

AKADEMİK ÇIKTILAR - PROJELER**2020 YILINDA COST PROGRAMINA DAHİL OLAN AKADEMİSYENLER**

BÖLÜM	ÖĞRETİM ELEMANI	GÖREVİ
Bilgisayar Müh.	Dr. Öğr. Üyesi Selen AYAS	1 SMC – 1 WG
	Arş. Gör. Elif BAYKAL KABLAN	WG
Elektrik-Elektronik Müh.	Doç. Dr. Önder AYDEMİR	MC
	Arş. Gör. Mustafa AYDEMİR	SMC
	Arş. Gör. Yahya DANAYİYEN	WG
Harita Müh.	Prof. Dr. Çetin Cömert	1 MC – 2 SMC
	Doç. Dr. Emine TANIR KAYIKÇI	1 MC - 1 SMC
	Dr. Öğr. Üye. Deniztan ULUTAŞ KARAKOL	2 SMC
	Dr. Öğr. Üye. Gülten KARA	2 SMC
Jeoloji Müh.	Doç. Dr. Arzu FIRAT ERSOY	2 MC
	Arş. Gör. Muhammet Oğuz SÜNNETÇİ	WG
Makina Müh.	Dr. Öğr. Üye. Nurhan GÜRSEL ÖZMEN	
	Arş. Gör. Mert GÜLÜM	

**AKADEMİK ÇIKTILAR - PROJELER****2021 YILINDA COST PROGRAMINA DAHİL OLAN AKADEMİSYENLER**

BÖLÜM	ÖĞRETİM ELEMANI	GÖREVİ
Bilgisayar Müh.	Doç. Dr. Tuğrul ÇAVDAR	2 WG
	Doç. Dr. Güzin ULUTAŞ	WG
	Doç. Dr. Sedat GÖRMÜŞ	MC
Elektrik-Elektronik Müh.	Prof. Dr. Salim KAHVECİ	WG
	Doç. Dr. Önder AYDEMİR	MC
	Arş. Gör. Yahya DANAYİYEN	WG
Jeoloji Müh.	Doç. Dr. Arzu FIRAT ERSOY	WG
	Doç. Dr. Fatma HOŞ ÇEBİ	WG
Maden Müh.	Doç. Dr. Ersin Yener YAZICI	WG



Uluslararası Sıralamalar

Stanford Üniversitesi bilim insanlarından Prof.Dr. John P. A. Ioannidis ve araştırma ekibi tarafından PLOS Biology dergisinde 2020 yılında yayımlanan “Updated science-wide author databases of standardized citation indicators” başlıklı araştırma verilerine göre KTÜ mensubu 20 akademisyen farklı alt alanlarda Dünya’daki ilk %2’lik dilime girmeyi başarmıştır. KTÜ’den sıralamaya giren 15 akademisyen KTÜ Mühendislik Fakültesi bünyesinde görevli öğretim üyeleridir.

No	Öğretim Üyesi	Bölüm	Alan	İlgili Alanda Sıra
1	Orhan AYDIN	Makine Müh.	Mechanical Engineering & Transports	602
2	Hacı DEVECİ	Maden Müh.	Mining & Metallurgy	52
3	Gökhan AYDIN	Maden Müh.	Mining & Metallurgy	64
4	Bayram ERÇIKDI	Maden Müh.	Mining & Metallurgy	126
5	Ayhan KESİMAL	Maden Müh.	Mining & Metallurgy	164
6	İbrahim ALP	Maden Müh.	Mining & Metallurgy	269
7	İzzet KARAKURT	Maden Müh.	Mining & Metallurgy	270
8	Ferdi CİHANGİR	Maden Müh.	Mining & Metallurgy	408
9	Ersin Yener YAZICI	Maden Müh.	Mining & Metallurgy	411
10	Tayfun DEDE	İnşaat Müh.	Civil Engineering	742
11	Vedat TOĞAN	İnşaat Müh.	Civil Engineering	765
12	Ahmet Can ALTUNİŞİK	İnşaat Müh.	Civil Engineering	768
13	Aykut AKGÜN	Jeoloji Müh.	Geochemistry & Geophysics	1094
14	Cüneyt ŞEN	Jeoloji Müh.	Geochemistry & Geophysics	1844
15	Aykut ÇANAKÇI	Metallurji ve Malzeme Müh.	Materials	2003

Alanında Dünya'daki ilk %2'lik dilime giren akademisyenlerimizi tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

Mühendislik Fakültesi Dekanlığı

Stanford Üniversitesi bilim insanlarından Prof. Dr. John P. A. Ioannidis ve araştırma ekibi tarafından Ağustos 2021 yılı verilerine göre hazırlanarak PLOS Biology dergisinde yayımlanan “Updated science-wide author databases of standardized citation indicators” başlıklı makale verilerine göre KTÜ mensubu 29 akademisyen farklı alt alanlarda Dünya'daki ilk %2 lik dilime girmeyi başarmıştır. KTÜ’den sıralamaya giren 19 akademisyen fakültemiz bünyesinde görevli öğretim üyeleridir.

No	Öğretim Üyesi	Bölüm	No	Öğretim Üyesi	Bölüm
1	Ahmet SARI	Metallurji ve Malzeme	11	Tayfun DEDE	İnşaat
2	Orhan AYDIN	Makine	12	Volkan KAĞYA	İnşaat
3	Gökhan AYDIN	Maden	13	Temel VAROL	Metallurji ve Malzeme
4	Aykut AKGÜN	Jeoloji	14	Tevfik KÜÇÜKÖMEROĞLU	Makine
5	Hacı DEVECİ	Maden	15	İbrahim ALP	Maden
6	Aykut ÇANAKÇI	Metallurji ve Malzeme	16	İzzet KARAKURT	Maden
7	Gençağa PÜRÇEK	Makine	17	Ferdi CİHANGİR	Maden
8	Bayram ERÇIKDI	Maden	18	İsmail Hakkı ALTAŞ	Elektrik-Elektronik
9	Ahmet Can ALTUNİŞİK	İnşaat	19	Ersin Yener YAZICI	Maden
10	Ayhan KESİMAL	Maden			

Alanında Dünya'daki ilk %2'lik dilime giren akademisyenlerimizi tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

Mühendislik Fakültesi Dekanlığı

EK KANIT-28



Prof.Dr. VASIF NABIYEV

ID

- Ana Sayfa
- Eğitim Bilgileri
- Araştırma Alanları
- Akademik İdari Deneyim
- Yayınlar & Eserler
- Proje & Patent & Tasarım
- Bilimsel Faaliyetler
- Başarılar & Tanınırlık
- Duyurular & Dokümanlar
- İletişim
- Özgeçmiş Dosyası İndir



KTÜ 1955
Karadeniz Teknik Üniversitesi
Akademik Veri Yönetim Sistemi

Genel Bilgiler

KURUM BİLGİLERİ

Birim	Mühendislik Fakültesi
Bölüm	Bilgisayar Mühendisliği

İLETİŞİM

E-posta	vasif@ktu.edu.tr
Web Sayfası	https://avesis.ktu.edu.tr/vasif
İş Telefonu	+90 9462377 Dahili: 2996
Ofis	Mühendislik Fakültesi

ÇALIŞTIRILMASI UYGUN BULUNAN YABANCI UYRUKLU ÖĞRETİM ELEMANLARI									
ÜNİVERSİTE: KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ									
KURUL TARİHİ: 08.12.2021									
No	Yabancı Kimlik No	Ad-Soyad	Uyruk	Çalışacağı Birim	Unvan	Brüt Ücret	İzin Tarihleri	Başvuru Tipi	Çalışma Ön İzin No
1	99693435008	MUHAMMAD WAQAS	PAKİSTAN	MİMARLIK FAKÜLTESİ/ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ/BÖLGE PLANLAMA ANABİLİM DALI/	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	9,850.00 TL	01.01.2022-31.12.2022	YENİ	YÖKSİS'ten almız
2	99026774576	VOLODYMYR KHEILIK	UKRAYNA	EDEBİYAT FAKÜLTESİ/RUS DİLİ VE EDEBİYATI BÖLÜMÜ/	DOÇENT	10,260.00 TL	01.01.2022-31.12.2022	UZATMA	YÖKSİS'ten almız
3	99340530520	SAIDAH NAMAYANJA	UGANDA	YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU/	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	9,020.00 TL	01.01.2022-31.12.2022	UZATMA	YÖKSİS'ten almız
4	99571008560	VASIF NABIYEV	AZERBAYCAN	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/	PROFESÖR	15,985.00 TL	01.01.2022-31.12.2022	UZATMA	YÖKSİS'ten almız
5	?	HUSSAIN ATTIA ABDULRJIDHA THEHEBAWY	IRAK	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/ELEKTRİK MAKİNELERİ ANABİLİM DALI/	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	9,850.00 TL	01.01.2022-31.12.2022	YENİ	YÖKSİS'ten almız
6	99315072994	ALLA MYKYTIUK	UKRAYNA	EDEBİYAT FAKÜLTESİ/RUS DİLİ VE EDEBİYATI BÖLÜMÜ/	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	9,075.00 TL	01.01.2022-31.12.2022	UZATMA	YÖKSİS'ten almız
7	99067466096	UMAR KHAN DURRANI	AFGANİSTAN	DENİZ BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİSİ ENSTİTÜSÜ/	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	9,520.00 TL	01.01.2022-31.10.2022	UZATMA	YÖKSİS'ten almız

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

EK KANIT-29

K.T.Ü.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
FAKÜLTE YÖNETİM KURULU
TOPLANTI TUTANAĞI

TOPLANTI TARİHİ : 01.12.2021
TOPLANTI NO : 742
TOPLANTI YERİ : Çevrimiçi

Toplantı Dekan Prof. Dr. Gençğa PÜRÇEK başkanlığında saat 15.00'da başladı.

GÜNDEM MADDELERİNE GEÇİLDİ

4. Fakültemiz öğretim üyelerinin yurt dışı görevlendirme istekleri hakkında ilgili Böl Başkanlıklarından alınan yazılar ile ekleri incelendi ve gereği düşünüldü,

Fakültemiz Jeofizik Mühendisliği Bölümü öğretim elemanlarından Arş. Gör. Dr. Özgenç AKIN 2219 Yurt Dışı Doktora Sonrası Araştırma Burs Programı kapsamında İspanya'da bulu Geosciences Barcelona (CSIC) kurumuna gitmek üzere, 28.02.2022-09.12.2022 tarihleri arasında hariç 285 gün süre ile 2547 sayılı Kanun'un 39. maddesine göre yolluksuz gündeliksiz ve ayl olarak İspanya'da görevlendirilmesine,

Oy birliği ile karar verildi.

K.T.Ü.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
FAKÜLTE YÖNETİM KURULU
TOPLANTI TUTANAĞI

TOPLANTI TARİHİ : 15.02.2022
TOPLANTI NO : 750
TOPLANTI YERİ : Çevrimiçi

Toplantı Dekan Prof. Dr. Gençğa PÜRÇEK başkanlığında saat 15.30'da başladı.

GÜNDEM MADDELERİNE GEÇİLDİ

4. Fakültemiz öğretim üyelerinin yurt dışı görevlendirme istekleri hakkında ilgili Bölüm Başkanlıklarından alınan yazılar ile ekleri incelendi ve gereği düşünüldü,

Fakültemiz Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü öğretim elemanlarından Arş. Gör. Hatice OKUMUŞ'un 2214/A Yurt Dışı Doktora Sırası Araştırma Burs Programı kapsamında İrlanda'da bulunan Queens University Belfast bünyesinde Elektrik, Elektronik Mühendisliği ve Bilgisayar Bilimleri Bölümüne bağlı Energy Power and Intelligent Control (EPIC) merkezinde gitmek üzere, 18.04.2022-15.07.2022 tarihleri arasında yol hariç 89 gün süre ile 2547 sayılı Kanun'un 39. maddesine göre yolluksuz gündeliksiz ve aylıklı olarak İrlanda'da görevlendirilmesine,

Oy birliği ile karar verildi.

EK KANIT-30

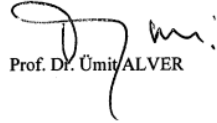
K.T.Ü. MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ PROGRAMI
SÜREKLİ İYİLEŞTİRME KOMİSYONU

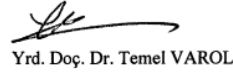
07.11.2017

Konu: Mezun istihdam alanlarının Program Eğitim Amaçlarına uygunluğunun ölçülmesi
Sorumlu: Ölçme ve Değerlendirme Komisyonu

Program Eğitim Amaçlarının sistematik olarak gözden geçirilmesi çalışmaları kapsamında 2017-2018 Eğitim-Öğretim döneminde yeniden bir gözden geçirme faaliyeti çalışmasının yapılması gerekmektedir. Bu nedenle sorumlu olduğunuz komisyon tarafından mezunlarımızın hangi sektörlerde çalıştığının belirlenmesi ve çalışma alanlarının Program Eğitim Amaçları'nda vurgulanan alanlar olup olmadığının değerlendirilerek Sürekli İyileştirme Komisyonuna sunulması gereklidir. Gereğinin yapılmasını bilgilerinize arz ederim.

Sürekli İyileştirme Komisyonu adına


Prof. Dr. Ümit ALVER


Yrd. Doç. Dr. Temel VAROL

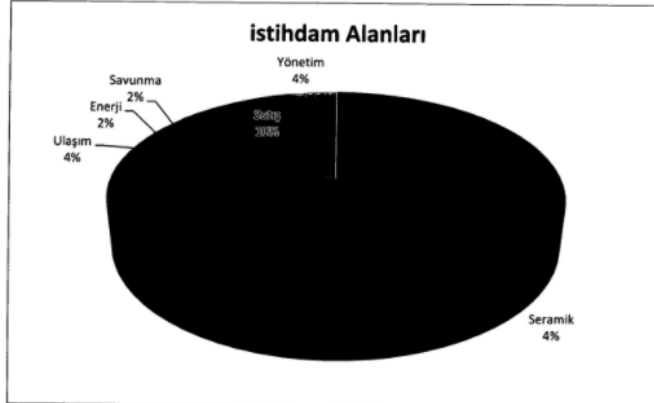
K.T.Ü. MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ PROGRAMI
ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME KOMİSYONU

08.12.2017

Konu: Mezun İstihdam Alanlarının Program Eğitim Amaçlarına uygunluğu

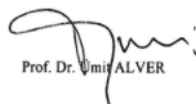
Mezunlarımızın istihdam alanları ile ilgili bilgiler www.linkedin.com/in/ktu-metalurji-ve-malzeme-muhendisligi-mezunlari sisteminde bulunan kişisel veriler kullanılarak araştırılmış olup konu ile ilgili sayısal sonuçlar aşağıda verilmiştir.

Mezun İstidam Alanları Yüzdelik Dağılımı



*50 adet mezunun çalışma alanları incelenerek hazırlanmıştır.

Ölçme ve Değerlendirme Komisyonu adına


Prof. Dr. Ümit ALVER

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

K.T.Ü. MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ PROGRAMI
SÜREKLİ İYİLEŞTİRME KOMİSYONU

19.12.2017

Konu: Mezun istihdam alanlarının Program Eğitim Amaçlarına uygunluğunun ölçülmesi
Müdek Komisyonu'nun dikkatine

Sürekli İyileştirme Komisyonu tarafından yürütülen sürekli iyileştirme çalışmaları kapsamında Program Eğitim Amaçlarının sistematik olarak gözden geçirilmesi çalışması, **Ölçme ve Değerlendirme Komisyonu** ile birlikte yapılan çalışmalar sonucunda tamamlanmış ve Mezunlarımızın Program Eğitim amaçlarında belirtilen istihdam alanlarında çalıştıkları belirlenmiştir. Bununla birlikte analiz sonucunda dikkat çeken bir husus mezunlarımızın Demir Çelik sektöründeki yüzdelik dağılımlarının yüksek olmasıdır. Bu sonuç dikkate alındığında Demir Çelik dersinin 2017-2018 Bahar döneminde seçmeli ders olarak açılması programdan mezun olacak öğrencilerimize önemli kazanımlar sağlayacaktır. Bu anlamda Eğitim Komisyonu ile görüşülerek gereğinin yapılmasını bilgilerinize sunarım.

Sürekli İyileştirme Komisyonu adına

Yrd. Doç. Dr. Mustafa ASLAN

Yrd. Doç. Dr. Temel VAROL



K.T.Ü. MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ PROGRAMI
MÜDEK KOMİSYONU

23.12.2017

Konu: Demir Çelik Dersinin Açılması
Eğitim Komisyonu'nun dikkatine

Sürekli İyileştirme Komisyonu tarafından yürütülen sürekli iyileştirme çalışmaları kapsamında Program Eğitim Amaçlarının sistematik olarak gözden geçirilmesi çalışması, **Ölçme ve Değerlendirme Komisyonu** ile birlikte yapılan çalışmalar sonucunda tamamlanmış ve Mezunlarımızın Program Eğitim amaçlarında belirtilen istihdam alanlarında çalıştıkları belirlenmiştir. Bununla birlikte analiz sonucunda dikkat çeken bir husus mezunlarımızın Demir Çelik sektöründeki yüzdelik dağılımlarının yüksek olmasıdır. Bu sonuç dikkate alındığında Demir Çelik dersinin 2017-2018 Bahar döneminde seçmeli ders olarak açılması programdan mezun olacak öğrencilerimize önemli kazanımlar sağlayacaktır. Eğitim Komisyonu olarak açılması arzu edilen Demir Çelik dersinin kapsamı ve hangi öğretim üyesi tarafından verileceği ile ilgili çalışmaların yapılması konusunda gereğinin yapılmasını bilgilerinize sunarım.

Müdek Komisyonu adına


Yrd. Doç. Dr. Temel VAROL

K.T.Ü. MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ PROGRAMI
EĞİTİM KOMİSYONU

04.01.2018

Konu: Demir-Çelik Dersinin Açılması

Müdek Komisyonu'nun dikkatine

23.01.2017 tarihli yazınız incelenmiş olup Demir-Çelik dersinin açılması ile ilgili çalışmalar yapılmıştır. Çalışmalar sonucunda "Demir Çelik Üretimi" isimli ders 2017-2018 Eğitim-Öğretim yılı bahar döneminde seçmeli ders olarak açılacak olup Yrd.Doç.Dr. Fatih Erdemir tarafından verilecektir.

Eğitim Komisyonu adına


Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI

K.T.Ü. MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ PROGRAMI
MÜDEK KOMİSYONU

11.01.2018

Konu: Demir-Çelik Üretimi dersi

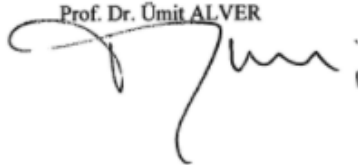
Sürekli İyileştirme Komisyonu'nun dikkatine

Eğitim Komisyonunun çalışmaları sonucunda "Demir Çelik Üretimi" isimli ders 2017-2018 Eğitim-Öğretim yılı bahar döneminde seçmeli ders olarak açılacak olup Yrd.Doç.Dr. Fatih Erdemir tarafından verilecektir. Böylelikle Sürekli İyileştirme komisyonu olarak sizler tarafından başlatılan sürekli iyileştirme çalışmaları sonucunda çevrim tamamlanmış olup desteklerinizin artarak devam etmesini temenni eder başarılarınızın devamını dileriz.

Ek: 2017-2018 Eğitim-Öğretim yılı bahar dönemi Taslak Programı

Not: Dersler başladıktan sonra öğrenci listesi eklenmelidir.

Müdek Komisyonu adına

Prof. Dr. Ümit ALVER


Eski öğrenciler için (sınav için)

YDM 214	Mesleki İngilizce I	2+0	Prof. Dr. Sultan ÖZTÜRK
MET 200	Polimerler	3+0	Doç. Dr. Hamdullah ÇUVALCI
MME 204	Transport Phenomena	3+0	Yrd. Doç. Dr. Temel VAROL
MME 206	Thermodynamics of Solutions	3+0	Prof. Dr. Ahmet SARI
MME 208	Phase Diagrams	3+0	Prof. Dr. Sultan ÖZTÜRK

VI. Yarıyıl

MET 3000	Seramik Malzemeler	3+0	Yrd. Doç. Dr. Fatih ERDEMİR
MET 3024	Polimerler	3+0	Doç. Dr. Hamdullah ÇUVALCI
MET 3026	Malzemelerin Mekanik Davranışları	3+0	Doç. Dr. Bülent ÖZTÜRK
MET 3028	Tasarım ve Malzeme Seçimi	3+0	Doç. Dr. Bülent ÖZTÜRK
MET 3010	Metallurji ve Malzeme Laboratuvarı I	1+2	Prof. Dr. Ümit ALVER
			Prof. Dr. Sultan ÖZTÜRK
			Prof. Dr. Ahmet SARI
			Doç. Dr. Hamdullah ÇUVALCI
			Doç. Dr. Aykut ÇANAKÇI
			Yrd. Doç. Dr. Mustafa ASLAN
			Yrd. Doç. Dr. Temel VAROL
			Yrd. Doç. Dr. Fatih ERDEMİR

Sosyal Seçmeli Dersler

MET 3002	Bilimsel Proje Yazma Usul ve Esasları	2+0	Doç. Dr. Hamdullah ÇUVALCI
MET 3030	İş Sağlığı ve Güvenliği	2+0	Doç. Dr. Aykut ÇANAKÇI

Teknik Seçmeli Dersler

MET 3020	Yüzey İşlemleri	3+0	Prof. Dr. Ümit ALVER
MET 3032	Hidrometallurji	3+0	Yrd. Doç. Dr. Saeid POURNADERI
MET 3034	Demir Çelik Üretimi	3+0	Yrd. Doç. Dr. Saeid POURNADERI

Eski öğrenciler için (ders için)

MET 300	İstatistik	2+0	İlgili Bölümce
MET 304	Plastik Şekil Verme	3+0	Doç. Dr. Bülent ÖZTÜRK
MET 312	Kimyasal Metallurji II	4+0	Yrd. Doç. Dr. Saeid POURNADERI
YDM 314	İş Hayatında İngilizce	2+0	Prof. Dr. Ümit ALVER

VIII. Yarıyıl

TEZ 400	Bitirme Çalışması	0+6	Prof. Dr. Ümit ALVER
			Prof. Dr. Sultan ÖZTÜRK
			Prof. Dr. Ahmet SARI
			Doç. Dr. Hamdullah ÇUVALCI
			Doç. Dr. Bülent ÖZTÜRK
			Doç. Dr. Aykut ÇANAKÇI
			Yrd. Doç. Dr. Mustafa ASLAN
			Yrd. Doç. Dr. Saeid POURNADERI
			Yrd. Doç. Dr. Temel VAROL
			Yrd. Doç. Dr. Fatih ERDEMİR
MET 404	Kompozit Malzemeler	3+0	Yrd. Doç. Dr. Mustafa ASLAN
MME 402	Powder Metallurgy	3+0	Prof. Dr. Sultan ÖZTÜRK
MET 406	Mühendislik Ekonomisi	2+0	İlgili Bölümce
MSL 402	Mesleki Deneyim II	0+2	Doç. Dr. Bülent ÖZTÜRK

ND H. Sual *[Signature]* İÖ UY 2. P.

09.03.2018

DEMİR GİZEK ÜRÜNLERİ

Şubelendirme Sistemi

2017-2018 BAHAR

Numara	Adı Soyad
295139	Volkan DOĞAN
295145	Mustafa Emre KARAOSMAN
314078	Uğur Temel YILDIZ
314093	Ali GÖKNUR
314094	Emir Abdulkadir UYANIK
314097	Erdoğan UĞURLU
314107	Serpil GÖKCE
314110	Halit Eray KOÇ
314117	Fatih ÜZÜMCÜOĞLU
322349	Yunus KAYA
322350	Volkan CAN
322354	Yunus Emre DONAT
322357	Bergkant SATCAN
330226	Demet ÖZGÜR
330230	Ali Emre GÜL
330242	Büşra Buse ÜSTÜN
330257	Mehmet SOYTÜRK
330259	Oğulcan KOCABAY
358637	Mehmet Raşit NEBİOĞLU

EK KANIT-31

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ - MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ - HARİTA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ									
2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAİR YARI YILI DERS PROGRAMI (I. ÖĞRETİM)									
	1(A)	1(B)	2(A)	2(B)	3(A)	3(B)	4(A)	4(B)	
PAZARTESİ	08-09						HRT 4000 - Bilirne Projesi - B.Ö.E.		
	09-10	HRT 1008 Ölçme Bilgisi - II L.Ç. (102)		HRT 2038 Jeodezik Ölçmeler E.G. (Amf)	HRT 3002 Proje Planlaması V.Y. (202)	HRT 3008 Jeodezi - II F.Y. (201)			
	10-11		HRT 2016 - Sayısal Görüntü İşleme V.Y. (101)				HRT 4042 Taşınmaz Değerlemesi B.U. (103)	HRT 4038 - İşçi Sağ. ve İş Güv. Huk. H.E.Ç. (104)	
	11-12								
	12-13		HRT 2008 - Arazi Uygulaması - L.Ç.						
	13-14	FİZ 1002 Fizik - II E.T. (104)	HRT 2038 Jeodezik Ölçmeler E.G. (Amf)	MAT 2020 - Müh. Matematiki M.S. (102)		HRT 3002 Proje Planlaması V.Y. (202)	HRT 4040 Mühendislik Eşji F.Y. (201)	HRT 4042 Taşınmaz Değerlemesi B.U. (103)	
	14-15								
	15-16								
	16-17								
							HRT 4000 - Bilirne Projesi - B.Ö.E.		
SALİ	08-09		HRT 2024 Madenlik Ölçmeleri L.Ç. (101)						
	09-10								
	10-11	MAT 1008 Matematik - II H.A.Ç. (102)	MAT 2020 - Müh. Matematiki M.Y. (104)	HRT 2016 - Sayısal Görüntü İşleme E.T.G. (101)	HRT 3012 Dengeleme Hesabı - II M.Y. (201)	HRT 3012 Dengeleme Hesabı - II E.T.K. (203)	HRT 4008 - Kamulaştırma Tekniği - B.U. (Amf) HRT 4002 - Kent Bilgi Sistemleri - V.Y. (103)		
	11-12								
	12-13		HRT 2008 - Arazi Uygulaması - L.Ç.				HRT 4000 - Bilirne Projesi - B.Ö.E.		
	13-14	FİZ 1002 Fizik - II E.T. (104)	HRT 2028 - Uz. Alg. Giriş - E.T.G. (101) HRT 2030 - Veri Tab. Yön. Sis. - D.U.K. (103-bil lab) HRT 2032 - Deprem Jeolojisi - Y.E. (102)		HRT 3030 - Jeodezik Veri İst. Analizi - M.Y. (201) HRT 3032 - Jeodezik Ağ. Tas. - E.T.K. (UZEM) HRT 3028 - Jeodezik Ağlar - N.Y. (203)		HRT 4036 - İşçi Sağ. ve İş Güv. Huk. H.E.Ç. (202)		
	14-15								
	15-16		HRT 2030 - Hidrografik Ölçmeler - L.Ç. (101) HRT 2032 - Yük. Belirlemede Özel Kon. - N.Y. (103)		HRT 3016 - Lazer Tarama Teknolojisi M.D. (203)	HRT 3016 - Lazer Tarama Teknolojisi F.K. (201)	HRT 4056 - Mealeki Faaliyetler - Ç.C. (102) HRT 4054 - İngilizce Sun ve İlet.Bec. - R.I. (UZEM)		
	16-17								
							HRT 4019 - Mühendislik Tasarımı - B.Ö.E.		
ÇARŞAMBA	08-09								
	09-10								
	10-11	MAT 1008 Matematik - II H. A. Ç. (102)	MAT 2020 - Müh. Matematiki M.Y. (104)		HRT 3014 Fotogrametri - II F.K. (201)	HRT 3014 Fotogrametri - II E.T.A. (203)	HRT 4030 - GPS Kullanım Alanları - E.G. (Amf) HRT 4046 - Sabit GNSS İst. Zam. Ser. Ana. - E.T.K. (101)		
	11-12								
	12-13		HRT 2008 - Arazi Uygulaması - L.Ç.						
	13-14								
	14-15								
	15-16								
	16-17								



KTÜ
1955

Mühendislik Fakültesi
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü

[Hakkımızda](#)
[Lisans](#)
[Lisansüstü](#)
[Araştırma](#)
[Faaliyetlerimiz](#)
[Formlar](#)
[Mezunlar](#)
[İletişim](#)

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
METALURJİ VE MALZEME
MÜHENDİSLİĞİ

MÜHENDİS ADAYLARINA
İŞ MÜLAKATLARI AÇISINDAN TECRÜBE
PAYLAŞIMI



Etkinlik video kaydına erişmek için tıklayınız.

MUZAFFER BAKI
Makina Yüksek Mühendisi
Havacılık Sektörü Üretim Sorumlusu
Milli Savunma Bakanlığı
Emekli Yüksek Mühendis Albay

📅 09.03.2022 ÇARŞAMBA
🕒 15:00
📍 KATILIM LINKİ:
<https://www.ktu.edu.tr/metalurji>












KARADENİZ TEKNİK
ÜNİVERSİTESİ
Mühendislik Fakültesi

MF

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ SEMİNER SERİSİ-1
TÜBİTAK 3501
Kariyer Geliştirme Programı



19.01.2022 Çarşamba
15.00

(ÇEVİRİMİÇİ)

Konu: TÜBİTAK 3501 KARIYER GELİŞTİRME PROGRAMI BİLGİLENDİRME TOPLANTISI
Tarih: 19 Oca 2022 15:00
Zoom Toplantısı
<https://us02web.zoom.us/j/87530433207?pwd=RVNyRVNURetLT05iUXo1YVdGcEFuUT09>
ID: 875 3043 3207
Şifre: 784281

KONUŞMACI
Öğr.Gör.İslam YILDIZ (KTÜ-TTM)





KARADENİZ
TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
Mühendislik Fakültesi

MF

**MÜHENDİSLİK
FAKÜLTESİ
SEMİNER SERİSİ-3**
TÜBİTAK 1512
BİGG Programı ve
Şirketleşme Süreçleri

09.02.2022
15:00
Çevrimiçi

Konuşmacı
Proje Uzm. Eren YILMAZ
KTÜ TTM
Furkan KALYONCU
Trabzon Teknokent Teknoloji
Transfer Ofisi Koordinatörü

Meeting ID: 818 3292 4949
Passcode: 835572



EK KANIT-32



KTÜ Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü Öğrencilerine
2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı Desteği



Ecem Yaren BAŞAR **Aleyna ULUDAĞ** **Mevlûde SEVİNÇ**

Proje Başlığı: Geri Dönüştürüle Üretilen Metalik Tozlardan Gelişmiş Özellikli Yeni Tür İletken Malzemelerin Geliştirilmesi
Akademik Danışman: Doç. Dr. Temel VAROL



Mühendislik Fakültesi
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü

[Hakkımızda](#) [Lisans](#) [Lisansüstü](#) [Araştırma](#) [Faaliyetlerimiz](#) [Formlar](#) [Mezunlar](#) [İletişim](#)

Bölümümüz 4. Sınıf öğrencilerinden Oğuzhan ÇUVALCI, TÜBİTAK 2247-C Stajyer Araştırmacı Burs Programı kapsamında bursiyer olmaya hak kazanmıştır.



Bölümümüz 4. Sınıf öğrencilerinden Oğuzhan ÇUVALCI, TÜBİTAK 2247-C Stajyer Araştırmacı Burs Programı kapsamında, Doç. Dr. Temel VAROL tarafından yürütülmekte olan 119M398 kodlu TÜBİTAK 1001 projesine lisans bursiyeri olarak katılmaya hak kazanmış Öğrencimizi tebrik eder başarılarının devamını dileriz.

Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü Başkanlığı



İletim : Bölüm Başkanlığı Son Güncelleme : 14/01/2020



KTÜ Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü Öğrencilerine
TÜBİTAK 2209-B Sanayiye Yönelik Lisans Araştırma Projesi Desteği





Yarensu ÜNLÜ **Mehmet Zeki SÜRMEİLİ**

Proje Konusu: St44 Çelik Talaşlarının Mekanik Öğütme Yöntemiyle Geri Dönüştürülmesi
Akademik Danışman: Prof.Dr. Aykut ÇANAKÇI
Destekleyen Sanayi Kuruluşu: Karabük Demir Çelik A.Ş. (KARDEMİR)



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü Öğrencilerine
2209-B Üniversite Öğrencileri Sanayiye Yönelik Araştırma Projeleri Destekleme Programı



Mehtap ULUSOY
Proje Yürütücüsü

Proje Konusu: Mangan ile Modifiye Edilmiş Elektrot Malzemelerin Lityum İyon Pillerde Kullanımının İncelenmesi

Akademik Danışman: Prof. Dr. Sultan ÖZTÜRK

Destekleyen Sanayi Kuruluşu: Mutlu Akü

Sanayi Danışmanı: Cem Hakan YILMAZ



KTÜ Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü
Öğrencilerimizden Mehtap Ulusoy'a TÜBİTAK 2247-C
Stajyer Araştırmacı Burs Programı Desteği



MEHTAP ULUSOY

Proje Başlığı: Yüksek Oranda Hidrojen Depolayan Mg-Ni Esaslı ve Element Katkılı Alaşımların Hızlı Katılaştırılma Yoluyla Üretilmesi ve Özelliklerinin Geliştirilmesi

Proje Yürütücüsü: Prof.Dr. Sultan ÖZTÜRK



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü Öğrencilerine
2209-B Üniversite Öğrencileri Sanayiye Yönelik Araştırma Projeleri Destekleme Programı



Rozerin ENTERİLİ
Proje Yürütücüsü

Proje Konusu: Lityum İyon Bataryaları İçin Bor Katkılı Elektrot Malzemelerinin Geliştirilmesi

Akademik Danışman: Prof. Dr. Sultan ÖZTÜRK

Destekleyen Sanayi Kuruluşu: Mutlu Akü

Sanayi Danışmanı: Cem Hakan YILMAZ

EK KANIT-33

Tablo 3.1 MÜDEK Çıktıları	
i.	Matematik, fen bilimleri ve ilgili mühendislik disiplinine özgü konularda yeterli bilgi birikimi; bu alanlardaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri, karmaşık mühendislik problemlerinin çözümünde kullanabilme becerisi.
ii.	Karmaşık mühendislik problemlerini tanımlama, formüle etme ve çözme becerisi; bu amaçla uygun analiz ve modelleme yöntemlerini seçme ve uygulama becerisi.
iii.	Karmaşık bir sistemi, süreci, cihazı veya ürünü gerçekçi kısıtlar ve koşullar altında, belirli gereksinimleri karşılayacak şekilde tasarlama becerisi; bu amaçla modern tasarım yöntemlerini uygulama becerisi.
iv.	Mühendislik uygulamalarında karşılaşılan karmaşık problemlerin analizi ve çözümü için gerekli olan modern teknik ve araçları seçme ve kullanma becerisi; bilişim teknolojilerini etkin bir şekilde kullanma becerisi.
v.	Karmaşık mühendislik problemlerinin veya disipline özgü araştırma konularının incelenmesi için deney tasarlama, deney yapma, veri toplama, sonuçları analiz etme ve yorumlama becerisi.
vi.	Disiplin içi ve çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışabilme becerisi; bireysel çalışma becerisi.
vii.	Sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma becerisi; en az bir yabancı dil bilgisi; etkin rapor yazma ve yazılı raporları anlama, tasarım ve üretim raporları hazırlayabilme, etkin sunum yapabilme, açık ve anlaşılır talimat verme ve alma becerisi.
viii.	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği konusunda farkındalık; bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojideki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisi.
ix.	Etik ilkelerine uygun davranma, mesleki ve etik sorumluluk ve mühendislik uygulamalarında kullanılan standartlar hakkında bilgi.
x.	Proje yönetimi, risk yönetimi ve değişiklik yönetimi gibi, iş hayatındaki uygulamalar hakkında bilgi; girişimcilik, yenilikçilik hakkında farkındalık; sürdürülebilir kalkınma hakkında bilgi.
xi.	Mühendislik uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlarda sağlık, çevre ve güvenlik üzerindeki etkileri ve çağın mühendislik alanına yansıyan sorunları hakkında bilgi; mühendislik çözümlerinin hukuksal sonuçları konusunda farkındalık.

(Ek Kanıt-34)
Program Çıktısı-Ders Eşleştirmesine Örnek

DERSLER		PROGRAM ÇIKTILARI											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Dönem Dersleri													
AITB 1001	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi - I							√					
KIM 1010	Temel Kimya	√	√										
FİZ 1001	Fizik - I	√	√										
MAT 1011	Matematik - I	√	√										
MET 1001	Mühendislik Çizimi			√	√		√						
TDB 1001	Türk Dili - I							√					
YDB 1001	İngilizce-I							√					
MET 1005	Metallurji ve Malzeme Müh. Giriş									√	√		
2. Dönem Dersleri													
AITB 1000	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi - II							√					
FİZ 1002	Fizik - II	√	√										
KIM 1008	Fizikokimya	√	√										
MAT 1008	Matematik - II	√	√										
MET 1000	Bilgisayar Programlama		√	√					√				
TDB 1000	Türk Dili - II							√					
YDI 1002	İngilizce-II							√					
MET 1002	Bilgisayar Destekli Mühendislik Çizimi			√	√		√						
3. Dönem Dersleri													
MAT 2011	Diferansiyel Denklemler	√	√										
MET 2003	Statik ve Mukavemet	√		√									
MET 2009	Malzeme Bilim - I	√											√
MET 2015	Metallurji Termodinamiği	√											√
MET 2005	Meslek Etiği									√			
Temel Mühendislik Seçmeli-1													
MET	Anaorganik Kimya	√	√										
MET	Modern Fizik	√	√										
MET	Analitik Kimya	√	√										
4. Dönem Dersleri													
MET 2012	Malzeme Bilimi - II	√											√
MET 2008	Taşınım Olayları	√		√									√
MET 2014	Çözeltiler Termodinamiği	√	√										√
MET 2002	Faz Diyagramları	√											√
MET 2004	Olasılık ve İstatistik					√							
Temel Mühendislik Seçmeli-2													
MET	Organik Kimya	√	√										

[illegible]

[illegible]

(Ek Kanıt-35)

Öğrenci Laboratuvar Uygulamaları

4-) Deneyin Yapılışı

4.1 Basma Deneyi


$$h_c = 29.11 \text{ mm}$$

$$d_o = 14.93 \text{ mm}$$

Öncelikle kumpas yardımı ile numunenin ilk boyu $h_0 = 29.11 \text{ mm}$ ve ilk çapı $d_0 = 14.93 \text{ mm}$ olarak ölçüldü. Deney ASTM E8 standardına göre yapıldı.



Nümunemiz test cihazına şekildaki gibi yerleştirildi. Üst kısımdan uygulanan basınç kuvveti ile nümunemiz test edildi. Test hızımız 5 mm/dakika olarak uygulandı.


$$h_1 = 26.04 \text{ mm}$$

$$d_1 = 15.88 \text{ mm}$$

Deney sonrası numune boyutlarındaki değişim tekrar kumpas yardımı ile ölçüldü. $h_1=26.04$ ve $d_1=15.88$ mm olarak ölçüldü.

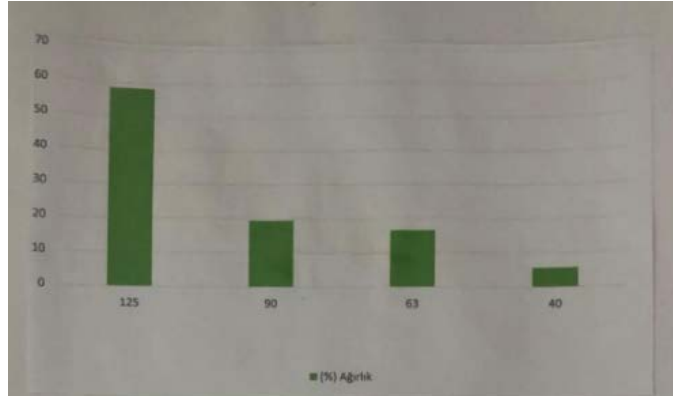
3. Deneyde Kullanılan Alet ve Malzemeler

- 1- Elek serisi (ASTM E 11 standardında)
- 2- Sarsma aleti (Retsch Easy Sieve)
- 3- Elektronik tartı (0.001 g duyarlılığı)
- 4- Elek analizi yapılacak toz numune (bronz tozu ($CuSn10$))

4. Deneyler ve Deney Sonuçları



Elekleri en altta tava olarak seçtik elek ağırlık boyutuna göre küçük elek boyutundan büyüğe doğru alttan yatarıya doğru sıraladık. Ardından elek analizi yapılacak toz numune tarttık. Sonrasında hazırladığımız elek setini elek sarsma makinasına yerleştirdik. Elek setinin en üstündeki eleğe gelecek toz numune dökecek ve elek setinin kapağını kapatıp vidalarını sıktık. Elek sarsma makinasını 15 dakika süre ve uygun titreşimde çalıştırdık. Elene işleri sonrasında elek setini sarsma makinasından alıp her elek üstünde kalan

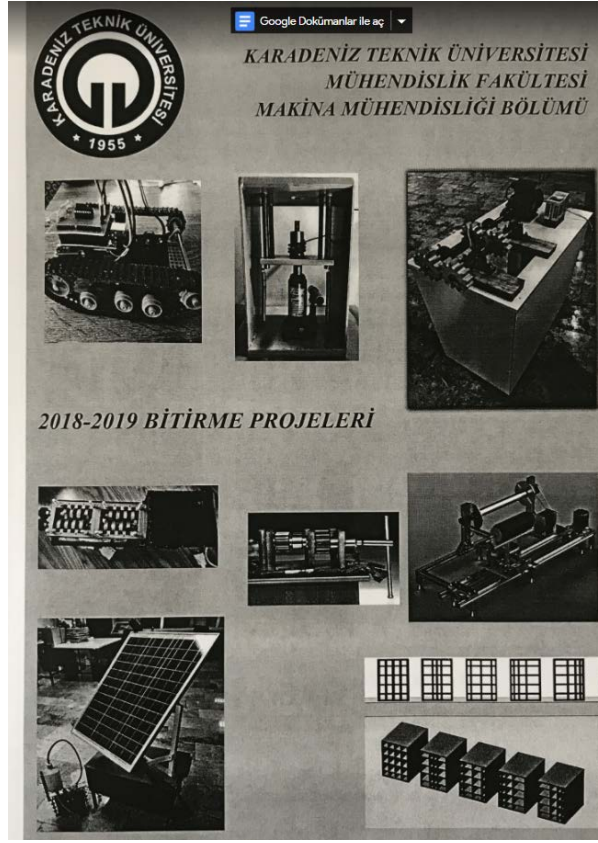


Şekil 1.3: Parçacık Boyutu - Yüzde ağırlık grafiği

5. İrdeleme

Tablomuz kaydettiğimiz veriler birim hesaplamalarımızı kolaylaştırdı. Bununla birlikte bulduğumuz sonuçlara göre parçacık boyutu azaldıkça yüzde ağırlıkta da azalma gerçekleşti ve aynı şekilde elek üstü birikinti yüzde artarken elek altı birikinti yüzde azaldı. Bulduğumuz sonuçlar bize parçacık boyutu dağılımı ve ortalama parçacık boyutunu vermiş oldu. Hesaplamalarımızdaki en büyük etken kullandığımız toz numunenin granülojisi. İşlem sırasında ortalama olarak beklediğimiz süre bize daha verimli sonuç elde etmemizde yardımcı oldu.

Bitirme Tezleri-Projeleri



PR.	NO	AD SOYAD	ÖĞRENCİ / ÇALIŞMA
	294398	Sinem YAMAN	ÇALIŞMA*
	294433	Mustafa SALMAN	Uçan haşere toplama sistemi projesi
	294479	Yasin GÜLER	Musluk bataryası girişine monte edilebilen su ısıtıcısı projesi
	313426	M. Batuhan TÜRK	Peltierli cep telefonu şarj kılıfı projesi
	313456	Mustafa FIDAN	Tenis topu fırlatma makinası projesi
	322236	Şükür UZUN	Yüksek rakımlı yerleşim merkezleri için iklimlendirme tesisatı projesi
	313332	Serhat DİLBER	Isıl duvar projesi
	313346	Tuğba MARABAOĞLU	Isı kalkanı projesi
	294426	Emre TUĞCU	Otomatik sulama sistemi projesi
	294431	Niyazi GÜZELKÜÇÜK	Güneş enerjili fırın projesi
	294460	Osman ÖKTEN	Malzemelerin ısı iletim katsayılarının belirlenmesi sistemi tasarımı
	294494	Levent ERSOY	Fiber kablolar ile karanlık ortamların aydınlatılması
	313407	F. FURUNCUOĞLU	Güneş Enerjili Kargo Amaçlı İHA
	313447	Abdullah KORKMAZ	Eşit boyutlu olmayan ardışık deliklere sahip bir tuğla için ısı transferi projesi
	313459	Yoldaş TURAL	Dişli çarklarda hata tespit sistemi
	313431	Furkan DURMUŞ	3 eksenli CNC tezgâhı
	313461	Ercan ORAK	
	313383	Fahreddin Polat	
	313449	Arzu SARI	
	294358	M. Emin KONUK	
	313433	Yusuf Kürşad AYGÜN	
	294363	Gökhan DEĞER	
	294446	Gürkan GENÇAL	
	313331	Eralp Osman ERDOĞAN	
	341820	Erdem TOPÇU	
	313375	Yunus Abdullah AKEL	
	313496	Muhammet TERCANLI	
	313516	Gökrem ERGİN	
	294495	Emre TEKERÇİOĞLU	
	303865	Mahir KURU	
	303871	Mert ALTINTAŞ	
	313328	Fatih BEYAZLI	
	313370	Furkan ÖZTÜRK	
	313402	Emre KURT	
	313452	Berk KIRDI	
	313329	M. Furkan NADAROĞLU	
	313357	Beyzanur ÖZDEMİR	
	313414	Bilge NOYAN	
	313417	Özgür deniz NİŞADIR	
	313379	Emre ÖZKAN	
	322247	Ali İhsan CANDEMİR	
	313415	Gürkan GÜRLER	
	313463	Burak DORUK	
	359177	Halil DEDEOLUK	
	294438	Emre ŞAHİN	
	294404	Tolunay KALAYCI	
	294452	Muammer ÇİÇEK	
	313436	Nurettin Berke A	

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

(Ek Kanıt-36)

Staj Örneği


T.C.
KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
FAKÜLTE ÖĞRENCİ STAJ DOSYASI

ÖĞRENCİNİN
ADI SOYADI : FIKRIYE NUR GETİNKAYA
BÖLÜMÜ : MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ
PROGRAMI : 1. ÖĞRETİM
SINIFI : 4. SINIF
NUMARASI : 375757

STAJ DÖNEMİ: 04.10.2020 - 31.10.2020

KISIM	Mühendislik Uygulamaları	YAPRAK NO : 5
YAPILAN İŞ	İş Akış Şeması ve Fabrikanın Tanıtılması	TARİH: 06/08/2020

Projenin Teslim Alınması

Proje müh. | İş hazırlama departmanı

↓ | ↓

Sipariş list. hazırlama ve sipariş verilmesi (öngüremeyen malzeme siparişi) | İmalata yönelik imalat planı

↓ | ↓

Parça resimlerinin proje mühendisine teslim edilmesi

↓

Ön imalat süreci

↓

Kalite Kontrol

↓

İmalat

↓

Kalite Kontrol

↓

Temizlik

↓

Kalite Kontrol

↓

Boya | Galvanizleme

↓

Kalite Kontrol

↓

Paketleme

← Teslimat ve Sevkiyat

KONTROL SONUCU

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

(Ek Kanıt-37)



Faaliyetler
ve
Etkinlikler

Tanıtım Faaliyetleri ve Etkinlikleri



Üniversitemizde her yıl düzenlenen tanıtım etkinliklerine bu yıl da bütün bölümlerimiz katıldı...



Faaliyetler
ve
Etkinlikler

Tanıtım Faaliyetleri ve Etkinlikleri



Lise Öğrencilerine Yönelik Mesleki Tanıtım Etkinliği: İnşaat Mühendisliği Bölümü ziyareti



Bilgilendirme-Farkındalık-Eğitim



harita kurultayı öğrenci katılımı-2017





[Kurumsal](#) [Kampüs](#) [Kayıt](#) [Birimler](#)  [Okul Öncesi](#) [İlkokul](#) [Ortaokul](#) [Lise](#)

4.Sınıf öğrencilerimiz Fen Bilimleri Dersi kapsamında KTÜ Jeoloji Mühendisliği bölümünü ziyaret ettiler.

[Facebook](#)

[Twitter](#)

[Pinterest](#)



4.Sınıf öğrencilerimiz Fen Bilimleri Dersi kapsamında "Yerkabuğu ve Dünya'mızın Hareketleri" temasında yer alan kayaçlar ve fosillerle ilgili farkındalıklarını artırmak amaçlı,KTÜ Jeoloji Mühendisliği bölümünü ziyaret ettiler.Ziyaret sırasında Paleontoloji Laboratuvarını ziyaret ederek fosiller hakkındaki bilgi düzeylerini artırdılar.Bu varoluşu için Prof.Dr.Osman Bektaş ve İrfan Temizel'e.bizi aydınlatan tüm hocalarımıza teşekkür ederiz.#biliminizinde

(Ek Kanıt-38)
Uyum Komisyonu Çalışma Örnekleri

Konu: Kurum İçi Yatay Geçiş için başvuran öğrenciler

04.08.2017

MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜM BAŞKANLIĞI'NA

Dekanlığımızın 302.01.06-E.5153 sayılı yazıları ile gönderilen ve Geçiş ve Uyum Komisyonu Başkanlığımıza havale ettiğiniz fakültemiz bölümlerinden bölümümüze yatay geçiş için başvuran öğrenciler ile ilgili evraklar "Yükseköğretim Kurumlarında Önlisans Ve Lisans Düzeyindeki Programlar Arasında Geçiş, Çift Anadal, Yan Dal İle Kurumlar Arası Kredi Transferi Yapılması Esaslarına İlişkin Yönetmelik ¹" ve "Kurum İçi Yatay Geçiş İlanı (kontenjanlar)" alınarak değerlendirildi.

1

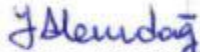
<http://www.mevzuat.gov.tr/Metin.Aspx?MevzuatKod=7.5.13948&MevzuatIliski=0&sourceXmlSearch=yatay%20ge%C3%A7i%C5%9F>

2 http://www.ktu.edu.tr/dosyalar/oidb_0deca.pdf

Kurum İçi Yatay Geçiş İlanı incelendiğinde bölümümüze I. ve II. Öğretim Programının her biri için 3. yarıyla 2 adet kurum içi yatay geçiş kontenjanı ayrıldığı görülmektedir. **I. ve II. Öğretim programının 5. yarıyla için kontenjan ayrılmamıştır.**

Ebru KARAKAYA'nın kendi bölümünde 4 yarıyılı tamamlaması nedeniyle bölümümüz I. Öğretim Programı 5. yarıyılına yatay geçişinin kontenjan ayrılmaması nedeniyle uygun olmadığı görüş ve kanaatine varılmıştır.

Gereğini bilgilerinize arz ederiz.


Doç. Dr. Yasin ALEMDAĞ
Üye


Doç. Dr. Mete AVCI
Üye



Prof. Dr. Levent GÜMÜŞEL
Geçiş ve Uyum Komisyonu Başkanı

Ekler :

1) İlgili yazı ve ekleri

Konu: Mehmet ARIK'ın isteği

15.08.2017

MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜM BAŞKANLIĞI'NA

Dekanlığımızın 41863201-300-E.5244 sayılı yazıları ile gönderilen ve Geçiş ve Uyum Komisyonu Başkanlığımıza havale ettiğiniz 2015 ÖSYS sonuçlarına göre bölümümüz II. öğretim programını kazanan, 2015-2016 eğitim-öğretim yılında bölümümüzde 339890 nolu öğrencimiz iken 2016-2017 eğitim-öğretim yılında ÖSYM puanıyla yatay geçiş yaparak Kırıkkale Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümüne geçen Mehmet ARIK'ın dilekçesi incelendi.

Mehmet ARIK'ın Kırıkkale Üniversitesi'nden bölümümüze ÖSYM puanıyla yatay geçiş yaparak geri dönme isteği "Yükseköğretim Kurumlarında Önlisans Ve Lisans Düzeyindeki Programlar Arasında Geçiş, Çift Anadal, Yan Dal İle Kurumlar Arası Kredi Transferi Yapılması Esaslarına İlişkin Yönetmelik^{1m} ÖSYM puanıyla yatay geçişi düzenleyen Ek Madde I dikkate alınarak incelendiğinde öğrencinin Bölümümüz II. öğretim programına kabulünün mümkün olduğu anlaşılmaktadır.

Merkezi yerleştirme puanıyla yatay geçiş

EK MADDE 1 – (Ek:RG-21/9/2013-28772) (Değişik:RG-2/5/2014-28988)

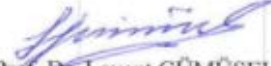
(1) Öğrencinin kayıt olduğu yıldaki merkezi yerleştirme puanı, geçmek istediği diploma programının taban puanına eşit veya yüksek olması durumunda, öğrenci, hazırlık sınıfı da dahil olmak üzere yatay geçiş için başvuru yapabilir. Programa yatay geçişle ilişkin başvuru takvimi, öğrenci kontenjanına ilişkin esaslar ile yatay geçişlere ilişkin usul ve esaslar Yükseköğretim Yürütme Kurulu tarafından tespit edilir. Belirlenen usul ve esaslar uyarınca öğrencilerin başvuruları yükseköğretim kurumlarının ilgili kurulları tarafından değerlendirilerek yatay geçişleri kabul edilir. Başvurunun kontenjandan fazla olduğu durumlarda ÖSYS puanı en yüksek adaydan başlayıp sıralanarak kontenjan kadar adayın yatay geçişi kabul edilir.

Adı Soyadı	Üniversite	Sınıf	Program	ÖSYS aday	ÖSYS KTÜ	ÖSYS YIL
Mehmet ARIK	Kırıkkale Ün. Müh. Fak. Makine Müh. Böl.	2	1	298.53370	285.78657	2015

Öğrencinin 2015 ÖSYS girişli olması dikkate alınarak Bölümümüz II. öğretim programı 2. Sınıfına uyumunun uygun olduğu görüş ve kanaatine varılmıştır. Gereğinin yapılmasını bilgilerinize arz ederiz.


Doç. Dr. Yasin ALEMDAĞ
Üye


Doç. Dr. Mete AVCI
Üye


Prof. Dr. Levent GÜMÜŞEL
Geçiş ve Uyum Komisyonu Başkanı

Ekler :

- 1) İlgili yazı ve ekleri
- 2) Uyum programı

ÖĞRENCİ ADI : Mehmet ARIK ----- II. Öğretim ----- Asıl Liste

1. YARIYIL				
Kod	Ders Adı	AKTS	K	
FIZ 1001	Fizik - I	5	3.5	CB
KİM 1010	Temel Kimya	5	3.5	AA
MAT 1011	Matematik - I	5	4	AA
MM 1003	Mühendislik Çizimi	5	3	FF
MM 1001	Makina Müh. Giriş	3	2	BA
YDB 1001	İngilizce - I	3	3	CB
AİTB1001	Atatürk İlk. İnk. Tarihi - I	2	2	CC
TDB 1001	Türk Dili - I	2	2	AA
Toplam Kredi		30		

2. YARIYIL				
Kod	Ders Adı	AKTS	K	
FIZ 1002	Fizik - II	5	3.5	BA
MM 1006	Bilgisayar Programlama	4	2.5	BB
MAT 1008	Matematik - II	5	4	DC
MM 1002	Bilgisayar Des. Müh. Çiz.	5	3	SORUMLU
MM 1000	Statik	4	3	BA
YDB 1002	İngilizce - II	3	3	FF
AİTB 1000	Atatürk İlk. İnk. Tarihi - II	2	2	BA
TDB 1000	Türk Dili - II	2	2	BA
Toplam Kredi		30		

3. YARIYIL				
Kod	Ders Adı	AKTS	K	
MM 2015	Mukavemet - I	5	3	SORUMLU
MAT2011	Diferansiyel Denklemler	6	4	SORUMLU
MM 2009	Malzeme Bilimi	5	3	SORUMLU
MM 2013	Müh. Termodinamiği - I	5	3	SORUMLU
MM 2023	Dinamik	5	4	SORUMLU
	Sosyal Seçmeli - I	4	2	SORUMLU
Toplam Kredi		30	0	

4. YARIYIL				
Kod	Ders Adı	AKTS	K	
MM 2016	Mukavemet - II	5	3	SORUMLU
MM 2014	Mühendislik Matematiği	6	3	SORUMLU
MM 2012	Mühendislik Malzemeleri	5	2.5	SORUMLU
MM 2018	Müh. Termodinamiği - II	5	3	SORUMLU
ELK 2014	Elektrik-Elektronik	5	2	SORUMLU
	Sosyal Seçmeli - II	4	2	SORUMLU
Toplam Kredi		30		

5. YARIYIL				
Kod	Ders Adı	AKTS	K	
MM 3007	Üretim Yöntemleri	5	3.5	SORUMLU
MM 3001	Makina Elemanları - I	4	3	SORUMLU
MM 3003	Aloşkanlar Mekaniği	5	4	SORUMLU
MM 3005	Sistem Dinamiği ve Kontrol	4	3	SORUMLU
MM 3009	Sayısal Çözümleme	4	3	SORUMLU
MM 3011	İstatistik Yöntemler	4	2	SORUMLU
	Teknik Seçmeli - I	4	3	SORUMLU
Toplam Kredi		30	0	

6. YARIYIL				
Kod	Ders Adı	AKTS	K	
MM 3002	Makina Dinamiği	5	3	SORUMLU
MM 3000	Makina Elemanları - II	4	3	SORUMLU
MM 3004	Isı Transferi	5	4	SORUMLU
MM 3006	İçten Yanmalı Motorlar	4	3	SORUMLU
MM 3008	Ölçme ve Değerlendirme	4	2.5	SORUMLU
MM 3012	Hidrolik Akım Makinaları	4	3	SORUMLU
	Teknik Seçmeli - II	4	3	SORUMLU
Toplam Kredi		30	0	

7. YARIYIL				
Kod	Ders Adı	AKTS	K	
MM 4005	Makina Müh. Deneyler - I	6	2	SORUMLU
MM 4007	Mühendislik Tasarımı	9	3	SORUMLU
MM 4001	Mesleki Deneyim - I	3	0	SORUMLU
	Mekanik Tasarım Seçmeli	6	3	SORUMLU
	İsil Tasarım Seçmeli	6	3	SORUMLU
Toplam Kredi		30	0	

8. YARIYIL				
Kod	Ders Adı	AKTS	K	
MM 4004	Makina Müh. Deneyler - II	6	2	SORUMLU
MM 4006	BİRİME PROJESİ	9	3	SORUMLU
MM 4000	Mesleki Deneyim - II	3	0	SORUMLU
	Mekanik Seçmeli	6	3	SORUMLU
	İsil Seçmeli	6	3	SORUMLU
Toplam Kredi		30	0	

Meh. Yılmaz

Bitirme Projeleri Sunum Programı

Sıra No	Proje danışmanları	Grup sayısı	2 Temmuz 2021, Cuma					
			Saat	Süreler	Jüri ler	Sunum Odası	SUNUM KORDİNATORÜ	MS TEAMS TOPLANTI BAĞLANTI ADRESİ
19	Dr. Öğr. Üyesi Oguzhan ÇAKIR	3	08:30 - 09:30	60 dk	Jüri 1	Sunum Odası 1	Arş. Gör. Ali Osman KAYA	MS TEAMS SUNUM ODASI - 1 https://teams.microsoft.com/join/19%3ameeting_Y7tZWY5SODeIOwU5Z5oM2lTklOzGEMTFHMBNWyNgw%40thread.v2?context=%7b%22Id%22%3a%22c3a05a57-b7dc-4c78-b650-e8b4697aeef3%22%2c%22Od%22%3a%2264b6f0b1-abbd-4b61-9174-6277eeab2389%22%7d
23	Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Şinasi AYAS	5	09:40 - 10:50	100 dk				
25	Dr. Öğr. Üyesi Emrah BENLİ	1 (3)	11:00 - 11:20	20 dk				
1	Prof. Dr. Cemil GÜRÜNLU	3	08:30 - 09:30	60 dk	Jüri 2	Sunum Odası 2	Arş. Gör. Yeşim Aysel BAYSAL	MS TEAMS SUNUM ODASI - 2 https://teams.microsoft.com/join/19%3ameeting_MDK1nMoYWYYjmY00NZULvESNdgtZmZnOGZMNHTti%40thread.v2?context=%7b%22Id%22%3a%22c3a05a57-b7dc-4c78-b650-e8b4697aeef3%22%2c%22Od%22%3a%2264b6f0b1-abbd-4b61-9174-6277eeab2389%22%7d
2	Prof. Dr. İsmail H. ALTAŞ	5	09:40 - 10:50	100 dk				
11	Doç. Dr. Üyesi Emre ÖZKOP	4	11:00 - 12:10	80 dk				
3	Prof. Dr. Temel KAYIKÇIOĞLU	4 (5)	08:30 - 09:50	80 dk	Jüri 3	Sunum Odası 3	Arş. Gör. Zübeyir ÖZCAN	MS TEAMS SUNUM ODASI - 3 https://teams.microsoft.com/join/19%3ameeting_NGMOTjJOtQyVBJMc00MmjLtTgzZDEINGYNwy2MQ1MGNI%40thread.v2?context=%7b%22Id%22%3a%22c3a05a57-b7dc-4c78-b650-e8b4697aeef3%22%2c%22Od%22%3a%2264b6f0b1-abbd-4b61-9174-6277eeab2389%22%7d
5	Prof. Dr. Ali GANGAL	2	10:00 - 10:40	40 dk				
6	Prof. Dr. İsmail KAYA	4	10:50 - 12:10	80 dk				
4	Prof. Dr. İ. Haluk ÇAVDAR	3 (5)	08:30 - 09:30	60 dk	Jüri 4	Sunum Odası 4	Arş. Gör. Ahmet Yahya BOGA	MS TEAMS SUNUM ODASI - 4 https://teams.microsoft.com/join/19%3ameeting_ZTOAMVEZOYWYnnNM500ZNLW1NYINNEMTImzmMtE4%40thread.v2?context=%7b%22Id%22%3a%22c3a05a57-b7dc-4c78-b650-e8b4697aeef3%22%2c%22Od%22%3a%2264b6f0b1-abbd-4b61-9174-6277eeab2389%22%7d
14	Dr. Öğr. Üyesi Haydar KAYA	3	09:40 - 10:40	60 dk				
20	Dr. Öğr. Üyesi Ayhan YAZGAN	3	10:50 - 11:50	60 dk				
8	Prof. Dr. Ayten ATASOY	3	08:30 - 09:30	60 dk	Jüri 5	Sunum Odası 5	Arş. Gör. Reyhan SAĞ	MS TEAMS SUNUM ODASI - 5 https://teams.microsoft.com/join/19%3ameeting_NzhMFpnZgnNGAOc00ZylWOMDMjdhtNmWRvZnd%40thread.v2?context=%7b%22Id%22%3a%22c3a05a57-b7dc-4c78-b650-e8b4697aeef3%22%2c%22Od%22%3a%2264b6f0b1-abbd-4b61-9174-6277eeab2389%22%7d
15	Dr. Öğr. Üyesi Yusuf SEVİM	4 (5)	09:40 - 11:00	80 dk				
9	Doç. Dr. Salim KAHVECİ	3	11:10 - 12:10	60 dk				
7	Prof. Dr. H. İbrahim KURMUŞ	6	08:30 - 10:30	120 dk	Jüri 6	Sunum Odası 6	Arş. Gör. Elif Selin DURAK	MS TEAMS SUNUM ODASI - 6 https://teams.microsoft.com/join/19%3ameeting_Mk4MmF2znBMJMk00GLWFNFIEIGJkMNNRJRJT.%40thread.v2?context=%7b%22Id%22%3a%22c3a05a57-b7dc-4c78-b650-e8b4697aeef3%22%2c%22Od%22%3a%2264b6f0b1-abbd-4b61-9174-6277eeab2389%22%7d
16	Dr. Öğr. Üyesi Fatih M. NUROĞLU	5	10:40 - 12:00	100 dk				
18	Dr. Öğr. Üyesi Hakan KAHVECİ	4	14:30 - 15:50	80 dk				
21	Dr. Öğr. Üyesi Abdullah ÜZÜM	3 (4)	16:00-17:00	60 dk	Jüri 7	Sunum Odası 7	Arş. Gör. Besra ÇETİNDERE	MS TEAMS SUNUM ODASI - 7 https://teams.microsoft.com/join/19%3ameeting_NmY1WvWdZU2tAzyY00NzYkWGOTRYzHJZD3a3VMGNh%40thread.v2?context=%7b%22Id%22%3a%22c3a05a57-b7dc-4c78-b650-e8b4697aeef3%22%2c%22Od%22%3a%2264b6f0b1-abbd-4b61-9174-6277eeab2389%22%7d
10	Doç. Dr. Kadir TÜRK	3	08:30 - 09:30	60 dk				
12	Doç. Dr. Üyesi Gökçe HACIOĞLU	4 BP + 1 MT	09:30 - 11:10	100 dk				
17	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet ÖZTÜRK	4	11:10 - 12:20	80 dk	Jüri 8	Sunum Odası 8	Arş. Gör. Fatih AYDIN	MS TEAMS SUNUM ODASI - 8 https://teams.microsoft.com/join/19%3ameeting_MWQZdkhQzYVQJNC00tVLTjgWtYtJgMthYgJdoTk%40thread.v2?context=%7b%22Id%22%3a%22c3a05a57-b7dc-4c78-b650-e8b4697aeef3%22%2c%22Od%22%3a%2264b6f0b1-abbd-4b61-9174-6277eeab2389%22%7d
13	Doç. Dr. Üyesi Önder AYDEMİR	7	10:00 - 12:20	140 dk				
22	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet TURHAL	2 (3)	12:30 - 13:30	60 dk				
24	Dr. Öğr. Üyesi M. Saadeddin ÖZTÜRK	2 (3)	13:40 - 14:40	60 dk				

28 Temmuz 2021
Prof. Dr. İsmail H. ALTAŞ
Bölüm Başkanı

(Ek Kanıt-40)

KTÜ İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
YENİ GELEN ÖĞRENCİ ANKETİ

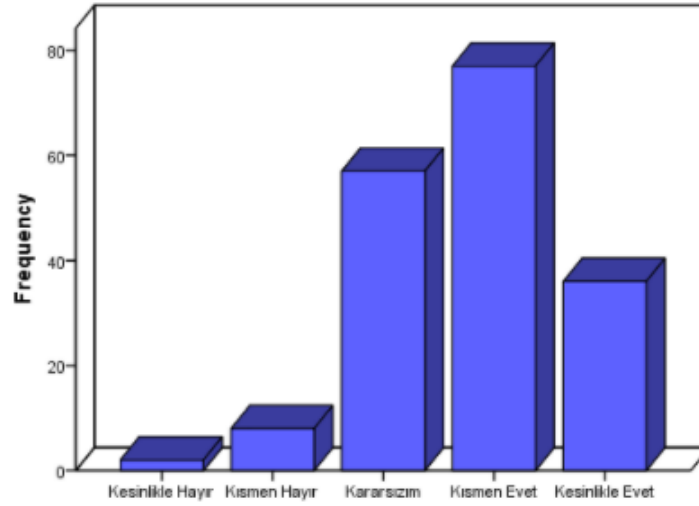
- Doğum yeriniz (il/ilçe):.....
 - Doğum tarihiniz:
 - Cinsiyetiniz: Kadın () Erkek ()
 - Ailenizin yaşadığı yer (il/ilçe):
- 1- Mezun olduğunuz lise türü.
a-Anadolu Öğretmen Lisesi b- Meslek Lisesi c- Anadolu Lisesi
d- Fen Lisesi e- Özel Lise f- Diğer (belirtiniz.....)
- 2- Ailenizin ortalama aylık geliri nedir?
a-750 TL den az b-750-1500 TL c- 1500-3000 TL
d- 3000-5000 TL e- 5000 TL'den fazla
- 3- KTÜ İnşaat Mühendisliğini tercih etme nedeniniz?
a-Teknik üniversite olduğu için
b- Tavsiye üzerine
c-Memleketime uzak olduğu için
d- Memleketime yakın olduğu için
e-Ailem Trabzon'da oturduğu için
f- ÖSS Puanım ancak yettiği için
g- Diğer (belirtiniz.....)
- 4- Ailenizde KTÜ İnşaat Mühendisliği bölümü mezunu var mı?
a- Hayır b- Evet (yakınlık derecesini belirtiniz.....)
- 5- KTÜ İnşaat Mühendisliği bölümü kaçınıcı tercihinizdi?
a-Birinci b- İkinci c- Üçüncü d- Diğer (.....)
- 6- Meslek tercihi yaparken bölümümüz hakkında bilgi sahibi miydiniz?
a- Evet b- Hayır
- 7- Mezun olduktan sonra nasıl bir iş yapmayı planlıyorsunuz?
a- Kamuda çalışmak
b- Kendi işimi kurmak
c- Yurt dışına çıkmak
d- Özel şirketlerde çalışmak
e- Akademik kariyer yapmak
- 8- Bölümümüzden mezun olduktan sonra iş bulamama kaygınız var mı?
a- Evet b- Hayır c- Kararsız
- 9- Kendinizi nasıl bir öğrenci olarak tanımlarsınız (birden fazla işaretleyebilirsiniz)?
a- Çok iyi ve amaçları olan bir öğrenci
b- Teknolojiye meraklı bir öğrenci
c- Ortalama bir öğrenci
d- Çok çalışmayı sevmeyen bir öğrenci
e- Sanata ve kültüre meraklı bir öğrenci

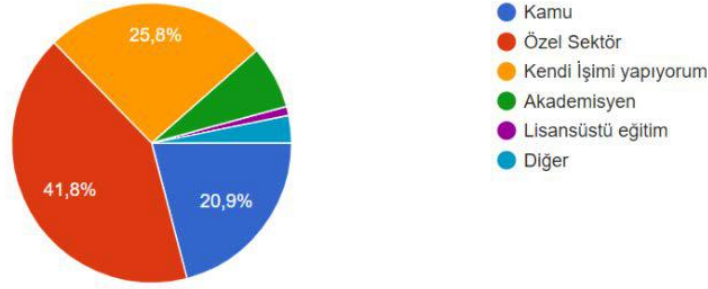
KTÜ İNŞAAT MUHENDİSLİĞİ BOLUMU MEZUNİYET AŞAMASINA GELMİŞ ÖĞRENCİLERE YÖNELİK ANKET ÇALIŞMASI

2016-2017 eğitim-öğretim yılı bahar dönemi sonunda mezuniyet aşamasına gelmiş lisans öğrencilerine MÜDEK için hazırlanan “KTÜ İnşaat Mühendisliği Bölümü Mezuniyet Aşamasına Gelmiş Öğrencilere Yönelik Anket Çalışması” uygulanmıştır. Anket çalışması 180 öğrenci ile yapılmış olup elde edilen istatistiksel bilgiler frekans tabloları halinde aşağıda verilmektedir.

Tablo 1. KTÜ İnşaat Mühendisliği Bölümü mezunu olmanın, iş bulmada size yardımcı olacağını düşünüyor musunuz?

	Frekans	Yüzde
Kesinlikle Hayır	2	1,1
Kısmen Hayır	8	4,4
Kararsızım	57	31,7
Kısmen Evet	77	42,8
Kesinlikle Evet	36	20,0
Total	180	100,0





Şekil 4. Katılımcıların faaliyet alanlarına göre dağılımları

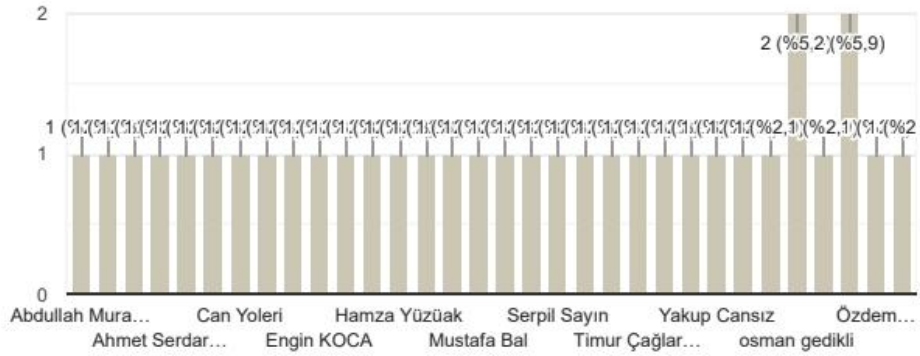
KTÜ İnşaat Mühendisliği Bölümü Dış Danışman ve İşveren Görüşü

35 yanıt

[Analiz bilgilerini yayınla](#)

Adınız Soyadınız

34 yanıt



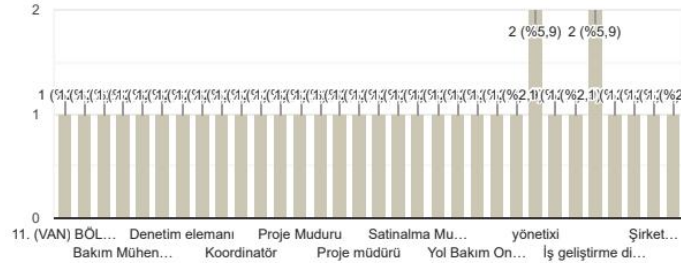
Kurumunuz

34 yanıt



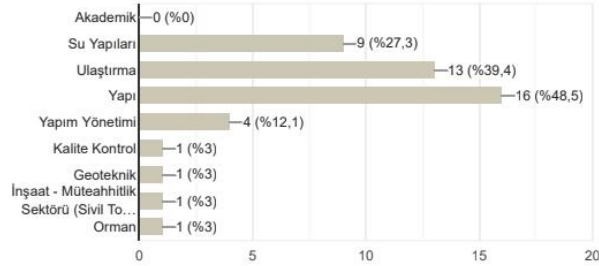
Göreviniz

34 yanıt



Kurumunuz faaliyet gösterdiği sektör

33 yanıt



DERS ve DERS SORUMLUSU ANKETİ DEĞERLENDİRME SONUÇ ÇİZELGESİ

AKADEMİSYEN :		MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ /				
FAKÜLTE/BÖLÜM/PROGRAM :		BÖLÜMÜ /				
DERS KODU ADI : MET2009-Malzeme Bilimi - I - A-(167 : 124)		GÜZ 2020-2021				
		ORT.	ÇOK İYİ	İYİ	ORTA	KÖTÜ
DERS HAKKINDA GÖRÜŞLERİNİZ						
1 Ders içeriğinin amacıyla uygunluğu	4,10	55 (%44)	36 (%29)	1 (%1)	4 (%3)	9 (%7)
2 Ders materyalinin güncelliği ve yeterliliği	4,12	55 (%44)	127 (%102)	1 (%1)	4 (%3)	9 (%7)
3 Dersin düşünme yeteneğini geliştirme Özelliği	4,09	52 (%42)	41 (%33)	2 (%2)	4 (%3)	9 (%7)
4 Dersin kazandırdığı bilgi ve beceri	4,11	52 (%42)	126 (%102)	2 (%2)	4 (%3)	9 (%7)
5 Dersin anlaşılabilirliği	4,11	57 (%46)	34 (%27)	24 (%19)	1 (%1)	9 (%7)
DERSİN DEĞERLENDİRİLMESİ						
1 Yarıyıl içi değerlendirme yöntemi (ödev, proje, ...)	4,12	2 (%2)	124 (%100)	1 (%1)	1 (%1)	9 (%7)
2 Sınav sorularının anlaşılabilirliği	4,12	61 (%49)	29 (%23)	23 (%19)	1 (%1)	9 (%7)
3 Sınav sorularının ders içeriğiyle uyumu	4,10	61 (%49)	125 (%101)	2 (%2)	1 (%1)	8 (%6)
4 Sınav süresinin yeterliliği	4,06	56 (%45)	32 (%26)	3 (%2)	8 (%6)	8 (%6)
5 Sınav değerlendirme objektifliği	4,11	1 (%1)	124 (%100)	3 (%2)	8 (%6)	12 (%10)
6 Sınav sonrası çözümlerin yazılı/sözlü irdelenmesi	4,02	56 (%45)	32 (%26)	3 (%2)	6 (%5)	12 (%10)
7 Ödev ve projelerin değerlendirme objektifliği	4,10	56 (%45)	125 (%101)	3 (%2)	6 (%5)	9 (%7)
8 Not listelerin zamanında ve düzenli duyurulması	4,10	58 (%47)	33 (%27)	22 (%18)	1 (%1)	9 (%7)
DERS SORUMLUSU HAKKINDAKİ GÖRÜŞLERİNİZ						
1 Anlaşılabilir dil kullanımı yeteneği ve sunumu	4,10	58 (%47)	125 (%101)	2 (%2)	1 (%1)	9 (%7)
2 Derse hazırlanması ve önemli hususları vurgulaması	4,09	58 (%47)	31 (%25)	24 (%19)	1 (%1)	9 (%7)
3 Soru sormayı ve düşünmeyi özendirilmesi	4,10	1 (%1)	124 (%100)	2 (%2)	1 (%1)	9 (%7)
4 Ders içinde öğrenci ile diyalog kurması/hosgörüsü	4,13	57 (%46)	36 (%29)	22 (%18)	4 (%3)	1 (%1)
5 Ders saatlerine uyması	4,10	1 (%1)	125 (%101)	22 (%18)	1 (%1)	11 (%9)
6 Öğrenciyi araştırmaya yönlendirme gayreti	4,09	59 (%48)	32 (%26)	21 (%17)	5 (%4)	1 (%1)
7 Ders saatleri dışında öğrenciye yaklaşımı	4,09	1 (%1)	124 (%100)	1 (%1)	1 (%1)	13 (%10)
Genel olarak değerlendirdiğinizde bu ders	4,02	57 (%46)	34 (%27)	17 (%14)	1 (%1)	13 (%10)
Genel olarak değerlendirdiğinizde ders sorumlusu	4,10	57 (%46)	126 (%102)	1 (%1)	1 (%1)	13 (%10)

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

DERS ve DERS SORUMLUSU ANKETİ DEĞERLENDİRME SONUÇ ÇİZELGESİ

AKADEMİSYEN :		MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ /				
FAKÜLTE/BÖLÜM/PROGRAM :		BÖLÜMÜ				
DERS KODU ADI : MET2015-		Termodinami - A-(128 : 97)			GÜZ 2020-2021	
	ORT.	ÇOK İYİ	İYİ	ORTA	KOTU	ÇOK KOTU
DERS HAKKINDA GÖRÜŞLERİNİZ						
1 Ders içeriğinin amacıyla uygunluğu	4,67	61 (%63)	23 (%24)	2 (%2)	3 (%3)	2 (%2)
2 Ders materyalinin güncelliği ve yeterliliği	4,33	2 (%2)	101 (%104)	2 (%2)	3 (%3)	2 (%2)
3 Dersin düşünme yeteneğini geliştirme Özelliği	4,76	64 (%66)	23 (%24)	2 (%2)	3 (%3)	2 (%2)
4 Dersin kazandırdığı bilgi ve beceri	4,34	3 (%3)	100 (%103)	2 (%2)	3 (%3)	1 (%1)
5 Dersin anlaşılabilirliği	4,76	64 (%66)	24 (%25)	4 (%4)	3 (%3)	1 (%1)
DERSİN DEĞERLENDİRİLMESİ						
1 Yarıyıl içi değerlendirme yöntemi (ödev, proje, ...)	4,32	3 (%3)	98 (%101)	4 (%4)	3 (%3)	1 (%1)
2 Sınav sorularının anlaşılabilirliği	4,75	64 (%66)	22 (%23)	1 (%1)	2 (%2)	1 (%1)
3 Sınav sorularının ders içeriğiyle uyumu	4,35	3 (%3)	101 (%104)	1 (%1)	2 (%2)	2 (%2)
4 Sınav süresinin yeterliliği	4,73	64 (%66)	23 (%24)	1 (%1)	3 (%3)	2 (%2)
5 Sınav değerlendirme objektifliği	4,35	3 (%3)	101 (%104)	1 (%1)	3 (%3)	3 (%3)
6 Sınav sonrası çözümlerin yazılı/sözlü irdelenmesi	4,70	67 (%69)	16 (%16)	16 (%16)	1 (%1)	3 (%3)
7 Ödev ve projelerin değerlendirme objektifliği	4,32	3 (%3)	99 (%102)	2 (%2)	1 (%1)	1 (%1)
8 Not listelerin zamanında ve düzenli duyurulması	4,77	65 (%67)	24 (%25)	4 (%4)	4 (%4)	1 (%1)

DERS SORUMLUSU HAKKINDAKİ GÖRÜŞLERİNİZ						
1 Anlaşılabilir dil kullanım yeteneği ve sunumu	4,32	3 (%3)	98 (%101)	4 (%4)	4 (%4)	1 (%1)
2 Derse hazırlanması ve önemli hususları vurgulaması	4,82	69 (%71)	19 (%20)	3 (%3)	2 (%2)	1 (%1)
3 Soru sormayı ve düşünmeyi özendirilmesi	4,33	3 (%3)	99 (%102)	3 (%3)	2 (%2)	1 (%1)
4 Ders içinde öğrenci ile diyalog kurması hoşgörüsü	4,75	63 (%65)	26 (%27)	3 (%3)	4 (%4)	1 (%1)
5 Ders saatlerine uyması	4,33	3 (%3)	99 (%102)	3 (%3)	4 (%4)	1 (%1)
6 Öğrenciyi araştırmaya yönlendirme gayreti	4,84	67 (%69)	23 (%24)	3 (%3)	1 (%1)	1 (%1)
7 Ders saatleri dışında öğrenciye yaklaşımı	4,34	4 (%4)	98 (%101)	3 (%3)	1 (%1)	2 (%2)
Genel olarak değerlendirdiğinizde bu ders	4,77	67 (%69)	20 (%21)	14 (%14)	1 (%1)	2 (%2)
Genel olarak değerlendirdiğinizde ders sorumlusu	4,30	2 (%2)	99 (%102)	3 (%3)	1 (%1)	2 (%2)

DERS ve DERS SORUMLUSU ANKETİ DEĞERLENDİRME SONUÇ ÇİZELGESİ

AKADEMİSYEN :		MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ /				
FAKÜLTE/BÖLÜM/PROGRAM :		BÖLÜMÜ				
DERS KODU ADI : MAT2011-Diferansiyel Denklemler - A--(184 : 138)		GÜZ 2020-2021				
	ORT.	ÇOK İYİ	İYİ	ORTA	KOTU	ÇOK KOTU
DERS HAKKINDA GÖRÜŞLERİNİZ						
1 Ders içeriğinin amacıyla uygunluğu	4,66	72 (%52)	37 (%27)	37 (%27)	9 (%7)	2 (%1)
2 Ders materyalinin güncelliği ve yeterliliği	4,62	10 (%7)	139 (%101)	9 (%7)	1 (%1)	4 (%3)
3 Dersin düşünme yeteneğini geliştirme Özelliği	4,72	75 (%54)	34 (%25)	40 (%29)	8 (%6)	1 (%1)
4 Dersin kazandırdığı bilgi ve beceri	4,63	10 (%7)	141 (%102)	6 (%4)	3 (%2)	5 (%4)
5 Dersin anlaşılabilirliği	4,80	75 (%54)	42 (%30)	36 (%26)	3 (%2)	3 (%2)
DERSİN DEĞERLENDİRİLMESİ						
1 Yarıyıl içi değerlendirme yöntemi (ödev, proje, ...)	4,62	10 (%7)	140 (%101)	8 (%6)	3 (%2)	5 (%4)
2 Sınav sorularının anlaşılabilirliği	4,73	71 (%51)	43 (%31)	37 (%27)	5 (%4)	1 (%1)
3 Sınav sorularının ders içeriğiyle uyumu	4,61	9 (%7)	140 (%101)	8 (%6)	3 (%2)	5 (%4)
4 Sınav süresinin yeterliliği	4,67	64 (%46)	50 (%36)	35 (%25)	7 (%5)	1 (%1)
5 Sınav değerlendirme objektifliği	4,63	8 (%6)	143 (%104)	8 (%6)	1 (%1)	9 (%7)
6 Sınav sonrası çözümlerin yazılı/sözlü irdelenmesi	4,64	69 (%50)	42 (%30)	37 (%27)	4 (%3)	2 (%1)
7 Ödev ve projelerin değerlendirme objektifliği	4,60	8 (%6)	142 (%103)	7 (%5)	2 (%1)	6 (%4)
8 Not listelerin zamanında ve düzenli duyurulması	4,67	71 (%51)	39 (%28)	37 (%27)	8 (%6)	1 (%1)
DERS SORUMLUSU HAKKINDAKİ GÖRÜŞLERİNİZ						
1 Anlaşılabilir dil kullanım yeteneği ve sunumu	4,64	8 (%6)	144 (%104)	7 (%5)	1 (%1)	6 (%4)
2 Derse hazırlanması ve önemli hususları vurgulaması	4,74	75 (%54)	40 (%29)	33 (%24)	7 (%5)	2 (%1)
3 Soru sormayı ve düşünmeyi özendirilmesi	4,63	9 (%7)	143 (%104)	6 (%4)	1 (%1)	8 (%6)
4 Ders içinde öğrenci ile diyalog kurması hoşgörüsü	4,57	70 (%51)	34 (%25)	39 (%28)	10 (%7)	2 (%1)
5 Ders saatlerine uyması	4,62	10 (%7)	141 (%102)	6 (%4)	2 (%1)	6 (%4)
6 Öğrenciyi araştırmaya yönlendirme gayreti	4,77	77 (%56)	38 (%28)	35 (%25)	5 (%4)	1 (%1)
7 Ders saatleri dışında öğrenciye yaklaşımı	4,65	10 (%7)	143 (%104)	5 (%4)	2 (%1)	7 (%5)
Genel olarak değerlendirdiğinizde bu ders	4,61	66 (%48)	41 (%30)	41 (%30)	6 (%4)	1 (%1)
Genel olarak değerlendirdiğinizde ders sorumlusu	4,62	8 (%6)	141 (%102)	10 (%7)	1 (%1)	1 (%1)

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Ders ve Ders Değerlendirme Anketi ile Öğrencilerden Alınan Geri Bildirimlere göre Yapılan
Sürekli İyileştirme Çalışması Örneği

K.T.Ü. MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ PROGRAMI
SÜREKLİ İYİLEŞTİRME KOMİSYONU

02.01.2017

Konu: Ders Sorumlusu değişikliği

Eğitim Komisyonu'nun dikkatine

2016-2017 Güz Döneminde verilen Mesleki İngilizce ve Fizik I derslerinde öğrenciler tarafından yapılan Ders ve Ders Sorumlusu Değerlendirme puanları 3'ün altında olup Ders Sorumlusunun değiştirilmesi konusunda gereğinin yapılmasını bilgilerinize sunarım.

Ek: Derslere ait Ders ve Ders Sorumlusu Anketi Değerlendirme Sonuçları

Yıllık başarı düzeyini gösteren grafikler

Sürekli İyileştirme Komisyonu adına



Prof. Dr. Ümit Alver

K.T.Ü. MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ PROGRAMI
EĞİTİM KOMİSYONU

18.01.2017

Konu: Ders Sorumlusu değişikliği

Sürekli İyileştirme Komisyonu'nun dikkatine

2016-2017 Eğitim-Öğretim yılı Güz Döneminde verilen Mesleki İngilizce ve Fizik I dersi sorumluları 2017-2018 Eğitim-Öğretim yılı Güz döneminde değiştirilecek olup öğrenci değerlendirmelerindeki sonuçlar takip edilecektir.

Eğitim Komisyonu adına



Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI

Yacht		
Beklediği Not : BA	Derse Devam Durumu : %90-100	Genel Not Ortalaması : 0.7-0
Beklediği Not : AA	Derse Devam Durumu : %90-100	Genel Not Ortalaması : 0.7-0
İyi bir ders değildi		
Beklediği Not : FD	Derse Devam Durumu : %90-100	Genel Not Ortalaması : 0.7-0
ANLATILANDAN HIÇ BİR ŞEY ANLAŞILMIYO		
Beklediği Not : FF	Derse Devam Durumu : %90-100	Genel Not Ortalaması : 0.7-0
UZEM		
Beklediği Not : BB	Derse Devam Durumu : %90-100	Genel Not Ortalaması : 0.7-0
Ders sorumlusu artık bırakmalı öğretmenliği ve ayrıca derste konustugu coğu şey ders dışı		
Beklediği Not : CB	Derse Devam Durumu : %90-100	Genel Not Ortalaması : 0.7-0
Emeginiz için tesekkurler		
Beklediği Not : AA	Derse Devam Durumu : %90-100	Genel Not Ortalaması : 0.7-0
eyv hocam eyv de ayıp olmuyomu yani		
Beklediği Not : CC	Derse Devam Durumu : %90-100	Genel Not Ortalaması : 0.7-0
Soruyu kendisi cozemiyor her şeyi kağıttan bakarak yapıyor		
Beklediği Not : CC	Derse Devam Durumu : %90-100	Genel Not Ortalaması : 0.7-0
Daha iyisi olabilirdi		
Beklediği Not : FF	Derse Devam Durumu : %90-100	Genel Not Ortalaması : 0.7-0
dhcd		
Beklediği Not : CC	Derse Devam Durumu : %90-100	Genel Not Ortalaması : 0.7-0
derste soruların çözümü yapılmıyor nadiren yapıldığında direk çözüm yazılıp geçiliyor veya öğrenciye bırakılıyor,ders öğretici olmuyor zaten zor bir ders sınavlar zor oluyor,puanlama not verme çok az,öğrencinin öğrenebilmesi anlayabilmesi için gerekli çaba gösterilmiyor		
Beklediği Not : DC	Derse Devam Durumu : %90-100	Genel Not Ortalaması : 0.7-0
İyi		
Beklediği Not : DC	Derse Devam Durumu : %90-100	Genel Not Ortalaması : 0.7-0
Ders sorumlusu konu anlatımı yapmamaktadır. Çözüm üzerinden konuyu anlayamıyorum.		
Beklediği Not : CC	Derse Devam Durumu : %90-100	Genel Not Ortalaması : 0.7-0
Ders ve ders sorumlusundan memnunum.		
Beklediği Not : AA	Derse Devam Durumu : %90-100	Genel Not Ortalaması : 0.7-0
dersten çok verim alamıyorum		
Beklediği Not : CC	Derse Devam Durumu : %90-100	Genel Not Ortalaması : 0.7-0
Kötü		
Beklediği Not : CB	Derse Devam Durumu : %90-100	Genel Not Ortalaması : 0.7-0
:)		
Beklediği Not : DD	Derse Devam Durumu : %90-100	Genel Not Ortalaması : 0.7-0
...		
Beklediği Not : DD	Derse Devam Durumu : %90-100	Genel Not Ortalaması : 0.7-0
Beklediği Not : CC	Derse Devam Durumu : %90-100	Genel Not Ortalaması : 0.7-0
Hoca sağolsun		
Beklediği Not : FF	Derse Devam Durumu : %90-100	Genel Not Ortalaması : 0.7-0
Hocayı seviyorum		

K.T.Ü. MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ PROGRAMI
SÜREKLİ İYİLEŞTİRME KOMİSYONU

07.02.2018

Konu: Ders ve Ders Sorumlusu değerlendirme analizleri

Ölçme ve Değerlendirme Komisyonu'nun dikkatine

2016-2017 Eğitim-Öğretim yılı Güz Döneminde verilen Mesleki İngilizce ve Fizik I dersi sorumluları 2017-2018 Eğitim-Öğretim yılı Güz döneminde değiştirilmiş olup yeni ders sorumlularının başarı düzeylerinin incelenmesi ve yapılan sürekli iyileştirme çalışmasının başarıya ulaşmış ulaşmadığı konusunda gereğinin yapılmasını bilgilerinize sunarım.

Sürekli İyileştirme Komisyonu adına


Yrd.Doç.Dr. Temel Varol

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

K.T.Ü. MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ PROGRAMI
ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME KOMİSYONU

21.02.2018

Konu: Ders ve Ders Sorumlusu değerlendirme analizleri
Sürekli İyileştirme Komisyonu'nun dikkatine

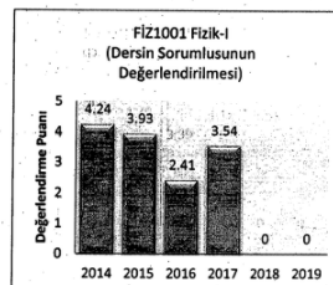
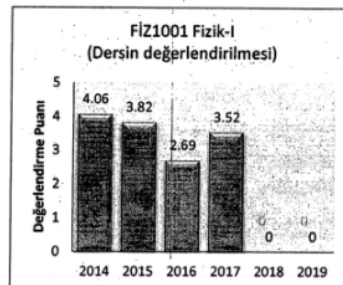
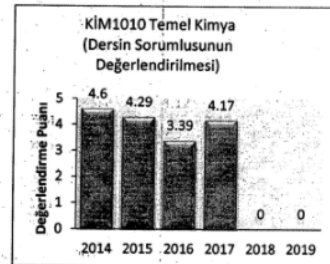
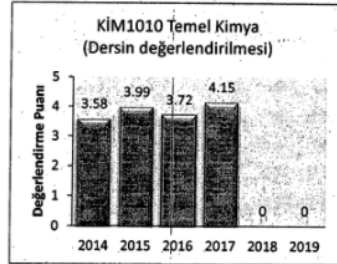
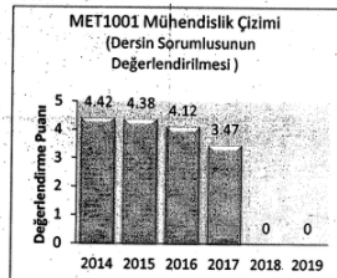
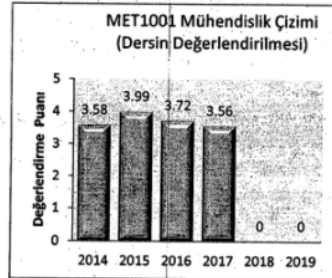
Bütün derslere ait son dört yıllık analiz sonuçları tamamlanmış olup ekte verilmiştir. Güncellenmenin yapıldığı derslerde öğrenci memnuniyeti önemli oranda artmış olup sürekli iyileştirme çalışması başarılı bir şekilde sonuçlanmıştır.

Ek: Analiz sonuçları

Ölçme ve Değerlendirme Komisyonu adına


Yrd.Doç.Dr. Fatih Erdemir

İ.SINIF DERSLERİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ



Değerim
Buralı

Değerim
Buralı

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

(Ek Kanıt-41)

 Google Dokümanlar ile aç
KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
MADEN MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
DANIŞMAN-ÖĞRENCİ GÖRÜŞME TUTANAĞI

TARİH: 02.09.2019
ÖĞRENCİ NO:
ÖĞRENCİ ADI: Seda Altun
SINIFI: Menn
DANIŞMAN ADI: Prof.Dr.İbrahim ALP

Öğrencinin Notu:

2017-Şubat ayı mezunuyum. İki yıllık iş tecrübem okurken su ordu iş ofisi içerisindeyim. İbrahim hocam ile yaptığımız görüşme ile bu hususta bir form ile görüşme ve mülakat fırsatı yakalamamda yardımlarını esirgeyenmişlerdir. Bu durum vesilesi ile mezunyetimin ardından sende geçmiş olsa, çok daha güzel ve samimi bir şekilde tüm bakan ile iletişim kurabilme, herkesin buna destek olduğu görüşme görüşme verildi. Teşekkürlerimi sunarım.

Danışmanın Notu:

Bursa bölgesinde yeni faaliyete geçen Livomine Krom Maden işletiminde Tesis Müh. ve asıl olarak bu bölgede Maden Müh. personeli için Maruzatı Kâğıt Aslan' ile görüşüldü. Bu bölgede geçilmiş için öneri verildi. İleride bu bölge için tesis müh. ve grüvite uzmanı tecrübenin daha uygun olduğu değerlendirildi.

Öğrenci İmza:



Danışman İmza:



KTÜ MADEN MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
I. ÖĞRETİM
DANIŞMAN KONTROL LİSTESİ

	ONAY
Öğrenci No, Adı ve Soyadı: 255533 Cevat Özen AÇAR	
Öğrenci transkriptleri dosyaya yerleştirildi (Transkriptler dijital ortamda mevcut)	✓
Öğrenci iletişim bilgileri alındı / güncellendi	✓
Öğrenciye danışmanlık sistemi ve önemi ile ilgili bilgiler sunuldu	✓
Öğrenciye danışmanlık saatleri dışında da uygun olduğunuz zamanlarda sizleri ziyaret edebilecekleri ve ayrıca e-posta ve telefon yoluyla iletişim kurabilecekleri belirtildi	✓
Öğrenciye mühendislik etiği ile ilgili genel bilgiler sunuldu	✓
Etik sözleşmesinin 2 kopyası öğrenciye imzalatıldı. Bir kopya öğrenciye sunuldu ve bir kopya da öğrencinin dosyasına yerleştirildi	✓
Öğrencinin genel başarı durumu birlikte değerlendirildi	✓
Başarısız öğrencilerde başarısızlık nedenleri üzerine konuşuldu	✓
Öğretim üyesi-öğrenci ilişkileri konusunda konuşuldu	✓
Bölüm imkanları ve öğrenci ihtiyaçları konusu görüşüldü	✓

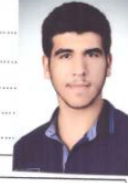
(Bu form her bir öğrenci için ayrı takip edilecektir)



T.C.
KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ-METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ
ÖĞRENCİ TAKİP FORMU

TARİH: 23.09/2016

GENEL BİLGİLER	
ADI SOYADI:	Hakan Kılıçoğlu
ÖĞRENCİ NO:	348481
BABA ADI:	Tamer
ANNE ADI:	Seydi
DOĞUM YERİ/TARİHİ (G/A/Y):	13/09/1998



EĞİTİM BİLGİLERİ	
MEZUN OLDUĞU LİSE:	Özel İlk Hedef başarı Anadolu Lisesi
ÜNİVERSİTEYE KAYIT TARİHİ:	13/09/2016

İLETİŞİM BİLGİLERİ*		
GSM:	0553 346 76 77	
E-MAIL:	hakan05533467677@gmail.com	
EV ADRESİ:	Adana / Çeyhan / Tok Lırmı Mahallesi	
ACİL BİR DURUMDA İLETİŞİM KURULACAK KİŞİNİN		
ADI SOYADI	YAKINLIK DERECE	GSM
1) Hakan Tamer Kılıçoğlu	Baba	0537 609 0090
2) Seydi Kılıçoğlu	Anne	0545 605 8743

STAJ BİLGİLERİ	
1)	
2)	
3)	

EĞER VARSA ÖZEL SAĞLIK PROBLEMİ:	
Yok	

KARİYER PLANLAMASI FORMU

Adı : Hakan
Soyadı : Kılıçoğlu
Öğrenci No : 348481
Program : 1. Sınıf / M.Ö.
Danışman : Temel Vard

Aşağıdaki sorular, kariyerinizin planlanması amacıyla hazırlanmıştır. Bu sorulara vereceğiniz samimi cevaplar kariyer hedefi ve planlaması konusunda Karadeniz Teknik Üniversitesi Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Programının siz'e değerli öğrencilerimize sağladığı katkıları ortaya koyacaktır.

1. Sınıf

1. Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Programını tercih etme sebepleriniz nelerdir?
Çok açık bir bölüm ve ayrıca iş bulma imkanı fazla olmasından dolayı seçtim.
2. Kariyer hedefiniz var mı?
Evet (X) Hayır ()
Varsa ne olduğunu yazınız.
Akademisyen olmak
3. Katıldığınız sosyal ve kültürel aktiviteler nelerdir?
Futbol, basketbol,
4. Hedeflediğiniz kariyer olanağı için en önemli eksiklikleriniz nedir?
Fizik bilgisi
5. Hedeflediğiniz kariyere ulaşmada size katkı yapacak en güçlü özelliğiniz nedir?
Meraklı bir yapım var.
6. Hedeflediğiniz kariyere ulaşmada sizi motive edecek unsurlar nelerdir?
Bosonun görebilmesi

2. Sınıf

1. Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Programı tercihten memnun musunuz?
Evet (X) Hayır ()
Neden? Çünkü istediğim bölüm.
2. Kariyer hedefinizi belirlediniz mi?
Evet (X) Hayır ()
Açıklama: İki bir mühendis olmak
3. Şu ana kadar katıldığınız eğitim faaliyetlerinin (derslerin) kariyerinizi belirlemedeki etkisi nelerdir?
Fizik dersleri benim düşüncelerimi etkiledi.
4. Son bir yılda kariyer hedefiniz için katıldığınız faaliyetler nelerdir?
Yok
5. İki yıl boyunca aldığınız temel bilimler derslerini yeterli buluyor musunuz?
Evet () Hayır (X)
Neden? Daha tam çalışmadım.
6. Kariyer hedefinizi belirlemede öğretim elemanlarından beklentileriniz nelerdir?
Gereğini yapıyorlar.
7. Son bir yılda sosyal ve kültürel aktivite edindiniz mi? Varsa isimlerini sıralayınız.
Hayır
8. Staj bilgilendirme toplantısına katıldınız mı?
Evet () Hayır (X)
Toplantının kazanımları nelerdir?
9. Kariyer hedefinize uygun bir staj yeri belirlediniz mi?
Hayır
10. Erasmus ve Farabi programları hakkında bilginiz var mı?

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

3.Sınıf

1. Kariyer hedefiniz nedir?
Mükemmel bir insan eğitimi olmak
istiyorum
2. Yaptığınız stajın kariyer hedefinize olan etkisi nedir?
Henüz yapmadım
3. Eğitim programının problem çözme yeteneğinizi geliştirdiğini düşünüyor musunuz?
Evet (X) Hayır ()
Neden? Evet, çünkü pratiksel düşünmeye başladım
4. Kariyer planlama için yapılan etkinliklerden memnun musunuz?
Evet (X) Hayır ()
Neden? çünkü kotamda ne yapmam gerektiğini öğreniyorum
5. Mesleki derslerin kariyer hedefinize ulaşmadaki katkısından memnun musunuz?
Evet (X) Hayır ()
Neden? çünkü ileride lazım olacak bilgilere sınırdan sahip oluyorum
6. Kariyer hedefinize ulaşmak için yeterli yabancı dil bilgisine sahip misiniz?
Evet () Hayır (X)
Yabancı dil bilginizi geliştirmek için herhangi bir faaliyette bulunuyor musunuz?
Evet (X) Hayır ()
7. Kariyer hedefinize ulaşmak için yeterli programlama bilgisine sahip misiniz?
Evet (X) Hayır ()
Programlama bilginizi geliştirmek için herhangi bir faaliyette bulunuyor musunuz?
Evet (X) Hayır ()
8. Erasmus ve Farabi programından yararlandınız mı?
Evet () Hayır (X)
Neden? ortalamam düşüktü
9. Son bir yılda Kariyer hedefiniz için katıldığınız faaliyetler nelerdir?
Seminerlere gittim
10. Laboratuvar dersi kapsamındaki faaliyetlerden memnun musunuz?
Evet (X) Hayır ()
Neden? Kullanılan yöntemleri görme şansım oluyor

4.Sınıf

1. Nihai kariyer hedefiniz ve bu hedefi belirleme sebebiniz nedir?
Özel sektörde çalışmak istiyorum
2. Hedeflediğiniz kariyere ulaşmada program alt yapısının yeterli olduğunu düşünüyor musunuz?
Evet (X) Hayır ()
Neden?
3. Hedeflediğiniz kariyere ulaşmada akademik kadronun yeterli olduğunu düşünüyor musunuz?
Evet (X) Hayır ()
Neden?
4. Programda verilen eğitim, kariyer hedeflerinize uygun ve yeterlidir?
Evet (X) Hayır ()
Neden?
5. Hedeflediğiniz kariyer olanağı için en önemli eksikliğiniz nedir?
Notlanma düzeyi olması
6. Hedeflediğiniz kariyer olanağı için en güçlü yönünüz nedir?
İhtekliğim
7. Yüksek lisans ve doktora eğitimi almak ister misiniz?
Evet () Hayır (X)
Neden? lisans için bana yetecek değil
düşünüyorum
8. Tasarım projesi ve bitirme çalışmalarının kariyer hedefinize etkisi var mı?
Evet (X) Hayır ()
Neden? grup çalışma yeteneğim kazanıyorum
9. Kariyer hedefinize ulaşmada sizi en iyi şekilde tanıttak bir özgeçmiş hazırladınız mı?
Evet
10. Kendi işinizi kurmak gibi bir hedefiniz var mı?
Evet () Hayır (X)
Neden? Sermayem yok

METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

LİSANS DERS PLANI

(2015-2016 Eğitim-Öğretim Yılından İtibaren Uygulanacak)

1. YARIYIL				
Kod	Ders Adı	K	Not	
AITB1001	Atatürk İlk. ve İlk. Tar- I	2	CC	
KİM 1010	Temel Kimya	3,5	FF DC BA	
FİZ 1001	Fizik- I	3,5	AA	
MAT1011	Matematik- I	4	CC	
MET1001	Mühendislik Çizimi	2,5	BB	
TDB1001	Türk Dil- I	2	CC	
YDB 1001	İngilizce- I	3	FF CC	
MET 1005	Metalurji ve Malzeme Müh. Giriş	2	CB	
Toplam Kredi		22,5	DNO	
3. YARIYIL				
Kod	Ders Adı	K	Not	
MAT 2011	Diferansiyel Denklemler	4	FF CC	
MET 2003	Statik ve Mukavemet	3	FF DC	
MET 2009	Malzeme Bilimi- I	3	FF CB	
MET 2015	Metalurji Termodinamiği	3	CB	
MET 2005	Meslek Etiği	2	CB	
	Temel Mühendislik Seçmeli- I	3	BB	
Toplam Kredi		18	DNO	
5. YARIYIL				
Kod	Ders Adı	K	Not	
MET 3011	Fiziksel Metalurji	3	FF	
MET 3009	Döküm Prensipleri ve Teknolojisi	3	FF	
MET3005	Malzeme Karakterizasyonu	3	CB	
MET 3003	Kimyasal Metalurji	3	CC	
MET 3013	Mesleki İngilizce	2	FF	
	Sosyal Seçmeli- I	2	CB	
	Teknik Seçmeli- I	3	BA	
Toplam Kredi		19	DNO	
7. YARIYIL				
Kod	Ders Adı	K	Not	
MET	Mühendislik Tasarımı	3	AA	
MET	Metalurji ve Malzeme Lab.- II	2	BA	
MET	Plastik Şekli Verme	3	D	
MET	Mesleki Deneyim I	0	K	
	Teknik Seçmeli-III	3	CC	
	Teknik Seçmeli-IV	3	CB	
	Teknik Seçmeli-V	3	FF	
Toplam Kredi		17	DNO	
2. YARIYIL				
Kod	Ders Adı	K	Not	
AITB1000	Atatürk İlk. ve İlk. Tar- II	2	CC	
FİZ 1002	Fizik - II	3,5	DC	FF
KİM 1008	Fizikokimya	3	FF	CB
MAT 1008	Matematik - II	4	DC	CC
MET 1000	Bilgisayar Programlama	2,5	FF	CC
TDB 1000	Türk Dil- II	2	CC	
YDB 1002	İngilizce - II	3	FF	
MET 1002	Bilgisayar Destekli Mühendislik Çizimi	2,5	FF	
Toplam Kredi		22,5	DNO	
4. YARIYIL				
Kod	Ders Adı	K	Not	
MET2012	Malzeme Bilimi-II	3	CB	
MET 2008	Taahhüt Olayları	3	BA	
MET 2014	Çözümler Termodinamiği	3	BB	
MET 2002	Faz Diyagramları	3	FF	FF
MET 2004	Olasılık ve İstatistik	3	CC	
	Temel Mühendislik Seçmeli- II	3	BB	
Toplam Kredi		18	DNO	
6. YARIYIL				
Kod	Ders Adı	K	Not	
MET	Polymerler	3	DC	
MET	Malzemelerin Mekanik Davranışları	3	FF	
MET	Metalurji ve Malzeme Lab. - I	2	BB	
MET	Seramik Malzemeler	3	BB	
MET	Tasarım ve Malzeme Seçimi	3	BB	
	Sosyal Seçmeli- II	2	BA	
	Teknik Seçmeli- II	3	FF	
Toplam Kredi		19	DNO	
8. YARIYIL				
Kod	Ders Adı	K	Not	
MET	Mesleki Deneyim II	0		
MET	Bitirme Projesi	3		
	Teknik Seçmeli-VI	3		
	Teknik Seçmeli-VII	3		
	Teknik Seçmeli-VIII	3		
	Teknik Seçmeli-IX	3		
Toplam Kredi		15	DNO	
GENEL TOPLAM		240	DNO	

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

KTÜ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
DANIŞMAN İZLEME FORMU

DANIŞMANIN		Tarih :	22.02.2017
ADI			
SOYADI			
ÖĞRENCİNİN			
ADI	Hakan	YAZIŞMA ADRESİ	
SOYADI	Kılıçoğlu	CEP TEL	0553 346 7677
NO	348481	EV TEL	
SINIFI	1.sınıf	E-MAIL	Hakan.05533467677@gmail.com
ÖĞRETİM	☒ I.ÖĞRETİM ☐ II.ÖĞRETİM		

DANIŞMANLIK HİZMET KONUSU

Güz dönemine ait ders notları ilgili tabloya girildi.

KONU İLİŞKİN ÖNERİ / ÇÖZÜM / YARDIM

Yabancı dil bilgisi eksikliklerinin simlerden giderilmesi hakkında önerilerde bulunuldu.

Danışman İmzası

Öğrencinin İmzası

KTÜ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
DANIŞMAN İZLEME FORMU

DANIŞMANIN		Tarih :	05.04.2017
ADI	Temel		
SOYADI	Varol		
ÖĞRENCİNİN			
ADI	Hakan	YAZIŞMA ADRESİ	
SOYADI	Kılıçoğlu	CEP TEL	0553 346 7677
NO	348481	EV TEL	
SINIFI	2.	E-MAIL	
ÖĞRETİM	☒ I.ÖĞRETİM ☐ II.ÖĞRETİM		

DANIŞMANLIK HİZMET KONUSU

Güz dönemi ders notları ilgili tabloya girildi.

KONU İLİŞKİN ÖNERİ / ÇÖZÜM / YARDIM

Danışman İmzası

Öğrencinin İmzası

(Ek Kanıt-42)

https://bys.ktu.edu.tr/bys/index.aspx

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
BİLGİ YÖNETİM SİSTEMİ

DOÇ. DR. TEMEL VAROL

Giriş Sayfası AYES Sayfası Yetki Doğrulama

Kişisel İşlemler

AKADEMİK YERİ SİSTEMİ

AVES Profili

Akademik İşlemler

Akademik İlan İşlemleri

Ders Not İşlemleri

Kurum Dışı Görevlendirme

Öğrenci İşlemleri

Lezaman Başvuru Sistemi

Spor Sahaları Yönetimi

Akademik Yazın Destek

İlan İşlemleri

KTÜ Veri

Tevfik Başvuruları

Enstitü Randevu Sistemi

Eğitim ve Kurs Yönetimi

BYS Çıkış

AVES Profili

Profesör Başvuru Profili [Adım 1]

Madde 7 a Sözleşme	2547 sayılı Kanun'un 24/d maddesinde belirtilen Üniversitelerarası Kurul tarafından oluşturulan bir jüri tarafından yapılan sözlü sınavda başarılı olmak.	Dosya Seç Dosyayı Görüntüle
Madde 7 b	Doçentlik başvurusu yapıldıktan sonra (a) , Üniversitelerarası Kurul tarafından belirlenen aşgari kriterleri (a) yeniden (ikinci defa) sağlamış olmak (a) .	Dosya Seç
Madde 7 c	Doçentlik başvurusu yapıldıktan sonra (a) , profesörlüğe atanabilmek için gerekli olan yasal sürenin en az 3 yılını üniversitelerde veya alanı ile ilgili bilimsel bir araştırma kuruluşunda (a) fiilen çalışmış olmak.	Dosya Seç
Muaf Durumlar (Madde 8 a)	Web of Science (WOS) H indeksi: en az 15 olanlarda atanmak için 2547 sayılı Kanun'un 24. ve 26. Madde hükümleri haricinde bu yönetimin 7. maddesinde belirtilen kriterler aranmaz.	☒ WOS H indeksi >= 15 ☐ WOS H indeksi < 15 Dosyayı Görüntüle

← Geri

→ ADIM 2

(Ek Kanıt-43)

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
1955

Eğitim Katılım Belgesi
Duyurusu

13:01:30 16.12.2021

Sayın : TEMEL VAROL (TC.Kimlik No:48958764292)

15 Mayıs 2013 tarih ve 28648 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren "Çalışanların İş Sağlığı Ve Güvenliği Eğitimlerinin Usul Ve Esasları Hakkında Yönetmelik" kapsamında verilen Temel İş Sağlığı ve Güvenliği eğitimlerini başarıyla tamamladınız. Tebrik ederiz.
Sertifikanız hazırlama aşamasındadır. En geç 7 iş günü içinde buradan indirebilirsiniz.
Başarılarınızın devamını dileriz.

İş Yeri Sağlık ve Güvenlik Birimi Koordinatörlüğü

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

(Ek Kanıt-44)

WhatsApp x Geçmiş Dönem Ders Kayıt Linki x

https://www.youtube.com/watch?v=irka46ZTcd4

YouTube

Ara

Anasayfam x

https://ue5.ktu.edu.tr/my/

KTÜ Uzaktan Eğitim Sistemi

Türkçe (tr)

Yavuz KABLAN

Sayfayı varsayılan ayarlara sıfırla Sayfayı özelleştirmesini durdur

Öğrenme planları

Derstirim

Devam Eden 2 Yaklaşan 2 Geçmiş 1

İkinci Ders 8%

Devam Gözet

Yeni Ders

Ders İstatistikleri

Derslerim 2 Ders Etkinlikleri 205

Görevler (Sınav,Ödev)

Bugün 1 Yaklaşan 1 Geçmiş 1

Geçmiş Dönem Ders Kayıt Linklerinin Kullanılması

859 görüntüleme • 3 Eki 2021

10 BEĞENME PAYLAŞ KAYDET

KTÜ UZEM 852 abone

ABONE OL

WhatsApp x Microsoft Teams Canlı Ders x

https://www.youtube.com/watch?v=Oykh9Ogv5r0

YouTube

Ara

KARADENİZ
TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
Uzaktan Eğitim
Uygulama ve Araştırma Merkezi

UZEM

Microsoft Teams Canlı Ders Oluşturma Kılavuzu

2.583 görüntüleme • 27 Eyl 2021

13 BEĞENME PAYLAŞ KAYDET

KTÜ UZEM 852 abone

ABONE OL

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Sık Kullanıl(a)mayan Özellikleriyle Uygulamalı Excel Eğitimi

Memur Akademisinde Ondokuz Mayıs Üniversitesi Öğretim Üyesi Dr. Öğr. Üyesi Naci MURAT tarafından 09 Mart 2022 Çarşamba günü 13.30-15.00 saatleri arasında verilen "Sık Kullanıl(a)mayan Özellikleriyle Uygulamalı Excel Eğitimi" konusu online platformda işlendi. Konuya ilişkin sorular cevaplandırılarak eğitim tamamlandı.



İleten : Memur Akademisi

Son Güncelleme : 10.03.2022



SCI, SSCI, AHCI Yayın Sayılarının KTÜ AVESİS Sisteminden Alınması ve Değerlendirilmesi Eğitimi Verildi

Memur Akademisi'nde bu hafta, "SCI, SSCI, AHCI Yayın Sayılarının KTÜ AVESİS Sisteminden Alınması ve Değerlendirilmesi" konulu eğitim, 14 Ocak 2022 Cuma 10.30-12.00 saatleri arasında, Kütüphane ve Dökümantasyon Daire Başkanlığı Öğr.Gör. Beyhan KARPUZ tarafından online platformda işlendi ve konuyla ilgili sorular cevaplandırıldı.



İleten : KTÜ Memur Akademisi

Son Güncelleme : 14.01.2022



Yetişkinlerde Davranış
Bozuklukları ve Uyum Problemleri
Memur Akademisi, 10.03.2022

Sık Kullanıl(a)mayan Özellikleriyle
Uygulamalı Excel Eğitimi
Memur Akademisi, 10.03.2022

Yeşilay Haftası: Sigara (1-7) Mart
Memur Akademisi, 03.03.2022

Modern Toplumda Din
Memur Akademisi, 28.02.2022

(Ek Kanıt-45)

Dergi Türü :	Tümü
Makale Başlığı:	
DOI Numarası :	
Ara	

TEŞVİK BAŞVURULARI

Birim	Adı	Soyadı	Dergi Türü	Doi No	Dergi Adı	ISSN	Basım Tarihi	Makale Başlığı	SONUC	Sonuç Açıklama	İptal	Güncelle
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	TEMELE	VAROL	SCI Expanded İndekslerine Giren Q1 Dergileri	10.1016/j.japt.2021.05.053	3230	0921-8831	12.8.2021	The wear and arc erosion behavior of novel copper based functionally graded electrical contact materials fabricated by hot pressing assisted electroless plating	Onaylandı	PublishedAUG 2021	✗	🔄
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	TEMELE	VAROL	SCI İndekslerine Giren Q1 Dergileri	10.1016/j.powtec.2021.02.020	3283	0032-5910	18.5.2021	The effect of silver coated copper particle content on the properties of novel Cu-Ag alloys prepared by hot pressing method	Onaylandı	PublishedMAY 2021	✗	🔄

İşlet Bilgiler ✕	Başvurular ✕	Proofreading Başvurular ✕	Proofreading Yeni Başvuru ✕
------------------	--------------	---------------------------	-----------------------------

Metin Düzelti (Proofreading) Bilgilendirme Metni

- Sağlanan hizmet Karadeniz Teknik Üniversitesi akademik ve idari personeli tarafından yayına hazırlanmış İngilizce akademik çalışmalar (tez ve kitap hariç) üzerinde yapılacak metin düzelti (proofreading) işlemini kapsar.
- Metin düzelti işlemi, çalışma metninin dübelgisi (grammar) hatalarının, yazım (spelling) hatalarının, noktalama (punctuation) hatalarının ve metinde doğrudan göze çarpan tutarsızlıkların (inconsistency) olmaması için kontrolinden geçirilmesini içerir.
- Çalışma teslim süresi, ilgili akademisyene atanmasından itibaren, metnin içeriğine ve ilgili editörün uygunluğuna göre ortalama 20 iş günü olacaktır. "Revize" makalelerde metin düzelti işleminden geçecek kısmın sınırlı olması ve özellikle işaretlenerek belirtilmesi durumunda söz konusu kısmın uzunluğu ve editörlerin müsaitliğine göre işlemin daha kısa sürede sağlanmasına çalışılacaktır.
- Şu işlemler metin düzelti işleminin kapsamında yer almaz:
 - çeviri
 - Türkçe-İngilizce karşılaştırmalı metin düzeltimi
 - salt Google Translate gibi makine çevirisi teknolojileriyle oluşturulan metinlerin düzeltimi
 - kapsamlı metin düzenleme (editing) (alana özgü terminoloji ve İngilizce akademik metin üretim geleneklerine uygunluğun ve mantıksal bütünlüğün sağlanması; ana dili İngilizce olan kişilerce oluşturulmuş seviyede standart bir dil kullanımının sağlanması, İngilizce metin oluşturulurken Türkçedeki yazım alışkanlıklarından kaynaklanan cümle yapılarının ve ifade ediş biçimlerinin sebep olduğu sorunlar da dâhil olmak üzere cümle ve paragraf düzeyinde yeniden yazım ve yeniden yapılandırma işlemlerinin sağlanması).**Bu acılardan tespit edilen sorunlar, metindeki ilgili kısımlara düzeltilen çeşitli not, açıklama ve kodlarla yazara bildirilecektir.**
- Yapılacak işlem belirtilen kapsamla sınırlı olup herhangi bir yayın garantisi anlamına gelmeyecektir. Ayrıca yapılacak düzelti işlemlerinde benzerlik oranına yönelik bir inceleme yapılmayacak, benzerlik oranı yüksek olan çalışmaların sorumluluğu yazarın kendisine ait olacaktır.
- Metin düzelti işlemi için gönderilen çalışma, ilgili dil düzelti işlemleri üzerine yapılacak akademik çalışma ve raporlar bağlamında kullanılabilir. **Söz konusu çalışma yalnızca Karadeniz Teknik Üniversitesi Akademik Yazma Destek Sistemi bünyesindeki akademik ve idari personele açık olacak. Üçüncü kişilerle paylaşılmayacaktır.**
- Yapılacak düzelti işleminden sonra dergi ve/veya hakem değerlendirmeye sürecinin gerekliliklerine göre tekrar metin düzelti işlemi sağlanabilecektir.
- Akademik Yazma Destek Sistemine düzelti için gönderilen çalışmalar, çift kör bir değerlendirilmeye tabi tutulacaktır. Bu süreçte yazar(lar) editör, editör de yazar(lar)a ilişkin bilgilere sahip olmayacaktır. Bu anlamda, metin düzelti işlemi için gönderilen çalışmalarda yazar(lar)ın kimlik bilgilerinin yer alınması önemle rica olunur.
- Metin düzelti işleminden geçtikten sonra kabul/ret alındığını ya da makalenin dergi sürecinde olduğunu gösteren bir belge veya yayımlanmış çalışma içeriğini gösteren sayfa linki veya basılan materyaller (örn. kitap bölümü) için ilgili eserin kopye bilgilerini gösterir sayfaların taranmış hali sistemindeki ilgili kısma yüklenecektir. Bu seçeneklerden her birinde yazar bilgileri görünmek zorundadır. İlgili geri dönüş belgesinin sağlanmaması durumunda ilgili başvuruyu sağlayan akademisyen metin düzelti hizmetinden tekrar faydalanamayacaktır.

Okudum, onaylıyorum.

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

(Ek Kanıt-46)

KTÜ
1955

EĞİTİME KATKI

Mühendislik Fakültesi

2

2020

En Fazla Doktora Öğrencisi Mezun Eden Akademisyenlerimiz

Prof. Dr. Selim PUL
2 Öğrenci

**İnşaat
Mühendisliği
Bölümü**

Prof. Dr. Murat EKİNCİ
2 Öğrenci

**Bilgisayar
Mühendisliği
Bölümü**

Prof. Dr. Zehra ŞAHİN
2 Öğrenci

**Makine
Mühendisliği
Bölümü**

2021

En Fazla Doktora Öğrencisi Mezun Eden Akademisyenlerimiz

Prof. Dr. Aykut AKGÜN
3 Öğrenci

**Jeoloji
Mühendisliği
Bölümü**

**Prof. Dr. İsmail Hakkı
ÇAVDAR**
2 Öğrenci

**Elektrik-Elekt.
Mühendisliği
Bölümü**

**Prof. Dr. Şakir
ERDOĞDU**
2 Öğrenci

**İnşaat
Mühendisliği
Bölümü**

**Prof. Dr. Temel
KAYIKÇIOĞLU**
2 Öğrenci

**Elektrik-Elekt.
Mühendisliği
Bölümü**

**Doç. Dr. Hüseyin
PEHLİVAN**
2 Öğrenci

**Bilgisayar
Mühendisliği
Bölümü**

Doç. Dr. Güzin ULUTAŞ
2 Öğrenci

**Bilgisayar
Mühendisliği
Bölümü**

**Doç. Dr. Tuğrul
ÇAVDAR**
2 Öğrenci

**Makine
Mühendisliği
Bölümü**



DİJİTAL ALTYAPILAR-Bilgisayar Laboratuvarları

Bölgümlere ait Bilgisayar Laboratuvarlarındaki bilgisayarlara donanım ilavesi yapılarak güncelleme çalışmaları yapılmıştır.

BÖLÜM	BÜTÇE
Makine ve Endüstri Mühendisliği bölümlerine ait Bilgisayar Laboratuvarı	25.000 TL / Tamamlandı
Maden-Metalurji Mühendisliği bölümlerine ait Bilgisayar Laboratuvarı	25.000 TL / Tamamlandı
İnşaat Mühendisliği bölümüne ait Bilgisayar Laboratuvarı	25.000 TL / Tamamlandı
Bilgisayar Mühendisliği bölümüne ait Bilgisayar Laboratuvarı	25.000 TL / Tamamlandı
Harita Mühendisliği bölümüne ait Bilgisayar Laboratuvarı	25.000 TL / Tamamlandı
Jeoloji Mühendisliği bölümüne ait Bilgisayar Laboratuvarı	Tamamlandı
Jeofizik Mühendisliği bölümüne ait Bilgisayar Laboratuvarı	Tamamlandı



(Ctrl) ▾

DİJİTAL ALTYAPILAR / Covid-19 Önlemleri

2021-2022 Eğitim Öğretim yılının başlamasıyla birlikte Covid-19 pandemisi etkisini asgari seviyeye düşürebilmek amacıyla bina girişlerine HES kodu kontrol cihazları ve ateş ölçerler yerleştirilerek binalara kontrollü giriş süreci başlatılmıştır.



DİJİTAL ALTYAPILAR-Paket Programlar

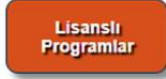
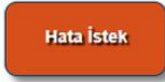
Akademisyen üzerine tanımlanmış paket programlar Bilgi İşlem Birimine aktararak öğrenci ve akademik personele açık hale getirilerek paket programlara erişim kolaylaştırılmıştır.



Karadeniz Teknik Üniversitesi Android Mobil Uygulaması Yayınlanmıştır
Bilgi İşlem Daire Başkanlığı, 23.07.2019



İphone (ios) Cihazlarda E-Posta Güvenlik Sertifikası Sorunu
Sistem Birimi, 23.08.2017

**DİJİTAL ALTYAPILAR-Projeksiyon Cihazları**

Eğitim-Öğretim Faaliyetlerinin yürütüldüğü sınıflarda arızalı durumda olan Projeksiyon cihazları bütçe dahilinde yenilenmiştir.



Laboratuvar Alt yapılarının Kurulması

KTÜ BAP Birimi tarafından verilen Altyapı Proje destekleri ile ileri mühendislik alanlarında bilimsel çalışmaların yürütülebileceği laboratuvarlar oluşturulmaya başlanmıştır.

BÖLÜM	ÖĞRETİM ÜYESİ	BÜTÇE
Metalurji ve Malz. Müh.	Doç. Dr. Temel VAROL	3.155.497,00 TL
BIYOMEDİKAL VE İLERİ MÜHENDİSLİK MALZEMELERİNİN SEÇİCİ LAZER ERGİTME YÖNTEMİ İLE ÜRETİMİ		
Makine Müh.	Doç. Dr. Recep GÜMRÜK	2.655.000,00 TL
SÜREKLİ ELYAF TAKVİYELİ TERMOPLASTİK KOMPOZİTLERİN ÜRETİM PARAMETRELERİNİN MALZEMELERİN YORULMA DAVRANIŞINA ETKİSİNİN İNCELENMESİ		
Makine Müh.	Prof. Dr. HASAN GEDİKLİ	1.386.500 TL
SOĞUK PÜSKÜRTME EKLEMELİ ÜRETİM SİSTEMİNİN TASARIMI İMALATI VE İLERİ MÜHENDİSLİK ÜRÜNÜ PARÇA İMALATINA YÖNELİK UYGULAMALAR İÇİN GELİŞTİRİLMESİ		
Makine Müh.	Dr. Öğr. Üyesi ÖZGÜR AYDIN	802.636 TL
Yakıt Pili Test Sistemi Kurulumu		



Fizik Bölümünde 1. sınıf öğrencilerimizin katıldığı Fizik Deneylerinin daha verimli bir şekilde yapılabilmesi için ölçü aleti ve malzeme desteği sağlanmıştır.



(Ek Kanıt-48)



Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı

SKSDB

Hakkımızda / Mevzuat / Hizmetler / Engelli Öğrenci Birimi / Strateji ve Kalite / İç Kontrol / Formlar / İletişim

Üniversitemiz 41. Spor Şöleni Tenis Turnuvası Kayıtları

Üniversitemiz 41. Spor Şöleni Tenis Turnuvası kayıtları başlamıştır. Katılmak isteyen personel ve öğrencilerimizin kayıtlarını yapmaları önemle rica olunur.

Bayvuru için:
@ktu.edu.tr uzantılı e-posta adresinden İsim - Soyisim, imtibat numarası ve katılmak istediğiniz kategoriyi tenis@ktu.edu.tr adresine bildiriniz.

Kategoriler:
Personel Tek Bayan - Personel Tek Erkek - Personel Çift Erkek - Öğrenci Tek Bayan - Öğrenci Tek Erkek

Son Bayvuru Tarihi:
02.03.2022 Çarşamba Saat: 16.30



Belen : Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı / Son Güncelleme : 28.02.2022

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 2021-2022 EĞİTİM ÖĞRETİM DÖNEMİNDE YAPILACAK OLAN

41. SPOR ŞÖLENİ YARIŞMA FIKSTÜRÜDÜR.

TARİH	GÜNLER	KATAGORİ	KODU	MAÇ NO	A TAKIM ADI	B TAKIM ADI	SAAT	SONUÇ
28 ŞUBAT 2022	PAZARTESİ	MIN. FUT. ÖĞR. FUTBOL VOLEYBOL	FEÖ MFP VEÖ	1 (2-3) AG 1.(1-5) EG 1.(1-2)	YABANCI DİL.YO TIP FAKÜLTESİ SAĞLIK BİL. FAK.	SAĞLIK BİL.FAK. DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ İİBF	12.00 12.00 17.00	1-2 3-0 (Hk.) 0-3
01 MART 2022	SALI	FUTBOL ÖĞRENCİ MINİYATÜR FUTBOL VOLEYBOL HENTBOL	FEÖ MFP VKÖ HEÖ	2.maç(4-5) BG 1.(1-4) EG 1.(1-2) 1.MAÇ	OF TEKNOLOJİ FAK İİBF SAĞLIK BİL.FAK. İİBF	EDEBİYAT FAK. ECZACILIK FAKÜLTESİ İİBF TIP FAKÜLTESİ	12.00 12.00 17.00	1-3 3-0(Hk.) 3-0 0-10(Hk.)
02 MART 2022	ÇARŞAMBA	MINİYATÜR FUTBOL VOLEYBOL HENTBOL	MFP VEÖ HEÖ	AG2. (2-3) EG2. (3-4) 2 MAÇ	MİMAR.FAKÜLTESİ MÜHENDİSLİK FAK. MÜHENDİSLİK FAK.	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ORMAN FAKÜLTESİ ORMAN FAKÜLTESİ	12.00 12.00 17.00	8-5 (Çık.) (Çık.)
03 MART 2022	PERŞEMBE	MIN. FUT. ÖĞR. FUTBOL VOLEYBOL HENTBOL	FEÖ MFP VKÖ HEÖ	3. (7-8) BG2.(2-3) 2. (3-4) 3.MAÇ 2-1	DIŞ HEK. FAKÜLTESİ REKTÖRLÜK MÜHENDİSLİK FAK. ORMAN FAKÜLTESİ.	TIP FAKÜLTESİ ORMAN FAKÜLTESİ MİMARLIK FAKÜLTESİ İİBF	12.00 12.00 12.00 17.00	2-1 15-2 0-3(Hk.) (Çık.)
04 MART 2022	CUMA	MIN. FUTBOL HENTBOL	MFP HEÖ	AG3.(4-5) 4.MAÇ4-3	SAĞLIK BİL.FAK. TIP FAKÜLTESİ	DIŞ HEKİMLİĞİ FAK. MÜHENDİSLİK FAK	17.00 17.00	4-11 10-0 (Hk.)
05 MART2022	CUMARTESİ	MASA TENİSİ- ERKEK,KIZ ÖĞRENCİ-PERSONEL					10.00	
06 MART 2022	PAZAR	MASA TENİSİ- ERKEK,KIZ ÖĞRENCİ-PERSONEL					09.00	

37. SPOR ŞÖLENİ MÜSABAKA FİKSTÜRÜ						
TARİH VE GÜNLER	SAAT	KODU	MAÇ NO	TAKIMLARIN ADLARI		SONUÇ
13 Şubat 2017 Pazartesi	12.00	MFP	AG=1. Maç (1-4)	Of Teknoloji Fak.	Orman Fak.	0-3 (HG)
14 Şubat 2017 Salı	12.00	MFP	BG=1. Maç (1-4)	İktisadi ve İdari Bilimler Fak.	Sürmene Abdullah Kanca MYO	7-5
15 Şubat 2017 Çarşamba	12.00	MFP	CG=1. Maç (1-4)	Fatih Eğitim Fak.	Edebiyat Fak.	7-3
20 Şubat 2017 Pazartesi	12.00	MFP	AG=2. Maç (2-3)	Beden Eğitimi ve Spor YO	Rektörlük	0-3 (HG)
21 Şubat 2017 Salı	12.00	MFP	DG=2. Maç (2-3)	Hukuk Fak.	Eczacılık Fak.	2-3
22 Şubat 2017 Çarşamba	12.00	MFP	CG=2. Maç (2-3)	Mimarlık Fak.	Tıp Fak.	2-16
23 Şubat 2017 Perşembe	12.00	MFP	BG=2. Maç (2-3)	Diş Hekimliği Fak.	İletişim Fak.	18-11
	12.00	FEÖ-1	EG=2. Maç	Mimarlık Fak.	Sağlık Hizm.MYO	4-0
27 Şubat 2017 Pazartesi	12.00	MFP	AG=3. Maç (5-3)	Trabzon MYO	Rektörlük	4-11
	12.00	FEÖ-1	EG=3. Maç	İletişim Fak.	Diş Hekimliği Fak.	1-0
28 Şubat 2017 Salı	12.00	MFP	BG=3. Maç (1-3)	İktisadi ve İdari Bilimler Fak.	İletişim Fak.	3-0 (HG)
01 Mart 2017 Çarşamba	12.00	MFP	CG=3. Maç (1-3)	Fatih Eğitim Fak.	Tıp Fak.	3-10
	11.00	FEÖ-1	EG=1. Maç	Of Teknoloji Fak.	Sürmene Deniz Bil.Fak.	3-1
02 Mart 2017 Perşembe	12.00	MFP	DG=3. Maç (1-3)	Mühendislik Fak.	Eczacılık Fak.	9-7
03 Mart 2017 Cuma	16.00	FEÖ-1	EG=5. Maç	İletişim Fak.	Tıp Fak.	2-0
04 Mart 2017 Cumartesi	10.00			Satranç (Kız-Erkek) Öğrenciler		
05 Mart 2017 Pazar	09.00			Satranç (Kız-Erkek) Öğrenciler		
06 Mart 2017 Pazartesi	12.00	MFP	DG=1. Maç (1-4)	Mühendislik Fak.	Fen Fak.	9-1
	12.00	FEÖ-1	EG=6. Maç	Hukuk Fak.	Sağlık Bilimleri Fak.	3-1
07 Mart 2017 Salı	12.00	MFP	BG=4. Maç (4-2)	Sürmene Abdullah Kanca MYO	Diş Hekimliği Fak.	12-3
	12.00	MFP	CG=4. Maç (4-2)	Edebiyat Fak.	Mimarlık Fak.	0-3 (HG)
08 Mart 2017 Çarşamba	12.00	FEÖ-1	EG=7. Maç	Mimarlık Fak.	Fen Fak.	1-2
	12.00	HEÖ	FG=2. Maç (2-5)	Tıp Fak.	Orman Fak.	23-18
09 Mart 2017 Perşembe	17.00	HEÖ	FG=3.Maç (3-4)	İktisadi ve İdari Bilimler Fak.	Mühendislik Fak.	17-19
	12.00	MFP	DG=4. Maç (4-2)	Fen Fak.	Hukuk Fak.	7-6
10 Mart 2017 Cuma	16.00	FEÖ-1	EG=8. Maç	Turizm ve Otelcilik MYO	Beşikdüzü MYO	6-0
	12.00	FEÖ-SL	AG=1. Maç (1-4)	Vakıfkebir MYO	Arsin MYO	8-0
13 Mart 2017 Pazartesi	12.00	VKÖ	EG=1.Maç	Yabancı Diller YO	Mimarlık Fak.	0-3
	12.00	MFP	AG=5. Maç (4-2)	Orman Fak.	Beden Eğitimi ve Spor YO	8-13

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Karadeniz Teknik Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Kulübü KTÜEMK'nın düzenlediği GEN '22 Geleceğini Netleştir etkinliği 8 Mart 2022 Salı günü Osman Turan Kongre Merkezi'nde gerçekleştirilecektir. Etkinlik ücretsiz ve sertifikalıdır. Etkinliğe kayıt olmak için tıklayınız.

**GEN '22**
geleceğini netleştir

8 MART 2022

ALARKO 10:00

10:55 INTERTECH

B/S/H/ 11:50

13:00 TUSAŞ

L'ORÉAL GROUPE 13:55

OSMAN TURAN
Kültür ve Kongre Merkezi

 ktuemk

**KTÜ**
1953

 ktuemk

Ana Sponsor
L'ORÉAL GROUPE

Destekçiler


Medya Sponsorları

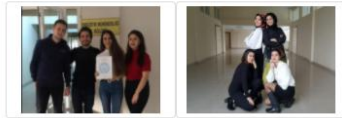

Stratejik Partnerler


Ürün ve Çekiliş Sponsorları


TÜBİTAK'tan Öğrencilerimize Ödül

TÜBİTAK Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı (BİDEB) tarafından üniversite öğrencilerine yönelik olarak düzenlenen 2242 ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİ ARAŞTIRMA PROJE YARIŞMALARI kapsamında, Erzurum Bölgesinde 2 proje grubumuz farklı kategorilerde birincilik derecesi elde ederek final yarışmasına katılmaya hak kazanmışlardır. Birincilik derecesi elde eden öğrencilerimiz, proje başına 5000 TL'lik ödüle layık görülmüşlerdir. Bölümümüz proje danışman hocalarımızı ve öğrencilerimizi tebrik ederiz.

Proje Kategorisi	Derece	Proje Grubu	Proje adı	Proje Danışmanı
Akıllı Şehir ve Ulaşım	Birincilik	Anıl KALTALIOĞLU Afra Aleyna MATARACI Nevzat Bilal ÇİLİNGİR Nida DÖNERTAŞ	Nesnelerin İnterneti Destekli Dinamik Yeşil Araç Rotalama Problemi	Dr. Öğr. Üyesi Kadir BÜYÜKÖZKAN
Makine İmalatı ve Otomotiv	Birincilik	Fatime KOYUNCU Emine TEKİN Ayça YİRMİLİ İrem ÇUKURLU	Karma Modelli U-Tipi Montaj Hatlarının Beslenmesi ve Dengelenmesi için Optimizasyon Modeli: Gerçek Bir Uygulama	Dr. Öğr. Üyesi Ömer Faruk YILMAZ



Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kod: 17586B27-221E-4A2A-8503-08CC3C62B8A9

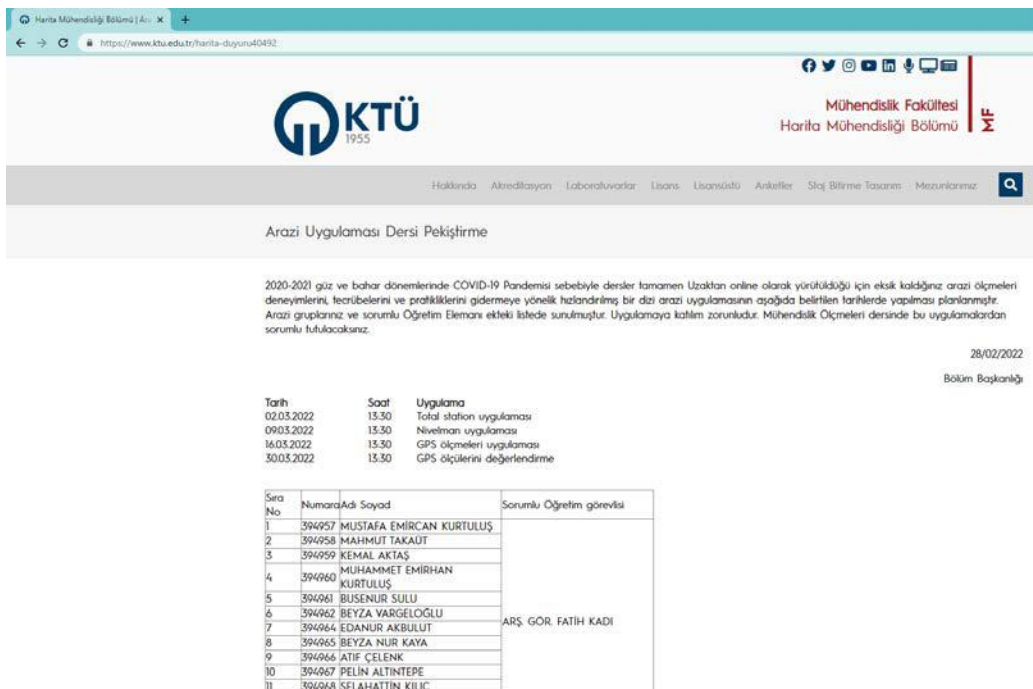
Doğrulama Adres: <https://www.turkiye.gov.tr/karadeniz-teknik-universitesi-ebys>

(Ek Kanıt-49)

Ders İçeriği		
KTÜ Makina Mühendisliği Bölümü Programının ve KTÜ Eğitim Öğretim Yönetmeliğinin tanıtımı, Mühendislik mesleği ve makina mühendisliğinin genel mühendislikler arasındaki yeri, Makina mühendisliği mesleğinin karişel gelişimi, Mühendislik etiği, Sosyal problemlerin çözümüne makina mühendisinin katkısı, Makina mühendisliğinin temel uygulama alanları, Meslekte başarılı olmuş eski mezunların deneyimlerini paylaşma.		
Haftalık Detaylı Ders İçeriği		
Hafta	Detaylı İçerik	Önerilen Kaynak
Hafta 1	Bölüm Oryantasyonu.	
Hafta 2	Makina Mühendisliği Bölüm Başkanının konuşması.	
Hafta 3	Makina Mühendisliğinin gelişimi, Mühendislik etiği.	
Hafta 4	Kütüphane kullanımı.	
Hafta 5	Kariyer bilgilendirme semineri-1 (davetli konuşmacı on-line)	
Hafta 6	Staj hakkında bilgi, ERASMUS ve FARABI programlarının tanıtılması.	
Hafta 7	Kariyer bilgilendirme semineri-2 (davetli konuşmacı on-line)	
Hafta 8	Kariyer bilgilendirme semineri-3 (davetli konuşmacı on-line)	
Hafta 9	Arasnav	
Hafta 10	Termodinamik ve Enerji anabilim dallarının tanıtılması.	
Hafta 11	Otomotiv anabilim dalının tanıtılması.	
Hafta 12	Mekanik anabilim dalının tanıtılması.	
Hafta 13	Malzeme Bilimleri anabilim dalının tanıtılması.	
Hafta 14	Konstrüksiyon ve İmalat anabilim dalının tanıtılması.	
Hafta 15	Makina Teorisi ve Dinamiği anabilim dalının tanıtılması.	
Hafta 16	Dönem sonu sınavı	

Ders İçeriği		
Karadeniz Teknik Üniversitesi ve Harita Mühendisliği Bölümünün tanıtılması, Akreditasyon ve beklenen mühendis profilinin verilmesi, Yaşam boyu öğrenme ve bilgiye ulaşabilmenin önemi, Etkin yazılı ve sözlü sunum yapma yöntemlerinin öğretilmesi, Anabilim Dallar hakkında genel bilgi verilmesi.		
Haftalık Detaylı Ders İçeriği		
Hafta	Detaylı İçerik	Önerilen Kaynak
Hafta 1	Harita mühendisliği ve harita mühendisliğinin çalışma konuları ve alanlarının tanıtılması	
Hafta 2	KTÜ ve Harita Mühendisliği Bölümü ile ilgili bilgi, Yönetmelikler (Çift anadöl - Yandal) hakkında bilgi, ulusal ve uluslararası mesleki organizasyonlar hakkında bilgi (Bölüm Başkanı)	
Hafta 3	Mühendislerden beklentiler ve iyi bir mühendis profili hakkında bilgi; MÜDEK ve ilgili anketler hakkında bilgi	
Hafta 4	Staj hakkında bilgi (Staj Sorumlusu); Erasmus, Farabi vd. programlar hakkında bilgi (İlgili Sorumlular); Öğrenci Temsilciliği ve Bölüm Temsilciliği hakkında bilgi (Temsilci Öğrenciler)	
Hafta 5	Yaşam boyu öğrenme ve bilgiye ulaşabilmenin öneminin açıklanması; bilim ve teknolojiye gelişmeleri izleme ve sürekli yenileme becerisi için kütüphanede literatür araştırması yapmanın öğretilmesi ve uygulaması; Konuyla ilgili kütüphanede uygulama ÖDEVİ (Kütüphaneci Uzman)	
Hafta 6	Kütüphane kullanımı (literatür tarama, kütüphanede araştırma yapma, web sitelerinden kaynak arama vd.) hakkında bilgi; Konuyla ilgili kütüphanede uygulama ÖDEVİ (Kütüphaneci Uzman)	
Hafta 7	Yazılı rapor (proje, tez, ödev, vd.) yazım kurallarının ve etkin sunum hazırlama tekniklerinin ve etkin sunum yapma kurallarının öğretilmesi	
Hafta 8	ARASINAV	
Hafta 9	Jeodezi ABD sunumu ve IVS Lab. Tanıtımı (ABD Başkanı)	
Hafta 10	Ölçme Bilgisi ABD Sunumu ve Ölçme Lab. Tanıtımı (ABD Başkanı)	
Hafta 11	Fotogrametri ABD Sunumu ve Fotogrametri Lab. Tanıtımı (ABD Başkanı)	
Hafta 12	Uzaktan Algılama ABD Sunumu (ABD Başkanı)	
Hafta 13	Kamu Ölçmeleri ABD Sunumu CIS Lab. Tanıtımı (ABD Başkanı)	
Hafta 14	Kartoğrafya ABD Sunumu (ABD Başkanı)	
Hafta 15	Harita Mühendisliği hakkında farkındalık için Meslektaş sunumu (Davetli Konuşmacı) (Seminer Anket uygulaması)	
Hafta 16	FINAL	

(Ek Kanıt-50)



Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

KTÜ 1955

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
ARAŞTIRMA ÜNİVERSİTESİ

ÜNİVERSİTEMİZ, AKADEMİK, İDARI, ÖĞRENCİ, ARAŞTIRMA, E-HİZMETLER, TOPLUMSAL HİZMETLER

Türk Kızlay Trabzon Ortahisar Şubesi Ekibi, Rektörümüzü Ziyaret Etti

Türk Kızlay Trabzon Ortahisar Şubesi Başkanı M. Zübeyir EFENDİOĞLU ve Yönetim Kurulu Üyeleri Behlül KARAKAŞ, Ecvel KURU, Ali Fuat HASİBOĞLU, Hasan EROĞLU ile Uzman Personel Mesut AYAZ, Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI'ya makamında ziyaret etti.

Ziyaretle, 2019 yılında kurulan Türk Kızlay Ortahisar Şubesi'nin 2022 yılı Şubat ayında gerçekleştirilen Olağan Genel Kurulu sonrasında oluşan yeni yönetim, bugüne kadar yaptığı çalışmalar hakkında bilgi verdi. Pandemi sürecinde, özellikle sokakla çıkmaya başladığı zaman 100'e yakın Kızlay gönüllüsü ile yapılan etkinlikler aracılığıyla ve Üniversitemiz gençliği ile ilgili yapılacak faaliyetler, gönüllük ve kan bağı projeleri hakkında alışverişinde bulundu. Karşılıklı hediye takdimi ve halına fotoğraflar çekilmesinin ardından ziyaret sona erdi.

Rektörümüz, Üniversitemizin Öncelikli Rektörlüğü ile Buluştu
KTÜ Rektörlüğü, 14.03.2022

Üniversitemiz Sörmene Abdullah Kanca Meslek Yüksekokulu'nda, Türk Kızlay'a 81 Ünlü Kan Bağışı Yapıldı
Sörmene Abdullah Kanca MYO, 14.03.2022

Türk Kızlay Trabzon Ortahisar Şubesi Ekibi, Rektörümüzü Ziyaret Etti
KTÜ Rektörlüğü, 11.03.2022

"Uluslararası Güç Odağında Karadeniz Rusya-Ukrayna Savaşı" Paneli Düzenlendi
KTÜ Rektörlüğü, 08.03.2022

KTÜ Mühendislik Fakültesi

2535 TÜBİTAK-İran (MSRT&NİMAD) İkili İş Birliği Proje Başvuru Çağrısı Açıldı

https://www.tubitak.gov.tr/tr/duyuru/2535-tubitak-iran-msrt-nimad-ikili-isbirligi-proje-basvuru-cagrisi-acildi

TÜBİTAK
TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU

Kurumsal Destekler Burslar Aı-Ge Faaliyetlerimiz

2535 TÜBİTAK-İran (MSRT) İkili İş Birliği Programı

2022 YILI ORTAK PROJE ÇAĞRISI
BAŞVURULARA AÇILDI!

SON BAŞVURU TARİHİ
30 MAYIS 2022

2535 TÜBİTAK-İran (MSRT&NİMAD) İkili İş Birliği Proje Başvuru Çağrısı Açıldı

Haber Arşivi
Duyuru Arşivi

TÜBİTAK ile İran Bilim, Araştırma ve Teknoloji Bakanlığı (The Ministry of Science, Research and Technology-MSRT) arasındaki mevcut İşbirliği Protokolü çerçevesinde iki ülkenin bilim insanları arasında gerçekleştirilecek olan ortak akademik araştırma projeleri desteklenecektir.

İlgili çağrı:

- Mühendislik;
- Bilgi ve İletişim teknolojileri;
- Malzeme bilimi;
- Enerji;
- Bilimsel bilimler;
- Bilim ve toplum;
- Tarım ve biyoteknoloji ile;
- Tıp bilimleri alanlarında proje başvurularına açıktır.

KTÜ İnşaat Mühendisliği Bölümü

İnşaat Mühendisliği Bölümü | Ders Programı

https://www.ktu.edu.tr/insaat-dersprogrami

KTÜ 1955

Mühendislik Fakültesi
İnşaat Mühendisliği Bölümü

Bölüm Lisans Lisansüstü Öğrenci Mezun Akademiye Etkinlikler İletişim

Ders Programı

KTÜ / İNŞAAT / Ders Programı

2021-2022 Eğitim Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı Ders Programları :

Lisans:

Yüz yüze derslerde, numarasının son hanesi tek olan öğrenciler A grubuna çift olanlar B grubuna katılacaklardır. Yüz yüze derslere katılmak istemeyen tüm öğrenciler uzaktan yapılan UZEM derslerine katılabilirler.

Türkçe (Ekleme: 17.02.2022, Son Güncelleme: 22.02.2022)

İngilizce (Ekleme: 17.02.2022, Son Güncelleme: 22.02.2022)

Lisansüstü:

Ders Programı (Ekleme: 17.02.2022, Son Güncelleme: 22.02.2022)

Son Güncelleme : 22.02.2022

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

(Ek Kanıt-51)

KTÜ Sağlık Kültür ve Spor Daire | x KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ | x +
https://www.ktu.edu.tr/engelli-haber39435

KTÜ 1955

Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı
Engelli Öğrenci Birimi

Mevzuat Birim Görevleri Hız ve Faydalı Bağlantılar Sık Sorulan Sorular Akademik Danışmanlar İletişim

"Biz de Varız" Projemizin İlk Ziyaretini Gerçekleştirdik.

KTÜ Engelli Birimi olarak artık daha da görünür olduk. "Biz de Varız" projemiz kapsamında Üniversitemizin tüm iç paydaşlarını ziyaret etmeye başladık. KTÜ Engelli Birimi Personellerimiz ve Öğrencilerimiz ile Tıp Fak. Dekanı Prof. Dr. Neşe KAKLIKKAYA'ı makamında ziyaret ettik. Ziyaretimiz kapsamında Tıp Fakültesi ve Birimizin birlikte yapacakları projeleri paylaşarak görüş alışverişinde bulunduk.

Ziyaretimiz esnasında yanımızda olan, birim sorumlumuz Şube Müdürü Ayşegül GÜNAYDIN, birim personelimiz Mustafa SAKA, Savaş KIZILTAŞ, Hüseyin ŞİMŞEK, Öğrencilerimizden Zeynep ASAN ve Deniz YILMAZ hanıma, Tıp Fak. Sekreteri Özgür EVCI beye ve Hocamız Prof. Dr. Neşe KAKLIKKAYA'ya teşekkür ederiz.



Belen Son Güncelleme: 11.01.2022

Ataması Gerçekleşen Öğrencilerimiz Tebrik Ediyoruz
Engelli Öğrenci Birimi, 17.02.2022

TULAŞ'ın Engelli Öğrenci Birimize Ziyaret
Engelli Öğrenci Birimi, 11.02.2022

KTÜ'de Beyaz Baston Görme Engelliler Farkındalık Haftası
Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı, 18.01.2022

"Biz de Varız" Projemizin İlk Ziyaretini Gerçekleştirdik.
11.01.2022

KTÜ Sağlık Kültür ve Spor Daire | x KTÜ Engelli Öğrenci Birimi | x BEYAZ BASTON GÖRME ENGELLİLER FARKINDALIK HAFTASI | x +
https://www.youtube.com/watch?v=RaFqGjSIEmQ

Ara

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü
KTÜ Radyo TV RTV

BEYAZ BASTON GÖRME ENGELLİLER HAFTASI

#ENGELLİLERHAFTASI #beyazbaston #engelsizyaşam
BEYAZ BASTON GÖRME ENGELLİLER FARKINDALIK HAFTASI
127 görüntüleme • 17 Oca 2022

6 BEĞENME PAYLAŞ KAYDET ...

KTÜ TV
834 abone

ABONE OL

KTÜ Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı
Engelli Öğrenci Birimi

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

https://www.ktu.edu.tr/engelli-haber40126

KTÜ 1955

Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı
Engelli Öğrenci Birimi

Mevzuat Birim Görevleri Hızlı ve Faydalı Bağlantılar Sık Sorulan Sorular Akademik Danışmanlar İletişim

TULAŞ'tan Engelli Öğrenci Birimize Ziyaret

Trabzon Büyükşehir Belediyesi, toplu taşıma hizmetleri işletme sorumlusu TULAŞ Şube Müdürü Okan ERTÖGRAL ve beraberindeki heyet KTÜ Engelli Öğrenci Birimine ziyaret gerçekleştirdi.



Referans : Engelli Öğrenci Birimi Son Güncelleme : 11.02.2022

Ataması Gerçekleşen Öğrencilerimizi Tebrik Ediyoruz
Engelli Öğrenci Birimi, 17.02.2022

TULAŞ'tan Engelli Öğrenci Birimize Ziyaret
Engelli Öğrenci Birimi, 11.02.2022

KTÜ'de Beyaz Baston Görmeye Engelliler Farkındalık Haftası
Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı, 18.01.2022

"Biz de Varız" Projesimizin İlk Ziyaretini Gerçekleştirdik.
11.01.2022

KTÜ Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı
Engelli Öğrenci Birimi

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

https://www.ktu.edu.tr/engelli-haber40151

KTÜ 1955

Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı
Engelli Öğrenci Birimi

Mevzuat Birim Görevleri Hızlı ve Faydalı Bağlantılar Sık Sorulan Sorular Akademik Danışmanlar İletişim

Ataması Gerçekleşen Öğrencilerimizi Tebrik Ediyoruz

2022-EKPSS/Kura ile Engelli Kamu Personeli Yerleştirme: Kura Usulü ile Yapılan Yerleştirme Sonuçları Açıklandı

05 - 14 Ocak 2022 tarihleri arasında yayımlanan 2022-EKPSS/Kura ile Engelli Kamu Personeli Yerleştirme Tercih Kılavuzunda yer alan kamu kurum ve kuruluşlarının kadrolarına kura usulü ile engelli kamu personeli yerleştirme işlemleri noter huzurunda 17 Şubat 2022 tarihinde gerçekleştirilmiştir.

Yerleştirme sonuçlarına göre;

İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Maliye Bölümü Öğrencimiz Zeynep ASAN, Hazine ve Maliye Bakanlığı (Veri Hazırlama ve Kontrol İşletmeni) ULUBEY / ORDU

Trabzon Meslek Yüksekokulu / Bilgisayar Teknolojileri Bölümü Öğrencimiz Emir ARSLAN, Aile ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı (Taşra GİH) TRABZON olarak atanmışlardır.

Öğrencilerimizi tebrik eder başarılarının devamını dileriz.

Referans : Engelli Öğrenci Birimi Son Güncelleme : 17.02.2022

(Ek Kanıt-52)

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

BÖLÜM EĞİTİM KOMİSYONU TOPLANTI TUTANAĞI

TOPLANTI TARİHİ : 02.02.2022
TOPLANTI SAATİ : 14.00
TOPLANTI NO : 1
TOPLANTI YERİ : Bölüm Toplantı Salonu

Gündem:

0. Bilgilendirme

1. Dekanlığın 09.12.2021 tarih ve E-41863201-199-13327 sayılı "Fakültemiz bölümlerinin lisans ders programlarının güncellenmesi" konulu yazısı ve Bölüm Eğitim Komisyonunun bu konudaki önerilerinin görüşülmesi

Toplantı Prof. Dr. Şakir ERDOĞDU Başkanlığında saat 14:00'da başladı.

GÜNDEM MADDELERİNE GEÇİLDİ

0. Bilgilendirme yapıldı.

1. Dekanlığın 09.12.2021 tarih ve E-41863201-199-13327 sayılı "Fakültemiz bölümlerinin lisans ders programlarının güncellenmesi" konulu yazısı ve Bölüm Eğitim Komisyonunun bu konudaki önerileri okundu ve incelendi. Buna göre, hem Türkçe hem İngilizce programlarında uygulanmak üzere aşağıdaki kararlar alınmıştır.

- i) **INS 4001 Mühendislik Tasarımı** ve **INS 4000 Bitirme Projesi** dersi kapsamında yapılacak revizyonlar ve iyileştirmeler ve/veya bir iki mühendislik bölümü ya da Dekanlığın koordinasyonunda tüm mühendislik bölümlerine ortak olarak verilecek **Girişimcilik** dersi kapsamında çok disiplinli takım çalışmasının yaptırılmasının uygun olacağı,

- ii) B1 seviyesinde İngilizce yeterliliğin Mühendislik Fakültesi ve Yabancı Diller Yüksekokulu arasında yapılacak bir protokol ile İnşaat Mühendisliği Bölümü lisans öğrencilerine kazandırılmasının,

- iii) Laboratuvar uygulaması gerektiren derslerde öğrencilerin deney yapma becerisi yanı sıra deney tasarlama becerisinin de tüm öğrencilere kazandırılmasının sağlanmasına, ayrıca Kimya ve Fizik dersleri kapsamında yapılacak laboratuvar uygulamalarının Mühendislik ve Fen Fakültesi dekanlıklarınca çözülmesinin,

- v) Türkçe programda 3. sınıf Bahar yarıyılında (6. Yarıyıl) seçmeli ders olarak **INS 3xxx Yapı Bilgisi Modellemesi (3+0+0)** dersinin ders programına yerleştirilmesinin,

- vi) İngilizce programda 3. sınıf Bahar yarıyılında (6. Yarıyıl) seçmeli ders olarak **CE 3xxx Building Information Modelling (3+0+0)** dersinin ders programına yerleştirilmesinin,

- vii) Türkçe programda 4. sınıf Güz yarıyılında (7. Yarıyıl) **INS 4xxx İş Sağlığı ve Güvenliği-I (2+0+0)** dersinin, 4. sınıf Bahar yarıyılında (8. Yarıyıl) **INS 4032 İş Sağlığı ve Güvenliği-II**

(2+0+0) dersininse mevcut programda **INS 4032 İnşaat İşlerinde İş Güvenliği (2+0+0)** dersi yerine zorunlu dersler olarak ders programına yerleştirilmesinin,

- viii) İngilizce programda 4. sınıf Güz yarıyılında (7. Yarıyıl) **CE 4xxx Occupational Health and Safety-I (2+0+0)** dersinin, 4. sınıf Bahar yarıyılı (8. Yarıyıl) **CE 4004 Occupational Health and Safety-II (2+0+0)** dersininse mevcut programda **CE 4004 Construction Site Safety (2+0+0)** dersi yerine zorunlu dersler olarak ders programına yerleştirilmesinin,

- x) Türkçe programda 4. sınıf Bahar yarıyılında (8. Yarıyıl) okutulan **INS 4040 Şantiye Yönetimi (2+0+0)** dersinin haftalık ders yükünün 1 saat arttırılarak **INS 4xxx Şantiye Yönetimi (2+1+0)** olarak değiştirilmesinin,

- xi) İngilizce programda 4. sınıf Bahar yarıyılında (8. Yarıyıl) okutulan **CE 4002 Construction Management (2+0+0)** dersinin haftalık ders yükünün 1 saat arttırılarak **CE xxxx Construction Management (2+1+0)** olarak değiştirilmesinin,

uygun olacağına oy birliği ile karar verilmiştir.

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
LİSANS DERS PLANI
(2015-2016 yılından itibaren uygulanacak)

1. YARIYIL							2. YARIYIL						
Kod	Ders Adı	AKTS	K	D	U	Ön Koşul	Kod	Ders Adı	AKTS	K	D	U	Ön Koşul
FİZ 1001	Fizik-1	5	3,5	3	0	1	FİZ 1002	Fizik-2	5	3,5	3	0	1
KİM 1010	Temel Kimya	5	3,5	3	0	1	MAT 1008	Matematik-2	5	4	4	0	0
MAT1011	Matematik-1	5	4	4	0	0	JL1 1012	Mühendislik İngilizce	3	2	2	0	0
YDB 1001	İngilizce-1	3	3	3	0	0	İNS 1002	Statik	6	3,5	3	1	0
İNS 1001	Mühendislik Çizimi	6	2	1	2	0	YDB 1003	İngilizce-2	3	3	3	0	0
İNS 1005	İnşaat Mühendisliğine Giriş	2	2	2	0	0	İNS 1006	İstatistik	4	3	3	0	0
TDB 1001	Türk Dili-1	2	2	2	0	0	AITB1000	Atatürk İlkeleri ve İnk. Tar.-2	2	2	2	0	0
AITB1001	Atatürk İlkeleri ve İnk. Tar.-1	2	2	2	0	0	TDB1000	Türk Dili-2	2	2	2	0	0
Toplam Kredi			30	22	20	2	Toplam Kredi			30	23	22	1
3. YARIYIL							4. YARIYIL						
Kod	Ders Adı	AKTS	K	D	U	Ön Koşul	Kod	Ders Adı	AKTS	K	D	U	Ön Koşul
İNS 2009	Malzeme Bilimi	4	2,5	2	1	0	İNS 2000	Yapı Malzemesi	5	3,5	3	0	1
MAT 2011	Diferansiyel Denklemler	5	4	4	0	0	İNS 2032	Muhavemet-2	5	3,5	3	1	0
İNS 2015	Dinamik	4	2,5	2	1	0	HRT 2014	Ölçme Bilgisi	3	1,5	1	1	0
İNS 2033	Muhavemet-1	5	3,5	3	1	0	İNS 2012	Hidroloji	3	2	2	0	0
İNS 2021	Sayıl Çözümleme	4	2,5	2	1	0	İNS 2030	Mühendislik Matematiği	5	4	4	0	0
SEC-	Sosyal Seçmeli-S31	4	2	2	0	0	SEC-	Sosyal Seçmeli -S41	4	2	2	0	0
SEC	Sosyal Seçmeli-S32	4	2	2	0	0	SEC	Teknik Seçmeli- T42	5	3	3	0	0
Toplam Kredi			30	19	17	4	Toplam Kredi			30	19,5	18	2
5. YARIYIL							6. YARIYIL						
Kod	Ders Adı	AKTS	K	D	U	Ön Koşul	Kod	Ders Adı	AKTS	K	D	U	Ön Koşul
İNS 3001	Zemin Mekaniği-1	4	3,5	3	0	1	İNS 3006	Zemin Mekaniği-2	4	2,5	2	1	0
İNS 3017	Yapı Statik-1	4	2,5	2	1	0	İNS 3008	Yapı Statik-2	5	3,5	3	1	0
İNS 3015	Ülçem-1	4	3,5	3	1	0	İNS 3004	Hidrolik	3	2,5	2	0	1
İNS 3019	Akışkanlar Mekaniği	4	3,5	3	0	1	İNS 3010	Ülçem-2	4	2,5	2	1	0
İNS 3027	Güçlendirme	4	2	2	0	0	İNS 3000	Betonarme-1	4	2,5	2	1	0
SEC	Teknik Seçmeli-T51	5	3	3	0	0	İNS 3002	Çelik Yapılar	5	3,5	3	1	0
SEC	Teknik Seçmeli-T52	5	3	3	0	0	SEC	Teknik Seçmeli-T61	5	3	3	0	0
Toplam Kredi			30	21	19	2	Toplam Kredi			30	20	17	5
7. YARIYIL							8. YARIYIL						
Kod	Ders Adı	AKTS	K	D	U	Ön Koşul	Kod	Ders Adı	AKTS	K	D	U	Ön Koşul
İNS 4015	Su Kaynakları	4	3,5	3	1	0	İNS 4016	Su Temini ve Çevre Sağlığı	4	2,5	2	1	0
İNS 4029	Betonarme-2	4	3,5	3	1	0	İNS 4xxx	Sarıya Yönelimi	4	2,5	2	1	0
İNS 4041	Temeller	3	2,5	2	1	0	İNS 4032	İz Sağlığı ve Güvenliği-II	4	2	2	0	0
İNS 4xxx	İz Sağlığı ve Güvenliği-I	4	2	2	0	0	İNS 4000	Bilgiye Yönelimi	9	3	2	2	0
İNS 4001	Mühendislik Tasarımı	4	3	3	2	0	İNS 4018	Mesleki Deneyim-2	3	0	0	2	0
İNS 4045	Mesleki Deneyim-1	3	0	0	2	0	SEC	Teknik Seçmeli-T81	6	3	3	0	0
SEC	Teknik Seçmeli-T71	4	3	3	0	0							
SEC	Teknik Seçmeli-T72	4	3	3	0	0							
Toplam Kredi			30	20,5	18	7	Toplam Kredi			30	13	11	6
Genel Toplam: AKTS 240 Kredi: 158													

Her Seçmeli Ders Grubundan birer adet ders seçilecektir.

Seçmeli ders oranı (krediyi göre): 27 kredi /158= 0,171 (%17,1)
Seçmeli ders oranı (AKTS'ye göre) : 46/240= 0,192 (%19,2)

06.06.2017 Tarihinde Eğitim komisyonunca güncellenen tablo
İnşaat Mühendisliği Bölümü(2017-2018 güz yeni) Seçmeli Dersler Listesi

3. YARIYIL				SOSYAL SEÇMELİ DERSLER-S32			
İNS 2003	MESLEKİ İNGİLİZCE	İNS 2023	SUNUM VE SUNUŞ TEKNİKLERİ	İNS 2002	İLETİŞİM BECERİLERİ	İNS 2001	İNSAN VE ÇEVRE
YDI 2001	İNGİLİZCE OKUMA VE YAZMA	İNS 2027		USEC0003	MESLEK ETİĞİ	USEC0001	BİLİM TARİHİ
İNS 2025	İŞ HAYATINDA İNGİLİZCE	USEC0009	PROJE YÖNETİMİ				
4. YARIYIL				TEKNİK SEÇMELİ DERSLER-T42			
İNS 2024	PAZARLAMAYA GİRİŞ	İNS 2022	YAPAY ZEKA YÖNTEMLERİ	İNS 2020	BİLGİSAYARPROGRAMLAMA	İNS 2026	BİGSAYAR DESTEKLİ ÇİZİM
İNS 2004	İŞ HUKUKU	İNS 2038	İNS. MUH.MATLAB UYGULAMALARI	İNS 2034	HESAP TABLOSU YARDIMIYLA İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ UYGULAMALARI		
İNS 2008	YÖNETİMDE YARATICILIK						
İNS 2038	İNSAN KAYNAKLARI VE YÖNETİMİ						
İNS 2006	İŞLETME YÖNETİMİ	İNS 2044					
İNS 2026	İNŞAAT SÖZLEŞMELERİ						
İNS 2042	ENDÜSTRİYEL DEMOKRASİ						
USEC0006	GENEL SOSYOLOJİ						
USEC0008	KİŞİSEL VERİLERİN KORUNMASI						
USEC0012	KARİYER PLANLAMASI						
5. YARIYIL				TEKNİK SEÇMELİ DERSLER-T52			
İNS 3003	İŞ MAKİNELERİ	İNS 3025	BETON TEKNOLOJİSİ	İNS 3033	GELENEKSEL YAPI MALZEMELERİ	İNS 3037	İNŞAAT MÜH. ÇEVRE SİSTEMLERİ
İNS 3005	MİMARLIK BİLGİSİ	İNS 3037	MÜHENDİSLİK EKONOMİSİ	İNS 3043	ZEMİN MEKANİĞİ DENEYLERİ	İNS 3049	MEKANİK TİTREŞİMLER
İNS 3029	YAPI ELEMANLARI						
İNS 3021	YAPI FİZİĞİ						
İNS 3039	KİTİ MÜHENDİSLİĞİ						
İNS 3047	YAPI METRAJ VE MALİYETİ						
6. YARIYIL				TEKNİK SEÇMELİ DERSLER-T61			
İNS 3014	YİĞMA YAPILAR	İNS 3018	DEPREM MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ	İNS 3020	ZEMİN MEKANİĞİ-III	İNS 3022	SİĞ. TEHİLLERE GİRİŞ
İNS 3024	GEO. TEKNİK MÜH. BİLGİSAYAR UYGUL.	İNS 3026	BİLGİSAYAR DESTEKLİ YOL TASARIMI	İNS 3028	KİTİ VE LİMAN YAPILARI	İNS 3030	YAPILARDA YALITIM
İNS 3044	YAPI BİLGİSİ MODELLEMESİ						
7. YARIYIL				TEKNİK SEÇMELİ DERSLER-T72			
İNS 4053	DEMİRYOLU	İNS 4083	BETONARME KÖPRÜLERİN TASARIMI	İNS 4085	AHŞAP YAPILAR	İNS 4081	SU KUVVETİ TESİSLERİ
İNS 4071	BARAJ PROJELENDİRME ESASLARI	İNS 4087	DERİN TEMELLERE GİRİŞ	İNS 4063	ULUŞIM-III	İNS 4061	BİLGİSAYAR DESTEKLİ YAKLAŞIK MALİYET HESABI
İNS 4055	DEPREME DAYANIKLI YAPI TASARIM. GİRİŞ	İNS 4069	MÜHENDİSLİK HİDROLOJİSİ	İNS 4065	BİLGİSAYAR DESTEKLİ ÇELİK YAPI TASARIMI		
İNS 4075	ÖNGERMELİ BETON YAPI ELEMANLARI						
İNS 4059	DENİZDE DEŞARJ YAPILARI						
İNS 4077	DAYANMA YAP. PROJELENDİRİLMESİ						
İNS 4079	YÜKSEK YAPILAR						
İNS 4057	PARKE TAŞI KARLİMALI YOL TASARIM						
İNS 4073	YAPIM İŞLERİNDE ZAMAN PLANLAMASI						
8. YARIYIL				TEKNİK SEÇMELİ DERSLERİ-T81			
İNS 4070	YAPI STATİĞİ-III	İNS 4058	BİLGİSAYAR DESTEKLİ BİNA TASARIMI	İNS 4068	ÇELİK YAPILARIN HESAP VE TASARIMI	İNS 4066	SÖNÜLÜ ELEMANLAR YÖNTEMİNE GİRİŞ
İNS 4064	YAPI DİNAMİĞİNE GİRİŞ	İNS 4054	TUNELER	İNS 4062	ZEMİN İNCELEMESİ	İNS 4050	HAVAALANI YOL PROJELENDİRİLMESİ
İNS 4056	SONLULU ELEMANLAR YÖNTEMİNE GİRİŞ	İNS 4060	BETON YOL TASARIMI VE UYGULAMASI	İNS 4052	BİLGİSAYAR YARDIMIYLA YAPI ANALİZİ	İNS 4028	ASFALT KAPLAMALARI
İNS 4054	YAPI DİNAMİĞİNE GİRİŞ	İNS 4056	SU KIRITMA YAPILARI	İNS 4052	YATIRIM KİTİ VE ÇEVRE TASARIMI		

DEPARTMENT OF CIVIL ENGINEERING
UNDERGRADUATE COURSE SCHEDULE FOR 2016-2017 TERM

FIRST TERM										SECOND TERM									
Code	Course Name	ECTS	C	T	P	L	Pre-requisite			Code	Course Name	ECTS	C	T	P	L	Pre-requisite		
PHYS 1001	Physics I	5	3,5	3	0	1				PHYS 1000	Physics II	5	3,5	3	0	1			
CHM 1001	Basic Chemistry	5	3,5	3	0	1				MATH 1000	Mathematics II	5	4	4	0	0			
MATH 1001	Mathematics I	5	4	4	0	0				GEOL 1000	Engineering Geology	3	2	2	0	0			
YDI 1001	English I	3	3	3	0	0				CE 1002	Statics	6	3,5	3	1	0			
CE 1001	Engineering Drawing	6	2	1	2	0				YDI 1002	English II	3	3	3	0	0			
CE 1003	Introduction to Civil Engineering	2	2	2	0	0				CE 1000	Statistics	4	3	3	0	0			
HIST 1001	Atatürk's Principles and History of Revolution I	2	2	2	0	0				HIST 1000	Atatürk's Principles and History of Revolution II	2	2	2	0	0			
TURK 1001	Turkish Language I	2	2	2	0	0				TURK 1000	Turkish Language II	2	2	2	0	0			
Total Credit		30	22	20	2	2				Total Credit		30	23	22	1	1			
THIRD TERM										FOURTH TERM									
Code	Course Name	ECTS	C	T	P	L	Pre-requisite			Code	Course Name	ECTS	C	T	P	L	Pre-requisite		
CE 2001	Materials Science	4	2,5	2	1	0				CE 2000	Construction Materials	5	3,5	3	0	1			
MATH 2001	Differential Equations	5	4	4	0	0				CE 2002	Strength of Materials II	5	3,5	3	1	0			CE 2005
CE2003	Dynamics	4	2,5	2	1	0				GEOM 2002	Surveying	3	1,5	1	1	0			
CE 2005	Strength of Materials I	5	3,5	3	1	0				CE 2004	Hydrology	3	2	2	0	0			
CE 2007	Numerical Analysis	4	2,5	2	1	0				CE 2006	Engineering Mathematics	5	4	4	0	0			
CE 2009	Social Elective Course-S31	4	2	2	0	0				CE 2008	Social Elective Course-S41	4	2	2	0	0			
CE 2015	Social Elective Course-S32	4	2	2	0	0				CE 2010	Technical Elective Course-T42	5	3	3	0	0			
Total Credit		30	19	17	4	0				Total Credit		30	19,5	18	2	1			
FIFTH TERM										SIXTH TERM									
Code	Course Name	ECTS	C	T	P	L	Pre-requisite			Code	Course Name	ECTS	C	T	P	L	Pre-requisite		
CE 3001	Soil Mechanics I	4	3,5	3	0	1				CE 3000	Soil Mechanics II	4	2,5	2	1	0			
CE 3003	Structural Analysis I	4	2,5	2	1	0				CE 3002	Structural Analysis II	5	3,5	3	1	0			CE 3003
CE 3005	Transportation I	4	3,5	3	1	0				CE 3004	Hydraulics	3	2,5	2	0	1			CE 3007
CE 3007	Fluid Mechanics	4	3,5	3	0	1				CE 3006	Transportation II	4	2,5	2	1	0			
CE 3009	Entrepreneurship	4	2	2	0	0				CE 3008	Reinforced Concrete I	4	2,5	2	1	0			
SEC	Technical Elective Course-T51	5	3	3	0	0				CE 3010	Steel Structures	5	3,5	3	1	0			CE 3005
SEC	Technical Elective Course-T52	5	3	3	0	0				SEC	Technical Elective Course-T61	5	3	3	0	0			
Total Credit		30	21	19	2	2				Total Credit		30	20	17	5	1			
SEVENTH TERM										EIGHTH TERM									
Code	Course Name	ECTS	C	T	P	L	Pre-requisite			Code	Course Name	ECTS	C	T	P	L	Pre-requisite		
CE 4001	Water Resources	4	3,5	3	1	0				CE 4000	Water Supply and Environmental Sanitation	4	2,5	2	1	0			
CE 4003	Reinforced Concrete II	4	3,5	3	1	0				CE 4xxx	Construction Management	4	2,5	2	1	0			
CE 4005	Foundations	3	2,5	2	1	0				CE 4004	Occupational Health and Safety-II	4	2	2	0	0			
CE 4007	Engineering Design	4	3	2	2	0				CE 4006	Final Thesis	9	3	2	2	0			CE 4007
CE 4009	Practical Training I	3	0	0	2	0				CE 4008	Practical Training II	3	0	0	2	0			
CE 4xxx	Occupational Health and Safety-I	4	2	2	0	0				SEC	Technical Elective Course-T81	6	3	3	0	0			
SEC	Technical Elective Course-T71	4	3	3	0	0				Total Credit		30	12,5	11	6	0			
SEC	Technical Elective Course-T72	4	3	3	0	0				General Total: 240 ECTS		158 Credits							

One course will be selected from each elective course group.

The ratio of elective courses (to total credits) : 27 credits /158= 0,171 (%17,1)
The ratio of elective courses (to total ECTS credits) : 46/240= 0,192 (%19,2)

DEPARTMENT OF CIVIL ENGINEERING
ELECTIVE COURSES

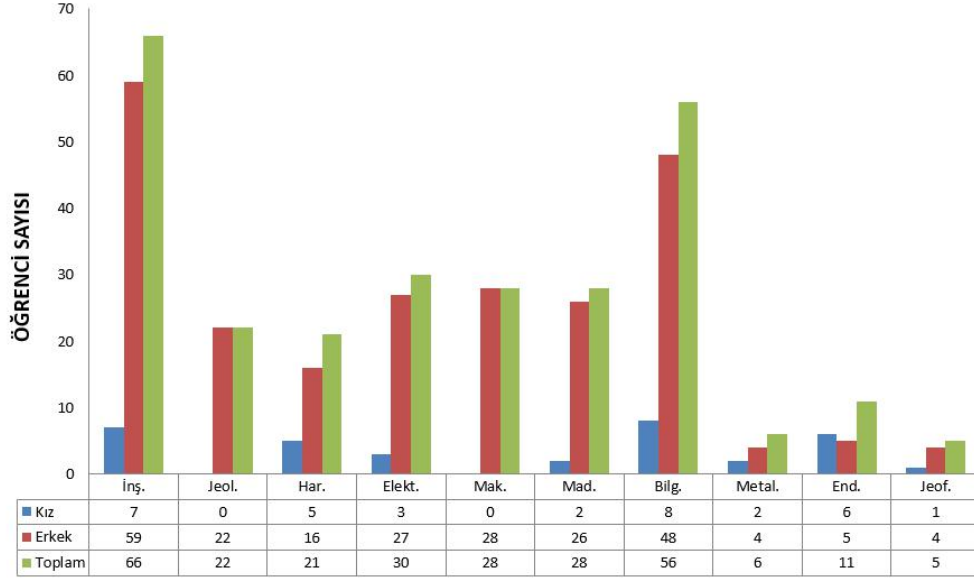
THIRD TERM			
Social Elective Courses-S31		Social Elective Courses-S32	
CE2009	Vocational English	CE2015	Presentation Techniques
	Reading and Writing in English		Communication Skills
	Business English		Engineering Ethics
			People and Environment
		USEC0001	History of Science
		USEC0003	Occupational Ethics
		USEC0015	Project Management
FOURTH TERM			
Social Elective Courses-S41		Technical Elective Courses-T42	
CE 2012	Introduction to Marketing	CE 2022	Artificial Intelligence Methods
CE 2014	Business Law	CE2024	Computer Programming
CE 2016	Creativity in Management	CE 2010	Computer-Aided Drawing
CE 2008	Human Resources and Management	CE 2026	MATLAB Applications in Civil Engineering
CE 2018	Business Administration		
CE 2020	Construction Contracts		
USEC0006	General Sociology		
USEC0008	Protection of Personal Data		
USEC0012	Career Planning		
FIFTH TERM			
Technical Elective Courses-T51		Technical Elective Courses-T52	
	Construction Machinery	CE 3021	Concrete Technology
	Information Architecture		Traditional Building Materials
CE 3015	Structural Elements		Insulation Systems and Materials
	Building Physics		Stabilization of Soils
	Insulation in Buildings		Environmental Systems in Civil Engineering
		CE 3031	Mechanical Vibrations
SIXTH TERM			
Technical Elective Courses-T61			
CE 3012	Water Treatment Technology		
CE 3014	Masonry Structures		
CE 3016	Computer-Aided Structural Analysis		
CE 3018	Introduction to Earthquake Engineering		
CE 3020	Soil Mechanics III		
CE 3022	Introduction to Shallow Foundations		
CE 3024	Computer Applications in Geotechnical Engineering		
CE 3026	Computer-Aided Road Design		
CE 3xxx	Building Information Modelling		
SEVENTH TERM			
Technical Elective Courses-T71		Technical Elective Courses-T72	
CE 4013	Railway	CE 4027	Asphalt Pavement
CE 4011	Design Principles of Dams	CE 4029	Coastal and Harbor Structures
CE 4015	Earthquake Resistant Structural Design	CE 4031	Design of Reinforced Concrete Bridges
CE 4017	Prestressed Structural Concrete Elements	CE 4033	Timber Structures
CE 4019	Marine Discharge Structures	CE 4035	Water Power Structures
CE 4021	Design Principles of Retaining Walls	CE 4037	Introduction to Deep Foundations
CE 4023	Irrigation Systems	CE 4039	Transportation III
CE 4025	Multistory Structures	CE 4041	Coastal Engineering
CE 4045	Time Planning in Construction Projects	CE 4043	Computer-Aided Design of Steel Structures
EIGHTH TERM			
Technical Elective Courses-T81			
CE 4010	Wastewater Treatment Structures		
CE 4012	Structural Analysis III		
CE 4014	Computer-Aided Building Design		
CE 4016	Design and Calculation of Steel Structures		
CE 4018	Introduction to Finite Element Method		
CE 4020	Introduction to Structural Dynamics		
CE 4022	Tunnels		

One course will be selected from each elective course group.

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

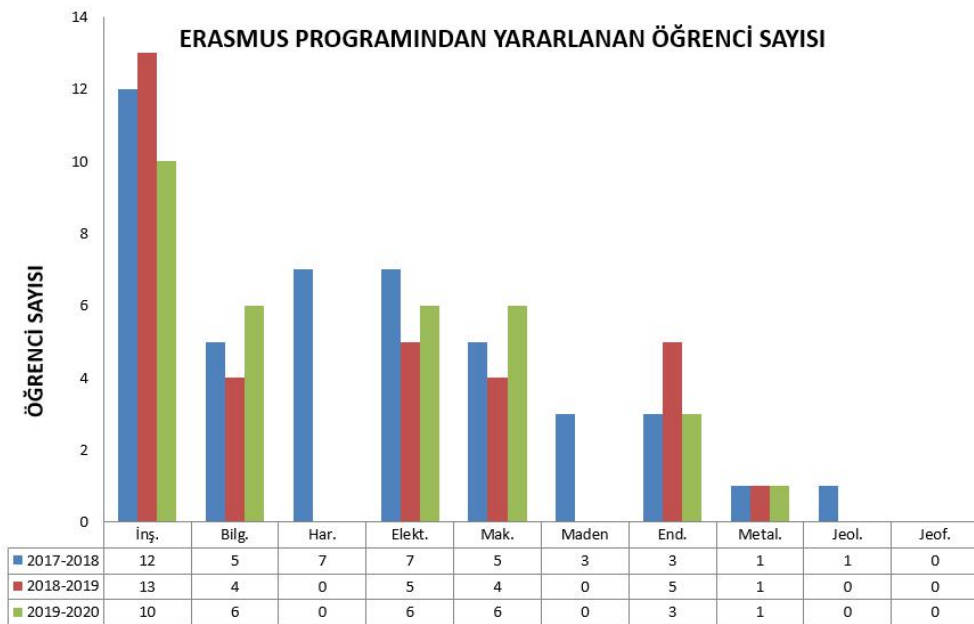
(Ek Kanıt-53)

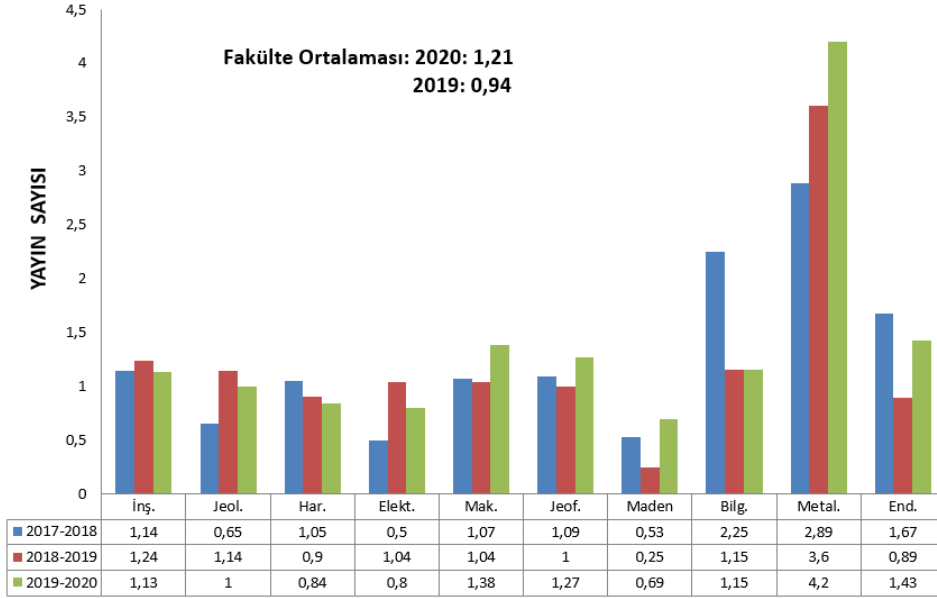
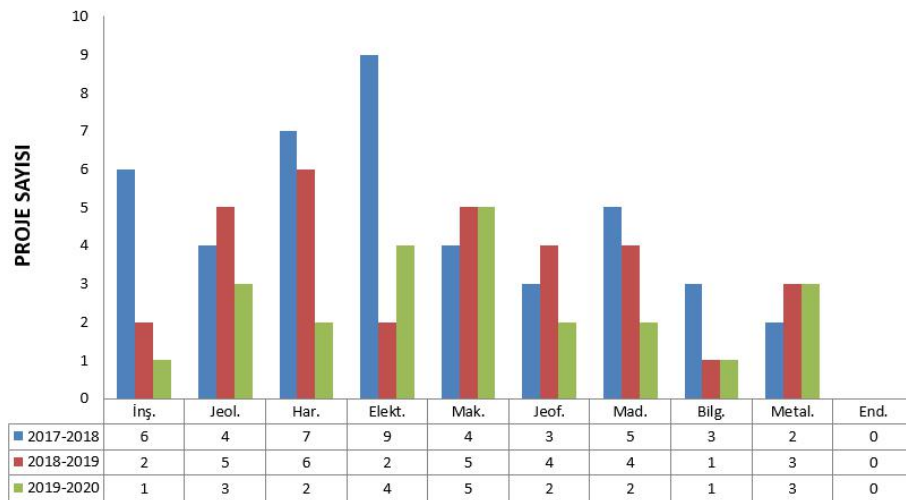
YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİ SAYISI-2020



Toplam Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayısı: 273

ERASMUS PROGRAMINDAN YARARLANAN ÖĞRENCİ SAYISI



ÖĞRETİM ÜYESİ BAŞINA DÜŞEN İNDEKSLİ YAYIN SAYISI

DEVAM EDEN TÜBİTAK PROJESİ


(Ek Kanıt-54)

Program Eğitim Amaçları ve Program Çıktıları Güncelleme Süreci Örneği

K.T.Ü. MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ PROGRAMI
MÜDEK KOMİSYONU

15.03.2021

Konu: Program Eğitim Amaçlarının Güncellenmesi

İlgili Komisyonlar: Eğitim Komisyonu, Stratejik Planlama ve Sürekli İyileştirme Komisyonu

Müdek Koordinatörümüzün katılmış olduğu MÜDEK Fakülte İç Değerlendirme toplantılarında Metalurji ve Malzeme Mühendisliği dâhil olmak üzere bütün bölümler incelenmiş ve Program Eğitim Amaçlarındaki Program çıktılarını anımsatan ifadelerin Program Eğitim Amaçlarından çıkarılmasının uygun olacağına karar verilmiştir. Bu karar 13.03.2021 tarihinde yapılan Dış Paydaş toplantısında gündeme gelmiş ve uygun olduğu kanaatine varılmıştır.

Mevcut Program Eğitim Amaçları

"KTÜ Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Lisans Programı mezunları, sürekli kendini yenileme ve yaşam boyu öğrenme bilinci içerisinde mezuniyetlerinden birkaç yıl sonra imalat, savunma, sağlık, enerji ve ulaşım gibi öncelikli alanlarda metalurji ve malzeme ile ilgili sistemlerin tasarımı, işletilmesi, iyileştirilmesi ve yeni ürün geliştirilmesi ile ilgili gereksinimlere ulusal ve uluslararası düzeyde çözüm üretir, devlet kurumlarında ve sanayi kuruluşlarında döküm, seramik, kompozit, plastik şekil verme, ısıtma işlemi, talaşlı işlem, kaynak, malzeme muayenesi, kaplama ve kalite kontrol alanlarında Mühendis, Araştırmacı ve Yönetici olarak çalışır, bu konularda projeler tasarlar, etik kurallar çerçevesinde bunları yönetir ve yapacağı faaliyetlerin sosyal, ekonomik, politik, hukuki ve çevresel sonuçlarını dikkate alarak bu projeleri uygulamaya koyarlar."

Yeni Program Eğitim Amaçları

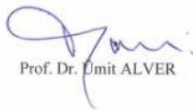
KTÜ Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Lisans Programı mezunlarının yakın bir gelecekte erişimleri beklenen kariyer hedefleri şunlardır:

Kamu kurumlarında ve sanayi kuruluşlarında döküm, seramik, kompozit, plastik şekil verme, ısıtma işlemi, talaşlı işlem, kaynak, malzeme muayenesi, kaplama ve kalite kontrol alanlarında Mühendis, Araştırmacı ve Yönetici olarak çalışmak;

İmalat, savunma, sağlık, enerji ve ulaşım gibi öncelikli alanlarda metalurji ve malzeme ile ilgili sistemlerin tasarımı, işletilmesi, iyileştirilmesi ve yeni ürün geliştirilmesi ile ilgili sorumluluklar almak;

Alanında lisansüstü eğitimi ve akademik kariyer yapmaktır.

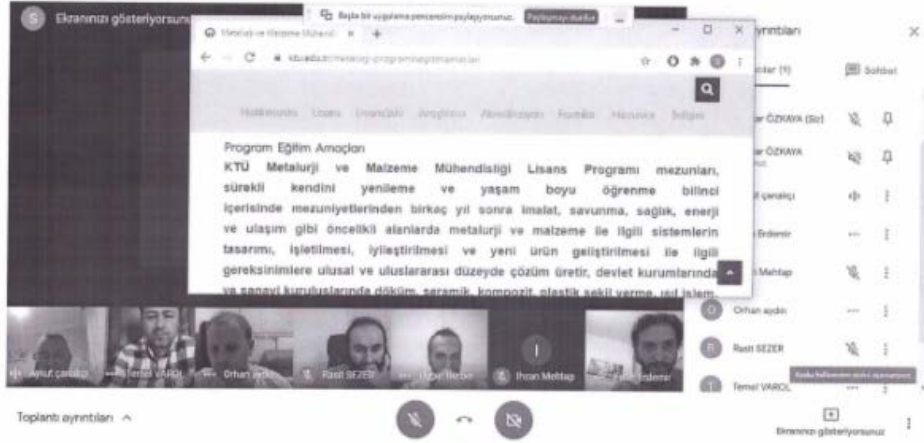
Müdek Komisyonu


Prof. Dr. Ömit ALVER


Doç. Dr. Temel VAROL


Doç. Dr. Mustafa ASLAN

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.



K.T.Ü. MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ PROGRAMI
SÜREKLİ İYİLEŞTİRME KOMİSYONU

16.03.2021

Konu: Program Eğitim Amaçlarının Güncellenmesi

İlgili Komisyonlar: Bütün Komisyonlar

KTÜ Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü iç paydaşı olan Fakülte Akreditasyon komisyonu tarafından vurgulanan Program Eğitim Amaçlarının güncellenmesi dış paydaşların da görüşü alınarak gerçekleştirilmiş ve önemli bir sürekli iyileştirme olarak kayıt altına alınmıştır.

Yeni Program Eğitim Amaçları

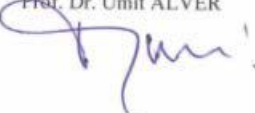
KTÜ Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Lisans Programı mezunlarının yakın bir gelecekte erişimleri beklenen kariyer hedefleri şunlardır:

Kamu kurumlarında ve sanayi kuruluşlarında döküm, seramik, kompozit, plastik şekil verme, ısıl işlem, talaşlı işlem, kaynak, malzeme muayenesi, kaplama ve kalite kontrol alanlarında Mühendis, Araştırmacı ve Yönetici olarak çalışmak;

İmalat, savunma, sağlık, enerji ve ulaşım gibi öncelikli alanlarda metalurji ve malzeme ile ilgili sistemlerin tasarımı, işletilmesi, iyileştirilmesi ve yeni ürün geliştirilmesi ile ilgili sorumluluklar almak;

Alanında lisansüstü eğitimi ve akademik kariyer yapmaktır.

Stratejik Planlama ve Sürekli İyileştirme Komisyonu adına

Prof. Dr. Ümit ALVER


K.T.Ü. MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ PROGRAMI
MÜDEK KOMİSYONU

10.02.2021

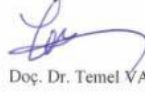
Konu: İç Paydaş Güncelleme

İlgili Komisyonlar: Stratejik Planlama ve Sürekli İyileştirme Komisyonu

Mühendislik Fakültesi bünyesinde bulunan Kalite ve Akreditasyon Komisyon üyeleri olan Prof. Dr. Mualla YALÇINKAYA, Prof. Dr. Ayhan KESİMAL, Prof. Dr. Cüneyt ŞEN, Prof. Dr. Şevket ATEŞ, Prof. Dr. Yücel ÖZMEN, Prof. Dr. Mehmet Emin Arıcı ve Doç. Dr. Hüsniye Ebru ÇOLAK KTÜ Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü için İç Paydaş üyeleri olarak belirlenmiş olup komisyon üyesi akademisyenlerimizin çoğu aynı zamanda MÜDEK değerlendiricisi olarak da görev yapmaktadır.

Müdek Komisyonu


Prof. Dr. Ümit ALVER


Doç. Dr. Temel VAROL


Doç. Dr. Mustafa ASLAN

K.T.Ü. MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ PROGRAMI
MÜDEK KOMİSYONU

10.03.2021

Konu: Dış Paydaş Güncelleme

İlgili Komisyonlar: Bütün Komisyonlar

KTÜ Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü Dış Paydaşları aşağıdaki şekilde güncellenmiştir ve dış paydaşlar ile 13.03.2021 tarihinde çevrimiçi toplantı yapılması kararlaştırılmıştır.

Murat ALEMDAROĞLU-TİSAŞ (Trabzon Arsin Organize Sanayi)

Orhan AYDIN-HEKİMOĞLU DÖKÜM (TRABZON)

Mübeccel ÇALIK-AGS MEDİKAL (TRABZON)

İhsan MEHTAP-METAL NİKEL KOBALT A.Ş (ANKARA)

Uygar BERBER- MİTAS GROUP (ANKARA)

Mehmet ÖZEKİCİ-MAGMA WELD KAYNAK MAK. (GAZİANTEP)

Müdek Komisyonu


Prof. Dr. Ümit ALVER

Doç. Dr. Temel VAROL


Doç. Dr. Mustafa ASLAN

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

K.T.Ü. MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ PROGRAMI
SÜREKLİ İYİLEŞTİRME KOMİSYONU

15.02.2021

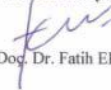
Konu: İç Paydaş Üyelerinin Güncellenmesi

İlgili Komisyonlar: Bütün Komisyonlar

Aşağıda isimleri sıralanan Mühendislik Fakültesi Kalite ve Akreditasyon Komisyon Üyeleri bölümümüz iç paydaşları olarak belirlenmiştir. MÜDEK ve kalite konularında uzman olan iç paydaş üyelerimiz değerlendirmeleri ile MÜDEK ile ilgili konularda komisyonlarımıza yardımcı olacaklardır. Sürekli iyileştirme kapsamında yapılan bu güncelleme ile kalite ve akreditasyon süreçlerinin daha verimli geçeceği düşünülmektedir.

Prof. Dr. Mualla YALÇINKAYA, Prof. Dr. Ayhan KESİMAL, Prof. Dr. Cüneyt ŞEN, Prof. Dr. Şevket ATEŞ, Prof. Dr. Yücel ÖZMEN, Prof. Dr. Mehmet Emin Arıcı ve Doç. Dr. Hüsnüye Ebru ÇOLAK

Stratejik Planlama ve Sürekli İyileştirme Komisyonu adına


Doç. Dr. Fatih ERDEMİR

K.T.Ü. MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ PROGRAMI
MÜDEK KOMİSYONU

26.02.2021

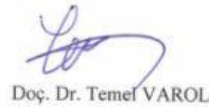
Konu: Program Çıktılarının Güncellenmesi

İlgili Komisyonlar: Bütün Komisyonlar

Müdek Koordinatörümüzün katılmış olduğu MÜDEK Fakülte İç Değerlendirme toplantılarında Metalurji ve Malzeme Mühendisliği dâhil olmak üzere bütün bölümler incelenmiş ve bir çok bölüm tarafından hazırlanan Öz Değerlendirme Raporlarının Sürüm 2.0'a göre hazırlanmış olduğu bununla birlikte Sürüm 2.1'e göre Program Çıktılarının güncellenmesi gerektiği ifade edilmiştir. Özellikle talimat alma, talimat verme ve standartlar hakkında bilgi sahibi olma konularında adımlar atılması gerekliliği ortaya çıkmıştır.

Müdek Komisyonu


Prof. Dr. Ümit ALVER


Doç. Dr. Temel VAROL


Doç. Dr. Mustafa ASLAN

K.T.Ü. MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ PROGRAMI
SÜREKLİ İYİLEŞTİRME KOMİSYONU

17.03.2021

Konu: Program Çıktılarının Güncellenmesi

İlgili Komisyonlar: Bütün Komisyonlar

Program Çıktılarının gerekli ihtiyaçlar doğrultusunda güncellenmesi ile ilgili İç Paydaşlar, ve ilgili komisyonlar ve Dış Paydaşların görüşleri doğrultusunda incelemeler yapılmıştır. Talimat Alma ve Talimat Verme ile ilgili Bölüm Kurulu kararının alınmış olduğu ve Güz dönemi Tasarım Projelerinde uygulanmaya başlandığı tespit edilmiştir. Ayrıca Lisans TÜBİTAK projelerinde Proje Yürütücüsü Öğrencinin belirli olduğu ve Danışmanından talimat olarak ekip üyelerine talimat verdiği tespit edilmiştir. Bununla birlikte Eğitim ve Öğrenci Komisyon üyeleri tarafından bu gelişmenin Laboratuvar derslerinde de uygulanabileceği belirtilmiştir. Standartlarla ilgili olarak da zorunlu ders olan Mühendislik Çizim dersinde gösterilen makine elemanları, Malzeme Bilimi dersinde gösterilen Çelik Standartları ve Çekme deneyi gibi uygulamalarda standartların gösterildiği belirlenmiştir. Dolayısıyla mevcut durumda KTÜ Metalurji ve Malzeme Müh. Bölümü Sürüm 2.1 deki Program çıktıları karşılamaktadır. Bununla birlikte Program çıktıları güncellenmesi bundan sonraki süreçlerin verimliliğini arttıracaktır.



Mevcut Program Çıktıları

1. Matematik, fen bilimleri ve Metalurji ve Malzeme Mühendisliği konularında yeterli bilgi birikimi; bu alanlardaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri Metalurji ve Malzeme Mühendisliği problemlerini modelleme ve çözme için uygulayabilme becerisi.
2. Metalurji ve Malzeme Mühendisliği ve ilgili alanlarda karmaşık mühendislik problemlerini saptama, tanımlama, formüle etme ve çözme becerisi; bu amaçla uygun analiz ve modelleme yöntemlerini seçme ve uygulama becerisi.
3. Gerçekçi kısıtlar ve koşullar altında ve belirli gereksinimleri kapsayacak şekilde Metalurji ve Malzeme Mühendisliğini ilgilendiren karmaşık bir sistemi, cihazı veya ürünü modern tasarım yöntemlerini uygulayarak tasarlama becerisi.
4. Metalurji ve Malzeme Mühendisliği uygulamaları için gerekli olan modern teknik ve araçları geliştirme, seçme ve kullanma becerisi; bilişim teknolojilerini etkin bir şekilde kullanma becerisi.
5. Metalurji ve Malzeme Mühendisliği problemlerinin incelenmesi için deney tasarlama, deney yapma, veri toplama, sonuçları analiz etme ve yorumlama becerisi.
6. Disiplin içi ve çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışabilme becerisi; bireysel çalışma becerisi.
7. Türkçe sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma becerisi; en az bir yabancı dil bilgisi.
8. Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci; bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojiye gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisi.
9. Mesleki ve etik sorumluluk bilinci.
10. Proje yönetimi ile risk yönetimi ve değişiklik yönetimi gibi iş hayatındaki uygulamalar hakkında bilgi; girişimcilik, yenilikçilik ve sürdürülebilir kalkınma hakkında farkındalık.
11. Metalurji ve Malzeme Mühendisliği uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyarlarda sağlık, çevre ve güvenlik üzerindeki etkileri ile çağın sorunları hakkında bilgi; mühendislik çözümlerinin hukuksal sonuçları konusunda farkındalık.
12. Mühendislik malzemelerinin dört temel konusu olan malzemelerin yapıları, özellikleri, işlenmesi ve performansına ilişkin bilim ve mühendislik ilkelerini anlayabilme ve bu alanlarda elde edilen bilgileri, malzeme ve/veya süreç seçimi ve tasarımı problemlerinin çözümüne yönelik olarak birleştirebilme ve uygulama becerisi.

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Yeni Program Çıktıları

1. Matematik, fen bilimleri ve Metalurji ve Malzeme Mühendisliğine özgü konularda yeterli bilgi birikimi; bu alanlardaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri karmaşık Metalurji ve Malzeme Mühendisliği problemlerinde kullanabilme becerisi.
2. Metalurji ve Malzeme Mühendisliği alanında karmaşık mühendislik problemlerini saptama, tanımlama, formüle etme ve çözme becerisi; bu amaçla uygun analiz ve modelleme yöntemlerini seçme ve uygulama becerisi.
3. Metalurji ve Malzeme Mühendisliği alanında karmaşık bir sistemi, süreci, cihazı veya ürünü gerçekçi kısıtlar ve koşullar altında, belirli gereksinimleri karşılayacak şekilde tasarlama becerisi; bu amaçla modern tasarım yöntemlerini uygulama becerisi.
4. Metalurji ve Malzeme Mühendisliği uygulamalarında karşılaşılan karmaşık problemlerin analizi ve çözümü için gerekli olan modern teknik ve araçları geliştirme, seçme ve kullanma becerisi; bilişim teknolojilerini etkin bir şekilde kullanma becerisi.
5. Metalurji ve Malzeme Mühendisliği alanında karmaşık mühendislik problemlerinin veya disipline özgü araştırma konularının incelenmesi için deney tasarlama, deney yapma, veri toplama, sonuçları analiz etme ve yorumlama becerisi.
6. Disiplin içi ve çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışabilme becerisi; bireysel çalışma becerisi.
7. Türkçe sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma becerisi; en az bir yabancı dil bilgisi; etkin rapor yazma ve yazılı raporları anlama, tasarım ve üretim raporları hazırlayabilme, etkin sunum yapabilme, açık ve anlaşılır talimat verme ve alma becerisi.
8. Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci; bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojiye gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisi.
9. Etik ilkelerine uygun davranma, mesleki ve etik sorumluluk bilinci; Metalurji ve Malzeme Mühendisliği uygulamalarında kullanılan standartlar hakkında bilgi.
10. Proje yönetimi, risk yönetimi ve değişiklik yönetimi gibi, iş hayatındaki uygulamalar hakkında bilgi; girişimcilik, yenilikçilik hakkında farkındalık; sürdürülebilir kalkınma hakkında bilgi.
11. Metalurji ve Malzeme Mühendisliği uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlarda sağlık, çevre ve güvenlik üzerindeki etkileri ve çağın Metalurji ve Malzeme Mühendisliği alanına yansıyan sorunları hakkında bilgi; mühendislik çözümlerinin hukuksal sonuçları konusunda farkındalık.
12. Mühendislik malzemelerinin dört temel konusu olan malzemelerin yapıları, özellikleri, işlenmesi ve performansına ilişkin bilim ve mühendislik ilkelerini anlayabilme ve bu alanlarda elde edilen bilgileri, malzeme ve/veya süreç seçimi ve tasarımı problemlerinin çözümüne yönelik olarak birleştirebilme ve uygulama becerisi.

Sürekli İyileştirme Komisyonu adına



Doç. Dr. Temel VAROL

BÖLÜM KURULU TOPLANTI TUTANAĞI

TOPLANTI TARİHİ : 17.03.2021
 TOPLANTI NO : 12
 TOPLANTI YERİ : Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölüm Başkanlığı Odası

GÜNDEM

1. MÜDEK İç Paydaş ve Dış Paydaş Komisyonlarının belirlenmesi ve Program Eğitim Amaçları ve Çıktılarının güncellenmesi.

GÜNDEM MADDELERİNE GEÇİLDİ

1. MÜDEK İç Paydaş ve Dış Paydaş Komisyonlarının belirlenmesi ve Program Eğitim Amaçları ve Çıktılarının aşağıda verilen şekilde güncellenmesine,

a) İç Paydaş güncelleme

Mühendislik Fakültesi bünyesinde bulunan Kalite ve Akreditasyon Komisyon üyeleri olan Prof. Dr. Mualla YALÇINKAYA, Prof. Dr. Ayhan KESİMAL, Prof. Dr. Cüneyt ŞEN, Prof. Dr. Şevket ATEŞ, Prof. Dr. Yücel ÖZMEN, Prof. Dr. Mehmet Emin Arıcı ve Doç. Dr. Hüsnüye Ebru ÇOLAK KTÜ Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü için İç Paydaş üyeleri olarak belirlenmiş olup komisyon üyesi akademisyenlerimizin çoğu aynı zamanda MÜDEK değerlendiricisi olarak da görev yapmaktadır.

b) Dış Paydaş güncelleme

KTÜ Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü Dış Paydaşları aşağıdaki şekilde güncellenmiştir ve dış paydaşlar ile 13.03.2021 tarihinde çevrimiçi toplantı yapılması kararlaştırılmıştır.

Murat ALEMDAROĞLU-TİSAŞ (Trabzon Arsin Organize Sanayi)
 Orhan AYDIN-HEKİMOĞLU DÖKÜM (TRABZON)
 Mübaccel ÇALIK-AGS MEDİKAL (TRABZON)
 İhsan MEHTAP-METAL NİKEL KOBALT A.Ş. (ANKARA)
 Uygur BERBER- MİTAS GROUP (ANKARA)
 Mehmet ÖZEKİCİ-MAGMA WELD KAYNAK MAK. (GAZİANTEP)

c) Program Eğitim Amaçları

KTÜ Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Lisans Programı mezunlarının yakın bir gelecekte erişmeleri beklenen kariyer hedefleri şunlardır:
 Kamu kurumlarında ve sanayi kuruluşlarında döküm, seramik, kompozit, plastik şekil verme, ısıtma, talaşlı işleme, kaynak, malzeme muayenesi, kaplama ve kalite kontrol alanlarında Mühendis, Araştırmacı ve Yönetici olarak çalışmak;
 İmalat, savunma, sağlık, enerji ve ulaşım gibi öncelikli alanlarda metalurji ve malzeme ile ilgili sistemlerin tasarımı, işletilmesi, iyileştirilmesi ve yeni ürün geliştirilmesi ile ilgili sorumluluklar almak;

Alanında lisansüstü eğitimi ve akademik kariyer yapmaktır.

(İmza)

(İmza)

d) Program çıktıları

1. Matematik, fen bilimleri ve Metalurji ve Malzeme Mühendisliğine özgü konularda yeterli bilgi birikimi; bu alanlardaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri karmaşık Metalurji ve Malzeme Mühendisliği problemlerinde kullanabilme becerisi.
2. Metalurji ve Malzeme Mühendisliği alanında karmaşık mühendislik problemlerini saptama, tanımlama, formüle etme ve çözme becerisi; bu amaçla uygun analiz ve modelleme yöntemlerini seçme ve uygulama becerisi.
3. Metalurji ve Malzeme Mühendisliği alanında karmaşık bir sistemi, süreci, cihazı veya üründü gerçekçi kısıtlar ve koşullar altında, belirli gereksinimleri karşılayacak şekilde tasarlama becerisi; bu amaçla modern tasarım yöntemlerini uygulama becerisi.
4. Metalurji ve Malzeme Mühendisliği uygulamalarında karşılaşılan karmaşık problemlerin analizi ve çözümü için gerekli olan modern teknik ve araçları geliştirme, seçme ve kullanma becerisi; bilişim teknolojilerini etkin bir şekilde kullanma becerisi.
5. Metalurji ve Malzeme Mühendisliği alanında karmaşık mühendislik problemlerinin veya disiplini özgü araştırma konularının incelenmesi için deney tasarlama, deney yapma, veri toplama, sonuçları analiz etme ve yorumlama becerisi.
6. Disiplin içi ve çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışabilme becerisi; bireysel çalışma becerisi.
7. Türkçe sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma becerisi; en az bir yabancı dil bilgisi; etkin rapor yazma ve yazılı raporları anlama, tasarım ve üretim raporları hazırlayabilme, etkin sunum yapabileme, açık ve anlaşılır talimat verme ve alma becerisi.
8. Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci; bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojiye gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisi.
9. Etik ilkelerine uygun davranma, mesleki ve etik sorumluluk bilinci; Metalurji ve Malzeme Mühendisliği uygulamalarında kullanılan standartlar hakkında bilgi.
10. Proje yönetimi, risk yönetimi ve değişiklik yönetimi gibi, iş hayatındaki uygulamalar hakkında bilgi; girişimcilik, yenilikçilik hakkında farkındalık; sürdürülebilir kalkınma hakkında bilgi.
11. Metalurji ve Malzeme Mühendisliği uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlarda sağlık, çevre ve güvenlik üzerindeki etkileri ve çağın Metalurji ve Malzeme Mühendisliği alanına yansıyan sorunları hakkında bilgi; mühendislik çözümlerinin hukuksal sonuçları konusunda farkındalık.
12. Mühendislik malzemelerinin dört temel konusu olan malzemelerin yapıları, özellikleri, işlenmesi ve performansına ilişkin bilim ve mühendislik ilkelerini anlayabilme ve bu alanlarda elde edilen bilgileri, malzeme ve/veya süreç seçimi ve tasarımı problemlerinin çözümüne yönelik olarak birleştirebilme ve uygulama becerisi.

Oy birliği ile karar verildi.

(İmza)
 Prof. Dr. Ümit ALVER
 Malzeme Bilimi Anabilim Dalı Başkanı

(İmza)
 Prof. Dr. Ahmet SARI
 Metalurji Anabilim Dalı Başkanı

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

(Ek Kanıt-55)

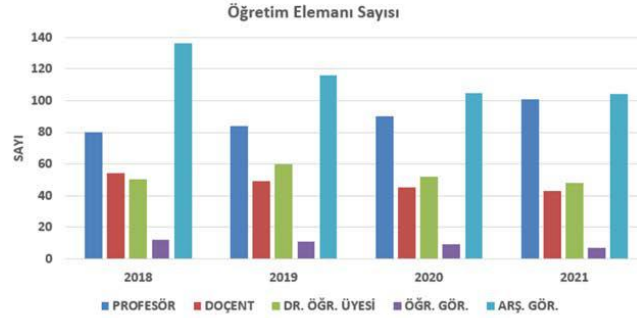
METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2019 YILI FAALİYET TABLOSU							
			ADET				
PERSONEL	Öğretim Üyesi	Profesör	6				
		Doçent	1				
		Dr. Öğr. Üyesi	3				
		Toplam	10				
	Öğretim Görevlisi		1				
	Araştırma Görevlisi		8				
	Toplam Öğretim Elemanı		19				
	Öğr. Üye. Baş. Düş. Arş. Gör. Sayısı		0,8				
	Öğr. Üye. Baş. Düş. SCI-E Yayın Sayısı		2,8				
MAKALE	Uluslararası	SCI-E Yayın	28				
		Diğer	2				
		Ulusal	1				
	Ulusal		ULAKBİM TR Dizin	1			
			Diğer				
ATIF SAYISI (SCI-E)			2755				
TEBLİĞ	Uluslararası		18				
	Ulusal						
PROJE*			Başlayan	Devam Eden	Tamamlanan		
Uluslararası Proje	İkili/Çoklu İşbirliği Projeleri						
	AB Projeleri						
	Diğer Projeler						
Ulusal Proje	TUBITAK	Temel Araştırma (1001, 1003, 1004, 1007, 3501 vb.)	2				
		Hızlı destek ve teknolojik (1000, 1002, 1005, 3001 vb.)	1		2		
		Sanayi işbirliği projeleri (1501, 1505, 1507, 1602, 1011, 2244 vb.)					
	KTÜ-BAP		9	7	3		
	Diğer Projeler (KOSGEB, TUSAŞ, Kalkınma Ajansları vb.)						
HAKEMLİK	Dergi Hakemliği (SCI-E)	Uluslararası	64				
		Ulusal	3				
	Proje Hakemliği	Uluslararası	5				
		Ulusal	20				
KİTAP			Kitap	Kitap Bölümü			
Uluslararası							
Ulusal							
PATENT**		Uluslararası					
		Ulusal	2				
ÖDÜL		Uluslararası					
		Ulusal					

Unvan / Ad, Soyad:													TOPLAM SAYI		
Bölüm:															
WOS Researcher ID		ORCID		Güncel H İndeksi		2018			2019			2020			
Y-6329-2018		0000-0003-2049-3159		17											
MAKALE	Uluslararası	SCI-E		1			6			6			13		
		Diğer													
	Ulusal	TR Ulusal Dizin		1									1		
		Diğer													
ATIF SAYISI (WOS)				60			66			75			201		
TEBLİĞ	Uluslararası		5			11			3			19			
	Ulusal														
PROJE*	Uluslararası	İkili/Çoklu İşbirliği Projeleri			Baş.	Devam Eden	Tam.	Baş.	Devam Eden	Tam.	Baş.	Devam Eden	Tam.		
		AB Projeleri													
		Diğer Projeler													
	Ulusal	TUBITAK	Temel Araştırma (1001, 1003, 1004, 1007, 3501 vb.)												
			Hızlı destek ve teknolojik (1000, 1002, 1005, 3001 vb.)												
			Sanayi işbirliği projeleri (1501, 1505, 1507, 1602, 1011, 2244 vb.)												
		KTÜ-BAP	1			3	1		2	2					
			Diğer Projeler (KOSGEB, TUSAŞ, Kalkınma Ajansları vb)												
	HAKEMLİK	Dergi Hakemliği (SCI-E)		Uluslararası											
				Ulusal											
Proje Hakemliği		Uluslararası													
		Ulusal	3			2			1			6			
KİTAP				Kitap	Kitap Bölümü	Kitap	Kitap Bölümü	Kitap	Kitap Bölümü	Kitap	Kitap Bölümü				
PATENT**															
ÖDÜL															
AKADEMİK TEŞVİK PUANI				41,34			44,72			57,88			-		
LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ SAYISI (Danışmanlığı Sürdürülen)			Yüksek Lisans	3			2			2					
			Doktora	1			1			2					
FİRMA VE DİĞER KURUM DANIŞMANLIĞI															
FİRMA SAHİPLİĞİ DURUMU (Teknokent vb.)															

*Proje sayıları eklenirken; Ulusal projelerde "Yürütücü", uluslararası projelerde ise "Yürütücü, Danışman ve Araştırmacı" görevleri dikkate alınmalıdır.

ÖĞRETİM ELEMANI SAYISI

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ÖĞRETİM ELEMANI SAYILARI				
UNVAN	2018	2019	2020	2021
Profesör	80	84	90	101
Doçent	54	49	45	43
Dr. Öğr. Üyesi	50	60	52	48
Öğr. Gör.	12	11	9	7
Arş. Gör.	136	116	105	104
TOPLAM ÖĞR. ELE.	332	320	301	303



LİSANS ÖĞRENCİSİ SAYILARI

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	2018	2019	2020	2021
Türk Uyruklu Lisans Öğrencisi Sayısı	7757	6936	6026	5209
Yabancı Uyruklu Lisans Öğrencisi Sayısı	234	263	272	251
Toplam Öğrenci Sayısı	7991	7199	6298	5460

YÜKSEK LİSANS ÖĞRENCİSİ SAYILARI

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	2018	2019	2020	2021
Türk Uyruklu Yüksek Lisans Öğrencisi Sayısı	875	826	689	526
Yabancı Uyruklu Yüksek Lisans Öğrencisi Sayısı	93	80	60	56
Toplam Öğrenci Sayısı	968	906	749	582

DOKTORA ÖĞRENCİSİ SAYILARI

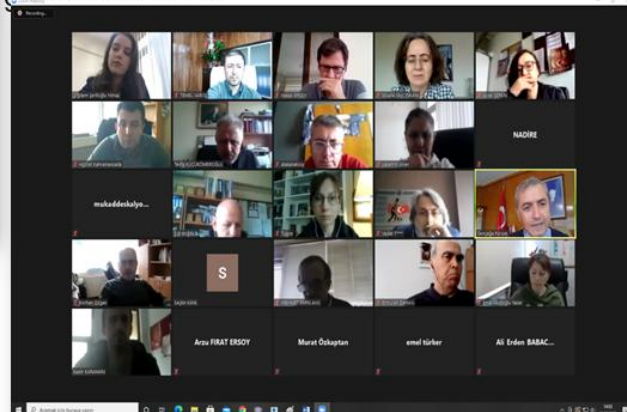
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	2018	2019	2020	2021
Türk Uyruklu Doktora Öğrencisi Sayısı	365	376	374	371
Yabancı Uyruklu Doktora Öğrencisi Sayısı	58	62	66	67
Toplam Öğrenci Sayısı	423	438	440	438

Bölüm	SCI-Exp. Makale 2020		TÜBİTAK Projesi 2021	BAP Projesi 2021
	Adet	Ort.		
MET. ve MALZ. MÜH.	42	4,2	3 adet BİGG 1512	4
MAKİNE MÜH.	31	1,38	1 adet 2568 Çin İkili İşbirliği 1adet 1002	5
BİLGİSAYAR MÜH.	15	1,15	1 adet 1002	1
ENDÜSTRİ MÜH.	7	1,43	-	1
ELEK.-ELEKT. MÜH.	34	0,8	-	3
İNŞAAT MÜH.	46	1,13	-	5
HARİTA MÜH.	16	0,84	-	1
JEOLJİ MÜH.	23	1	1 adet 1002	2
JEOFİZİK MÜH.	14	1,27	1 adet 1002	2
MADEN MÜH.	11	0,69	-	3



4 Mart 2021

Karadeniz Teknik Üniversitesi Mühendislik Fakültesi bünyesinde yürütülen Bilimsel Proje Faaliyeti çalışmalarının daha aktif bir şekilde yürütülerek daha nitelikli bilimsel çıktılar oluşturabilmek amacıyla KTÜ Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi Koordinatörü Prof. Dr. Hakan ERSOY tarafından 04.03.2021 tarihinde saat 14.00'da BAP Bilgilendirme Semineri gerçekleştirilmiştir.





Erasmus+ Programı Bilgilendirme Semineri
(çevrimiçi)

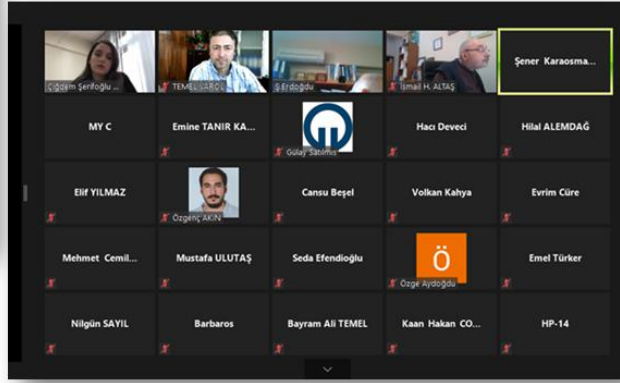
KONUŞMACI
Öğr. Gör. Şener KARAOSMANOĞLU

26.01.2021 Salı
14.00

Toplantı Bilgileri
Tarih: Jan 26, 2021 02:00 PM İstanbul
Join Zoom Meeting
<https://us02web.zoom.us/j/869421785607>
pwd=VvGmKzUqWwKATWCE3m9Q2pMT1B6Zz09
Meeting ID: 869 4217 8560 Passcode: 555134

26 Ocak 2021

Mühendislik Fakültesi olarak uluslararası hareketliliğin etkin bir şekilde kullanılması sonucunda mezunlarımızın uluslararası faaliyet gösteren firmalarda daha fazla yer almaları ülkemize ve üniversitemize önemli katkılar sağlayacaktır. Bu kapsamda "Erasmus+ Programı Bilgilendirme Semineri" bölümlerin katılımları sağlanarak Öğr. Gör. Şener KARAOSMANOĞLU tarafından gerçekleştirilmiştir.




KOSGEB DESTEKLERİ BİLGİLENDİRME SEMİNERİ
(çevrimiçi)

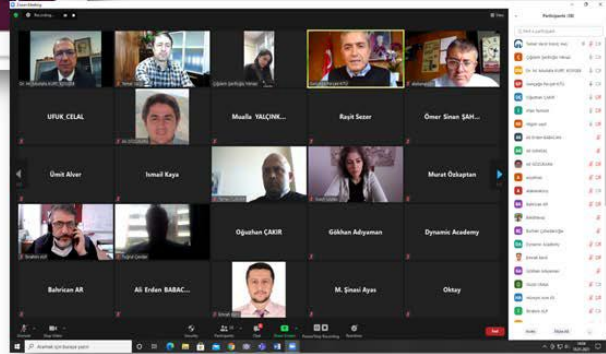
Konuşmacı
Muhammet Mustafa KURT
KOSGEB TRABZON MÜDÜRÜ

18.01.2021 Pazartesi
14.00

Toplantı Bilgileri
Tarih: Jan 18, 2021 02:00 PM İstanbul
Join Zoom Meeting
<https://us02web.zoom.us/j/83359216634?pwd=d3B2NlhYMmF0K05YeDE5aExBRm9ROT09>
Meeting ID: 833 5921 6634 Passcode: 281896

18 Ocak 2021

Mühendislik Fakültesi tarafından 2021 yılı kapsamında planlanan seminer etkinliklerinin ikincisi olan "KOSGEB Destekleri Bilgilendirme Semineri" KOSGEB Trabzon Müdürü Muhammet Mustafa KURT bey tarafından gerçekleştirilmiştir.



(Ek Kanıt-56) BAP Alt Yapı Projeleri

Biriminin Faaliyet Sayıları | Karadeniz Teknik Üniversitesi | AVESİS

Proje Detay Sayfası | AVESİS

https://avesis.ktu.edu.tr/proje/49c678e9-06ab-4b44-a59e-24671585b089/metal-ve-metal-oksid-ince-film-yapilarinin-yuksek-kalitede-uretimi-ve-gelistirilmesi

KTÜ Karadeniz Teknik Üniversitesi Akademik Veri Yönetim Sistemi

Araştırmacı Girişi English

Araştırmacı, Yayın, Proje, Bilimsel Hakemlik, Araştırma Grubu, Faaliyet Ara

Tümü

Detaylı Arama

ANA SAYFA > METAL VE METAL OKSİT İNCE FİLM YAPILARININ...

Metal ve metal oksit ince film yapılarının yüksek kalitede üretimi ve geliştirilmesi

UZUM A. (Yürütücü), ÇUVALCI H., ALTAŞ I. H., OKUMUŞ H. İ., TÜRK K., YAZGAN A., et al.

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 2021 - Devam Ediyor

Proje Türü: Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje
Başlama Tarihi: Mart 2021
Bitiş Tarihi: Devam Ediyor

Proje Görüntüleme | Karadeniz Teknik Üniversitesi | AVESİS

https://avesis.ktu.edu.tr/researcher/project/view/458b40b6-2ce0-4b9e-97f4-0db18b902157

Doç.Dr. TE

İşlemler

- Ana Sayfa
- Kimlik & Profil Bilgileri
- Eğitim Bilgileri
- Mesleki Deneyim
- Proje, Fikri Mülkiyet & Tasarımlar
- Projeler
- Fikri Mülkiyet
- Tasarım, Restorasyon
- Kontrata Dayalı Araştırmalar
- Kapı Ve Yüzey Araştırma Çalışmaları
- Öğrenci Projeleri
- Yayınlar
- Bilimsel & Mesleki Faaliyetler
- Başarılar & Tânetirlik
- Sanat Eserleri & Yayıncılık
- Kurumsal Katkı Faaliyetleri
- Paylaşım
- Yrd. Öğretim Damarı Faaliyetleri
- Dergi Veritabanı

Proje Görüntüleme

AYDIN O., CORA Ö. N., VAROL T., ÇUHADAROĞLU B., BALI T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yakıt Pili Test Sistemi Kurulumu, 2021 - Devam Ediyor

1 Proje Bilgileri 2 Özet ve Sonuç Raporu 3 Proje Değişiklik Üçüncü ve Kurumları Ortakları

Proje Türü	Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje
Destek Programı	BAP Alt Yapı
Ülke	Türkiye
Destekleyen Kurum/Organizasyon	Karadeniz Teknik Üniversitesi
Kurum Adı	Karadeniz Teknik Üniversitesi
Proje Niteliği	An-Ge Projesi
Proje Görevi	Araştırmacı
Proje Kodu	FAY-2021-9944
Proje Başlığı	Yakıt Pili Test Sistemi Kurulumu
Araştırma Alanı	Tarımsal Bilimler Ziraat Tarım Makineleri Tarımda Enerji Biyoyakıt Teknolojisi
Proje Durumu	Devam Ediyor

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kod: 17586B27-221E-4A2A-8503-08CC3C62B8A9

Doğrulama Adres: https://www.turkiye.gov.tr/karadeniz-teknik-universitesi-ebys

Proje Görüntüleme | Karadeniz T...
https://avesis.ktu.edu.tr/researcher/project/view/49426beb-151c-4f31-aa81-658cab00f8e7

AVESİS Karadeniz Teknik Üniversitesi Akademik Veri Yönetim Sistemi

İşlemler

- Ana Sayfa
- Kimlik & Profil Bilgileri
- Eğitim Bilgileri
- Mesleki Deneyim
- Proje, Fikri Mülkiyet & Tasarımlar
 - Projeler
 - Fikri Mülkiyet
 - Tasarım, Restorasyon
 - Kontrata Dayalı Araştırmalar
 - Kazı Ve Yüzey Araştırma Çalışmaları
 - Öğrenci Projeleri
- Yayınlar
- Bilimsel & Mesleki Faaliyetler
 - Başarılar & Tanınırlık
 - Sanat Eserleri & Yayıncılık
 - Kurumsal Katkı Faaliyetleri
- Paylaşımlarım
- Yrd. Öğretim Elemanı Faaliyetleri

Proje Görüntüleme

Eksik veya yanlış bilgilerin Bapsis sistemi üzerinden düzeltilmesi gerekmektedir.

GÜMRÜK R., ÇUVALCI H., CORA O. N. , VAROL T., ASLAN M., UZUNALI U. Y. , UŞUN A., ÇAVA K., KULEYİN H., Yükseköğretim Kurumları Destekli İ Takviyeli Termoplastik Kompozitlerin Üretim Parametrelerinin Malzemelerin Yorulma Davranışına Etkisinin İncelenmesi, 2021 - Devam Ediyor

1 Proje Bilgileri **2 Özet ve Sonuç Raporu** **3 Proje Fikri Üretimi ve Kurumsal Ortaklar**

Proje Türü	Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje
Destek Programı	BAP Alt Yapı
Ülke	Türkiye
Destekleyen Kurum/Organizasyon	Karadeniz Teknik Üniversitesi
Kurum Adı	Karadeniz Teknik Üniversitesi
Proje Niteliği	Ar-Ge Projesi
Projedeki Göreviniz	Araştırmacı
Proje Kodu	FAY-2021-9785
Proje Başlığı	Sürekli Elyaf Takviyeli Termoplastik Kompozitlerin Üretim Parametrelerinin Malzemelerin Yorulma Davranışına Etkisinin İncelenmesi

Proje Görüntüleme | Karadeniz T...
https://avesis.ktu.edu.tr/researcher/project/view/29a18727-112c-482d-b626-e37f5e2fedfa

AVESİS Karadeniz Teknik Üniversitesi Akademik Veri Yönetim Sistemi

İşlemler

- Ana Sayfa
- Kimlik & Profil Bilgileri
- Eğitim Bilgileri
- Mesleki Deneyim
- Proje, Fikri Mülkiyet & Tasarımlar
 - Projeler
 - Fikri Mülkiyet
 - Tasarım, Restorasyon
 - Kontrata Dayalı Araştırmalar
 - Kazı Ve Yüzey Araştırma Çalışmaları
 - Öğrenci Projeleri
- Yayınlar
- Bilimsel & Mesleki Faaliyetler
 - Başarılar & Tanınırlık
 - Sanat Eserleri & Yayıncılık
 - Kurumsal Katkı Faaliyetleri
- Paylaşımlarım
- Yrd. Öğretim Elemanı Faaliyetleri
- Dergi Veritabanı

Proje Görüntüleme

Eksik veya yanlış bilgilerin Bapsis sistemi üzerinden düzeltilmesi gerekmektedir.

VAROL T., ÇUVALCI H., BAYKAL S., DURAN C., ÇANAĞCI A., SARI A., ALTINTAŞ S. H. , PÜRÇEK G., GEDİKLİ H., ÇUVALCI O., et al., Yükseköğretim Kurumları Destekli İ Takviyeli Termoplastik Kompozitlerin Üretim Parametrelerinin Malzemelerin Yorulma Davranışına Etkisinin İncelenmesi, 2020 - Devam Ediyor

1 Proje Bilgileri **2 Özet ve Sonuç Raporu** **3 Proje Fikri Üretimi ve Kurumsal Ortaklar**

Proje Türü	Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje
Destek Programı	BAP Alt Yapı
Ülke	Türkiye
Destekleyen Kurum/Organizasyon	Karadeniz Teknik Üniversitesi
Kurum Adı	Karadeniz Teknik Üniversitesi
Proje Niteliği	Ar-Ge Projesi
Projedeki Göreviniz	Yürütücü
Proje Kodu	FAY-2020-9218
Proje Başlığı	Biyomedikal ve İleri Mühendislik Malzemelerinin Seçici Lazer Ergitme Yöntemi İle Üretimi
Araştırma Alanı	

Proje Görüntüleme | Karadeniz T...

https://avesis.ktu.edu.tr/researcher/project/view/0d30d897-4ac6-4886-89c1-e27561ae54c

AVESIS

Karadeniz Teknik Üniversitesi Akademik Veri Yönetim Sistemi

İşlemler

Ana Sayfa

Kimlik & Profil Bilgileri

Eğitim Bilgileri

Mesleki Deneyim

Proje, Fikri Mülkiyet & Tasarımlar

Projeler

Fikri Mülkiyet

Tasarım, Restorasyon

Kontrata Dayalı Araştırmalar

Kazı Ve Yüzey Araştırma Çalışmaları

Öğrenci Projeleri

Yayınlar

Bilimsel & Mesleki Faaliyetler

Başarılar & Tanınır

Sanat Eserleri & Yayıncılık

Kurumsal Katkı Faaliyetleri

Paylaşımlarım

Yrd. Öğretim Elemanı Faaliyetleri

Dergi Veritabanı

Proje Görüntüleme

Eksik veya yanlış bilgilerin Bapsis sistemi üzerinden düzeltilmesi gerekmektedir

SARI A., ÇUVALCI H., ÇANAĞCI A., ERDEMİR F., VAROL T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kapsüllenmiş Faz Değişim Malzemeleri Üretim ve DSC Analiz Tekniği ile Enerji Depolama Özelliklerinin Belirlenmesi, 2016 - 2017

1

Proje Bilgileri

2

Özet ve Sonuç Raporu

3

Proje Ekli Üstleri ve Kurumsal Ortaklar

Proje Türü

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje

Destek Programı

BAP Alt Yapı

Ülke

Türkiye

Destekleyen Kurum/Organizasyon

Karadeniz Teknik Üniversitesi

Kurum Adı

Karadeniz Teknik Üniversitesi

Proje Niteliği

Ar-Ge Projesi

Proje'deki Göreviniz

Araştırmacı

Proje Kodu

FAY-2016-5623

Proje Başlığı

Kapsüllenmiş Faz Değişim Malzemeleri Üretimi Karakterizasyonu ve DSC Analiz Tekniği ile Enerji Depolama Özelliklerinin Belirlenmesi

Araştırma Alanı

Proje Güncelleme | Karadeniz Te...

https://avesis.ktu.edu.tr/researcher/project/edit/7beede40-23c5-4f39-a9e7-4da0d3befe9b

AVESIS

Karadeniz Teknik Üniversitesi Akademik Veri Yönetim Sistemi

İşlemler

Ana Sayfa

Kimlik & Profil Bilgileri

Eğitim Bilgileri

Mesleki Deneyim

Proje, Fikri Mülkiyet & Tasarımlar

Projeler

Fikri Mülkiyet

Tasarım, Restorasyon

Kontrata Dayalı Araştırmalar

Kazı Ve Yüzey Araştırma Çalışmaları

Öğrenci Projeleri

Yayınlar

Bilimsel & Mesleki Faaliyetler

Başarılar & Tanınır

Sanat Eserleri & Yayıncılık

Kurumsal Katkı Faaliyetleri

Paylaşımlarım

Yrd. Öğretim Elemanı Faaliyetleri

Dergi Veritabanı

Proje Güncelleme

Aslan M., Çuvalcı H., Alver Ü., Varol T., Kartal Ü., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, CTP Esaslı Sürgülü Vana Üretimi ve Özellik 2020

1

Proje Bilgileri

2

Özet ve Sonuç Raporu

3

Proje Ekli Üstleri ve Kurumsal Ortaklar

Ulusal/Uluslararası

☐ Uluslararası

☒ Ulusal

Proje Türü *

Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje

Ülke *

Türkiye

Destekleyen Kurum/Organizasyon

Diğer Kurumlar

Devlet Su İşleri Müdürlüğü

☐ İngilizcesi de aynı

The General Directorate of State Hydraulic Works

Proje Niteliği *

Ar-Ge Projesi

Proje'deki Göreviniz

Araştırmacı

Proje Kodu *

2018-1

Proje Başlığı *

CTP Esaslı Sürgülü Vana Üretimi ve Özelliklerinin İncelenmesi

Araştırma Alanı *

Mühendislik ve Teknoloji

Metallurji ve Malzeme Mühendisliği

Proje Durumu *

Devam Ediyor

Projenin Başlangıç Tarihi *

24.05.2019

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kod: 17586B27-221E-4A2A-8503-08CC3C62B8A9

Doğrulama Adres: https://www.turkiye.gov.tr/karadeniz-teknik-universitesi-ebys

Ek Kanıt-57



KARADENİZ TEKNİK
ÜNİVERSİTESİ
Mühendislik Fakültesi



AKADEMİSYENİMİZE TÜBİTAK DESTEĞİ

Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Güzin ULUTAŞ'ın TÜBİTAK 1001 Destek Programı proje önerisi TÜBİTAK tarafından desteklenmeye değer bulunmuştur.



Projesi desteklenen Öğretim Üyemizi tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

Mühendislik Fakültesi Dekanlığı



KARADENİZ TEKNİK
ÜNİVERSİTESİ
Mühendislik Fakültesi



AKADEMİSYENİMİZE TÜBİTAK DESTEĞİ

Makine Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Mustafa SARIOĞLU'nun TÜBİTAK 1001 Destek Programı proje önerisi TÜBİTAK tarafından desteklenmeye değer bulunmuştur.



Projesi desteklenen Öğretim Üyemizi tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

Mühendislik Fakültesi Dekanlığı



KARADENİZ TEKNİK
ÜNİVERSİTESİ
Mühendislik Fakültesi



AKADEMİSYENİMİZE TÜBİTAK DESTEĞİ

Makine Mühendisliği Bölümü Öğretim Elemanlarından Arş. Gör. Oğuz Kağan YAĞCI'ya alt proje Başvurusu, TÜBİTAK 1002 Hızlı Destek Programı kapsamında desteklenmiştir.



Projesi desteklenen Öğretim Elemanımızı tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

Mühendislik Fakültesi Dekanlığı

KARADENİZ TEKNİK
ÜNİVERSİTESİ
Mühendislik Fakültesi



KUTUP 1001 ve KUTUP Yabancı Araştırma Üssü Katılım Çağrısı Bilimsel Değerlendirme Sonuçları Açıklandı

Yeniden Antarktika'dayız



Fakültemiz öğretim üyelerinden Dr. Öğr. Üye. Mustafa Şenkaya'nın KUTUP Yabancı Araştırma Üssü Katılım Çağrısı kapsamında sunduğu projesi TÜBİTAK tarafından desteklenmiştir. Bu proje kapsamında beyaz kıtaya ikinci kez ziyaret edilecek ve permafrost yapıları üzerinde jeofizik veriler toplanacaktır.

Projesi desteklenen akademisyenimizi tebrik eder, bilime ve fakültemize yaptığı katkılardan dolayı teşekkür ederiz.

Mühendislik Fakültesi Dekanlığı

2021 Yılında Desteklenen TÜBİTAK Projeleri

Bölüm	Proje Türü	Proje Yürütücüsü
Bilgisayar Müh.	1002	Arş. Gör. Bahar HATİPOĞLU YILMAZ
	2219-Yurt Dışı Doktora Sonrası Araştırma Bursu	Dr. Öğr. Üyesi Selen AYAS
Maden Müh.	-	-
Harita Müh.	BİGG 1512	Dr. Öğr. Üyesi Hayrettin ACAR
Jeofizik Müh.	1002	Arş. Gör. Hilal ALEMDAĞ
	2219-Yurt Dışı Doktora Sonrası Araştırma Bursu	Arş. Gör. Dr. ÖZGENÇ AKIN
Makine Müh.	2568 Çin İkili İşbirliği	Prof. Dr. Gençay PÜRÇEK
	1001	Doç. Dr. Mustafa SARIOĞLU
	1002	Arş. Gör. Oğuz Kağan Yağcı
	1002	Arş. Gör. Esra Yağcı
İnşaat Müh.	-	-
Endüstri Müh.	-	-
Jeoloji Müh.	1002	Arş. Gör. MURAT KARAHAN
Elektrik-Elektronik Müh.	2237-B Proje Eğitimi Etkinliklerini Destekleme Programı	Doç. Dr. Önder AYDEMİR
	2219-Yurt Dışı Doktora Sonrası Araştırma Bursu Desteği	Doç. Dr. Şinasi AYAS
	2219-Yurt Dışı Doktora Sonrası Araştırma Bursu Desteği	Prof. Dr. Temel KAYIKÇIOĞLU
Metalurji ve Malzeme Müh.	BİGG 1512	Dr. Öğr. Üyesi Raşit SEZER
	BİGG 1512	Arş. Gör. Kürşat İÇİN
	BİGG 1512	Arş. Gör. Sefa Emre SÜNBÜL

Ek Kanıt-58

Karadeniz Teknik Üniversitesi
Akademik Veri Yönetim Sistemi

English

Dr. Öğr. Üyesi
HARUN YANARMühendislik Fakültesi
Makine Mühendisliği
MalzemeE-posta: yanar@ktu.edu.tr
Diğer E-posta: harunyanar@gmail.com
İş Telefonu: +90 462 377 3611
Fax Telefonu: +90 462 377 3336
Web: https://avesis.ktu.edu.tr/yanar

Özgeçmiş Dosyası İndir



Yayın Ağı

Eğitim Bilgileri

Doktora

Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği, Türkiye

2014 - 2020

Yüksek Lisans

Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makina Mühendisliği, Türkiye

2012 - 2014

Lisans

Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makina Mühendisliği, Türkiye

2007 - 2012

Yaptığı Tezler

Doktora

Demir Yolu Taşıtları İçin Asbest İçermeyen Organik Esaslı Kompozit Balata Bileşimlerinin Geliştirilmesi 
Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, -

2020

Yüksek Lisans

Aşın Plastik Deformasyon ve Yaşlandırma İşlemlerinin Bileşik Etkisi İle Yüksek Performanslı Cu-Cr-Zr Elektrot Malzemesinin Geliştirilmesi 
Karadeniz Teknik Üniversitesi, Malzeme, Makina Mühendisliği

2014

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.



Dr.Öğr.Üyesi
MERT GÜLÜM

Mühendislik Fakültesi
Makine Mühendisliği
Otomotiv



E-posta: gulum@ktu.edu.tr
Web: https://avesis.ktu.edu.tr/gulum

Özgeçmiş Dosyası İndir



Yabancı Diller

İngilizce

B2 Orta Üstü

Araştırma Alanları

Makina Mühendisliği, Enerji, Alternatif Enerji Kaynakları, Mühendislik ve Teknoloji

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS): 454
h-indeksi (WOS): 12

Ek Kanıt-59



Proje Türleri
Genel Bilgiler

16.03.2022

BAP05 Yurt Dışı Araştırma Projesi

Yurt dışındaki üniversitelerde veya araştırma enstitü/merkezlerinde araştırma yapmak ve ikili iş birliğini artırmak amacıyla yurt dışında kalmaya odaklı projelerdir.

Kimler Başvurabilir	KTÜ öğretim üyeleri, doktora, tıpta/ eczacılıkta/dış hekimliğinde uzmanlık unvanlarını almış öğretim elemanları
Destek Üst Limiti	BAP05 projelerinde seyahat ve konaklama giderleri karşılanır. Proje üst sınırı komisyon kararına bağlıdır
Proje Sayısı ve Süresi	Proje sayısında sınırlama olmayıp proje süresi 6 ay ile destek süresi 3 ay ile sınırlıdır.
Proje Sonuçları	Bir yayın şartı mevcut değildir.
Başvuru Koşulları	Aşağıda sıralanan 2 koşulundan birinin sağlanması gereklidir ★ <u>Academic Ranking of World University</u> veya ★ <u>Times Higher Education World University Rankings</u> 'e göre dünya sıralamasında ilk 750'de yer alan üniversitelerde yürütülecek araştırma projeleri desteklenir.



BAP07 Kamu-Üniversite-Sanayi Projesi

KTÜ'deki bilgi birikimi ve teknolojinin, sanayi/kamu kurum/kuruluşlarının ihtiyaçları doğrultusunda ürüne ya da sürece dönüştürülerek proje sonuçlarının sanayiye/kamuya aktarılması yoluyla ticarileştirilmesine katkı sağlamak amacıyla güden projelerdir.

Kimler Başvurabilir

KTÜ öğretim üyeleri, doktora, tıpta/ eczacılıkta/dış hekimliğinde uzmanlık unvanlarını almış öğretim elemanları

Destek Üst Limiti

BAP07 projelerinde destek üst sınırı 150.000 TL'dir. KTÜ tarafından kamu/sanayi den alınan desteğin 3 katı verilir. Aynı destek karşılığı ise 20.000 TL

Proje Sayısı ve Süresi

Proje sayısında bir sınırlama olmayıp proje süresi 36 ile sınırlıdır.

Proje Sonuçları

Projenin tamamlanmasından itibaren 3 yıl içerisinde UAK alan, SCI-E, SSCI veya AHCI indekslerinde yayın yapılması beklenir

Başvuru Koşulları

Aşağıda sıralanan 2 koşuldaki birinin sağlanması yeterlidir.

- ★ İş birliği yapılan kuruluşun proje bütçesine katkıda bulunması ve/veya
- ★ İnsan kaynağı desteği sağlanması ve/veya üniversitemizde bulunmayan araştırma altyapılarını proje kapsamında kullanılması gerekmektedir.



BAP08 Öncelikli Alanlar Projesi

Üniversitenin stratejik planı ve ülkemizin bilim ve teknolojiye öncelikli ihtiyaçları doğrultusunda komisyon tarafından belirlenen alanlardaki araştırmalara katkı sağlamak

Kimler Başvurabilir

KTÜ öğretim üyeleri, doktora, tıpta/ eczacılıkta/dış hekimliğinde uzmanlık unvanlarını almış öğretim elemanları

Destek Üst Limiti

Destek üst limiti komisyon kararına bağlıdır

Proje Sayısı ve Süresi

Proje sayısında bir sınırlama olmayıp proje süresi 36 ile sınırlıdır.

Proje Sonuçları

Projenin tamamlanmasından itibaren 3 yıl içerisinde SCI-E, SSCI veya AHCI indekslerinde yayın yapılması beklenir

Başvuru Koşulları

Aşağıda sıralanan koşullar sağlanmalıdır.

- ★ Başvurular Komisyonu tarafından belirlenen tarihler arasında yapılır.
- ★ Proje yürütücüsünün belirlenen öncelikli alanla ilgili bilimsel eserlerinin olması gereklidir.



BAP11 Disiplinler Arası İş Birliği Projesi

KTÜ mensubu araştırmacıların yürütücü olarak görev aldığı ulusal veya uluslararası kurum/kuruluşlar tarafından desteklenen bilimsel araştırma projeleri için destek sağlayan kuruluşlarca zorunlu tutulan nakdi eş finansman desteğinin sağlanabilmesine yönelik projelerdir.

Kimler Başvurabilir

KTÜ öğretim üyeleri, doktora, tıpta/ eczacılıkta/dış hekimliğinde uzmanlık unvanlarını almış öğretim elemanları

Destek Üst Limiti

Destek üst limiti 100.000 TL ile sınırlıdır

Proje Sayısı ve Süresi

Proje sayısında bir sınırlama olmayıp proje süresi 36 ile sınırlıdır.

Proje Sonuçları

Projenin tamamlanmasından itibaren 3 yıl içerisinde SCI-E, SSCI veya AHCI indekslerinde yayın yapılması beklenir

Başvuru Koşulları

Aşağıdaki ilk koşul zorunlu olmakla birlikte son 2 koşuldaki birisi yeterlidir.

- ★ Farklı fakültelerden en az 2 adet veya farklı merkezlerden en az 3 adet öğretim elemanının bulunması
- ★ Başarılı bir şekilde kapatılmış BAP01, BAP07 ve BAP11 projelerinden herhangi birinde yürütücü olmak
- ★ TÜBİTAK ve eşdeğer projeler, uluslararası diğer fonlarca desteklenerek kapatılmış bir bilimsel projede yürütücü olarak görev almış olmak



Ek Kanıt-60



ULUSLARARASI İŞ BİRLİKLERİ

Mühendislik Fakültesi

2020

COST - Bilim ve Teknolojide Avrupa İşbirliği Aksiyonlarına Katılım

Doç. Dr. Arzu FIRAT ERSON 2 MC Jeoloji Müh. Bölümü	Doç. Dr. Emine TANIR KAYIKÇI 1 MC - 1 SMC Harita Müh. Bölümü	Dr. Öğr. Üyesi Denizhan ULUTAŞ KARAKOL YMC Harita Müh. Bölümü	Dr. Öğr. Üyesi Gülten KARA 2 SMC Harita Müh. Bölümü	Dr. Öğr. Üyesi Selen AYAS 1 SMC - 1 WG Bilgisayar Müh. Bölümü
Prof. Dr. Yücel Özmen MC Makina Müh. Bölümü	Prof. Dr. Çetin Cömert 1 MC - 2 SMC Harita Müh. Bölümü	Doç. Dr. Önder AYDEMİR MC Elektrik-Elekt. Müh. Bölümü	Dr. Öğr. Üyesi Nurhan GÜRSEL ÖZMEN SMC Makina Müh. Bölümü	Arş. Gör. Mustafa AYDEMİR SMC Elektrik-Elekt. Müh. Bölümü
Arş. Gör. Elif BAYKAL KABLAN WG Bilgisayar Müh. Bölümü	Arş. Gör. Yahya DANAYİYEN WG Elektrik-Elekt. Müh. Bölümü	Arş. Gör. Muhammet Oğuz SÜNNETÇİ WG Jeoloji Müh. Bölümü	Arş. Gör. Mert GÜLÜM WG Makina Müh. Bölümü	

2021

COST - Bilim ve Teknolojide Avrupa İşbirliği Aksiyonlarına Katılım

Doç. Dr. Tuğrul ÇAVDAR 2 WG Bilgisayar Müh. Bölümü	Doç. Dr. Önder AYDEMİR MC Elektrik-Elekt. Müh. Bölümü	Doç. Dr. Sedat GÖRMÜŞ MC Bilgisayar Müh. Bölümü	Prof. Dr. Salim KAHVECİ WG Elektrik-Elekt. Müh. Bölümü	Doç. Dr. Arzu FIRAT ERSON WG Jeoloji Müh. Bölümü
Doç. Ersin Yener YAZICI WG Maden Müh. Bölümü	Doç. Dr. Fatma HOŞ ÇEBİ WG Jeoloji Müh. Bölümü	Arş. Gör. Yahya DANAYİYEN WG Elektrik-Elekt. Müh. Bölümü	Doç. Dr. Güzin ULUTAŞ WG Bilgisayar Müh. Bölümü	

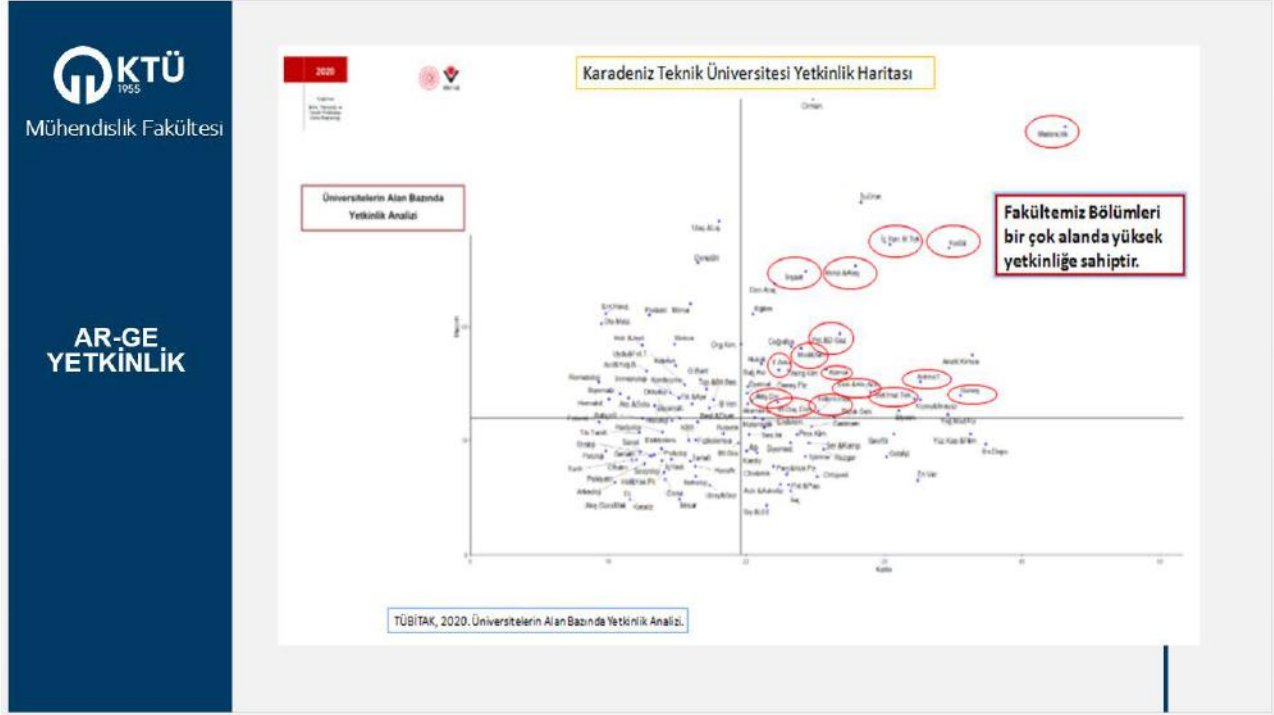
AKADEMİSYENİMİZE TÜBİTAK DESTEĞİ

Mühendislik Fakültesi Dekanımız ve Makine Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyemiz Prof. Dr. Gençaga PÜRÇEK'in TÜBİTAK 2568-Çin Bilimler Akademisi (CAS) İkili İşbirliği proje önerisi, TÜBİTAK tarafından desteklenmeye değer bulunmuştur.



Projesi desteklenen Öğretim Üyemizi tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.
Mühendislik Fakültesi Dekanlığı

Ek Kanıt-61



Ek Kanıt-62



Akademisyen ve Firmaları-2021

Mühendislik Fakültesi

Firma Adı	Akademisyen/Öğrenci Adı	Kurucu/Ortak	Bölümü	Sektörü
UTS Yazılım Mühendislik Hiz. San. Tic. Ltd. Şti.	Dr. HARUN YANAR	KURUCU	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNE
	Prof. Dr. Genççağ PÜRÇEK	ORTAK	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	
DEMİRİA TEKNOLOJİ MEDİKAL BİLİŞİMSAN.TİC.LTD.ŞTİ	Dr.Öğr.Üyesi Kemal ÇAKAR	KURUCU	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	MEDİKAL -BİO MEDİKAL
	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet TURHAL	ORTAK	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	
MAVİ ALP BİLGİ TEKNOLOJİLER TİC.LTD.ŞTİ.	Dr.Öğr.Üyesi SEDAT GÖRMÜŞ	KURUCU	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	YAZILIM
İnovas Elektronik Danışmanlık ve Arge Hizmetleri San. Tic. Ltd. Şti.	DR.Öğr.Üyesi OĞUZHAN ÇAKIR	KURUCU	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK
DYNAMIC ACADEMY YAZILIM İNŞ.SAN.TİC. LTD. ŞTİ. (AHMET CAN ALTUNİŞİK)	PROF.DR. AHMET CAN ALTUNİŞİK	KURUCU	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	İNŞAAT
HPET MÜH. HİZ. SANAYİ TİC. LTD. ŞTİ.	Doç.Dr. RECEP GÜMRÜK	KURUCU	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNE
	Arş. Gör Altuğ UŞUN	ORTAK	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	
UTS Yazılım Mühendislik Hiz. San. Tic. Ltd. Şti.	Dr. HARUN YANAR	KURUCU	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNE
	Prof. Dr. Genççağ PÜRÇEK	ORTAK	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	
DEMİRİA TEKNOLOJİ MEDİKAL BİLİŞİMSAN.TİC.LTD.ŞTİ	Dr.Öğr.Üyesi Kemal ÇAKAR	KURUCU	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	MEDİKAL -BİO MEDİKAL
	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet TURHAL	ORTAK	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	
MAVİ ALP BİLGİ TEKNOLOJİLER TİC.LTD.ŞTİ.	Dr.Öğr.Üyesi SEDAT GÖRMÜŞ	KURUCU	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	YAZILIM
İnovas Elektronik Danışmanlık ve Arge Hizmetleri San. Tic. Ltd. Şti.	DR.Öğr.Üyesi OĞUZHAN ÇAKIR	KURUCU	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK
DYNAMIC ACADEMY YAZILIM İNŞ.SAN.TİC. LTD. ŞTİ. (AHMET CAN ALTUNİŞİK)	PROF.DR. AHMET CAN ALTUNİŞİK	KURUCU	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	İNŞAAT
HPET MÜH. HİZ. SANAYİ TİC. LTD. ŞTİ.	Doç.Dr. RECEP GÜMRÜK	KURUCU	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNE
	Arş. Gör Altuğ UŞUN	ORTAK	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	



TEKNOKENT Firmalarında Görevli olan Akademisyenler

FİRMA DANIŞMANLIĞI YAPAN AKADEMİK PERSONEL LİSTESİ				
	ADI SOYADI	BÖLÜMÜ	GÖREV YERİ	BAŞLAMA TARİHİ
1	Prof. Dr. Hacı DEVECİ	Maden Müh.	Retina Arge Yazılım Bilişim Müh. Hiz. San. Tic. Ltd. Şti	13.01.2020
2	Prof. Dr. Şevket ATEŞ	İnşaat Müh.	Dynamic Academy Yazılım İnşaat San. Tic. Ltd. Şti	01.04.2021
3	Prof. Dr. Gençaga PÜRÇEK	Makine Müh.	UTS Yazılım Mühendislik San. Ve Tic. Ltd. Şti	01.04.2020
4	Prof. Dr. Bayram UZUN	Harita Müh.	GISLand Bilişim Ltd. Şti	15.07.2020
5	Prof. Dr. Volkan YILDIRIM	Harita Müh.	GISLand Bilişim Ltd. Şti	15.07.2020
6	Doç. Dr. Ersin Yener YAZICI	Maden Müh.	Retina Arge Yazılım Bilişim Mühendislik Hizm. Sanayi Ticaret Ltd. Şti	23.09.2019
7	Doç. Dr. Oktay CELEP	Maden Müh.	Retina Arge Yazılım Bilişim Mühendislik Hizm. Sanayi Ticaret Ltd. Şti	23.09.2019
8	Doç. Dr. Önder AYDEMİR	Elektrik-Elektronik Müh.	Yılmaz Bilişim Ar-Ge Danışmanlık Yazılım Mühendislik ve Servis Hizmetleri Tic. Ltd. Şti	01.12.2019
9	Doç. Dr. Yakup Emre ÇORUHLU	Harita Müh.	GISLand Bilişim Tic. Ltd. Şti	01.01.2021
10	Doç. Dr. Okan YILDIZ	Harita Müh.	GISLand Bilişim Tic. Ltd. Şti	01.01.2021
11	Doç. Dr. Hüseyin PEHLİVAN	Bilgisayar Müh.	Megakent Bilişim Özel Eğitim Ser. Dan. Hiz. Mm. Müh. İnş. Tic. Ltd. Şti	01.01.2019
12	Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan ÇAKIR	Elektrik-Elektronik Müh.	Inovas Elektronik Danışmanlık ve ArGE Hizmetleri San. Tic. Ltd. Şti	15.10.2019
13	Dr. Öğr. Üyesi Kemal ÇAKAR	Endüstri Müh.	Demira Teknoloji Bilişim Ltd. Şirketi	08.02.2021
14	Arş. Gör. Fatih Yesevi OKUR	İnşaat Müh.	Dynamic Academy Yazılım İnşaat San. Tic. Ltd. Şti	01.11.2020
15	Arş. Gör. Bura Adem ATASOY	Harita Müh.	GISLand Bilişim Ltd. Şti	15.07.2020
16	Arş. Gör. Serdar ÖZKAYA	Metallurji ve Malzeme Müh.	Gekatek Müh. Ltd. Şti	01.04.2021



Mühendislik Fakültesi

Toplumsal
Katkı

Öğretim Elemanlarının Teknokent Firmaları 2021

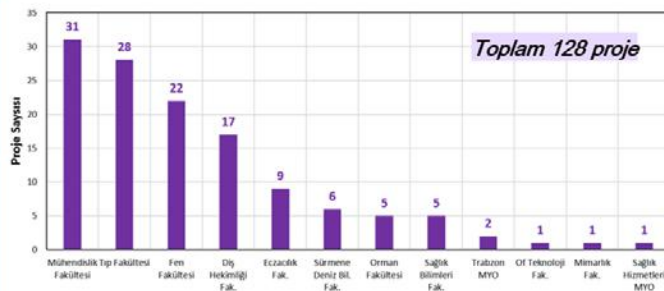
TEKNOKENT-FİRMA SAHİBİ AKADEMİSYENLER-2021			
ADI SOYADI	BÖLÜMÜ	FİRMA ADI	PROJE ADI
Dr. Öğr. Üyesi Raşit SEZER	Metallurji ve Malz. Müh.	Strolabs Mühendislik Ar-Ge Sanayi Ticaret Limited Şirketi	Dökümhanelerde Kullanılan Al-Sr Master Alaşımının Ekonomik Bir Proses ve Yerli Kaynaklar ile Üretimi
Dr. Öğr. Üyesi Hayrettin Acar	Harita Müh.	ACARTECH Yazılım Mühendislik Hizmetleri Ticaret Limited Şirketi	Binalardaki 3 Boyutlu Değişimlerin Otomatik Olarak Tespit Edilmesini Sağlayacak Bir Yazılımın Geliştirilmesi
Arş. Gör. Kürşat İÇİN	Metallurji ve Malz. Müh.	Ferromag Manyetik Teknolojiler Ticaret Limited Şirketi	Yerli Hammaddeler ve Atık Kullanarak Stronsiyum Hekzaferrit Miknatısların Üretimi
Arş. Gör. Sefa Emre SÜNBÜL	Metallurji ve Malz. Müh.	Limosa Enerji Ticaret Limited Şirketi	Elektrikli Araçlar İçin Li-iyon Bataryalarının Üretilmesi, Geliştirilmesi ve Paketlenmesi

Ek Kanıt-63

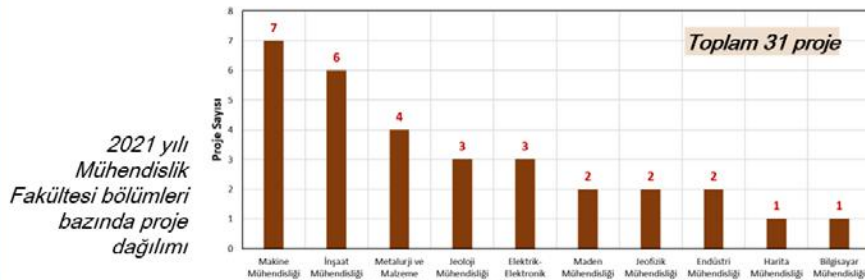


İstatistiksel
Değerlendirme

16.03.2022



2021 yılı fakülteler
bazında proje
dağılımı

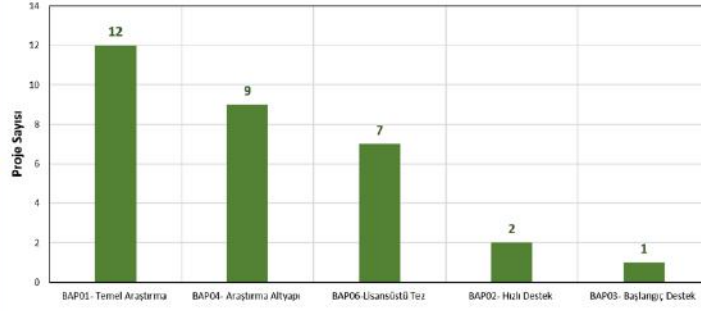


2021 yılı
Mühendislik
Fakültesi bölümleri
bazında proje
dağılımı

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kod: 17586B27-221E-4A2A-8503-08CC3C62B8A9

Doğrulama Adres: <https://www.turkiye.gov.tr/karadeniz-teknik-universitesi-ebys>



2021 yılı
Mühendislik
Fakültesi bazında
proje türleri

2021 yılında proje olmayan
başlıklar

BAP05	Yurt Dışı Araştırma Projesi
BAP07	Kamu-Üniversite Sanayi İş Birliği Araştırma Projesi
BAP08	Öncelikli Alanlar Araştırma Projesi
BAP09	Lisans Öğrenci Projesi
BAP10	Eş Finansmanlı Bilimsel Araştırma Projesi
BAP11	Disiplinler Arası İş Birliği Projesi
BAP12	Doktora Sonrası Araştırma Projesi

Yenilikçi bilgi ürün ve
teknoloji üretimi için
nitelikli insan kaynağı
oluşturmak

Kurum dışı araştırma
fonlarını arttırmak

Başta öncelikli alanlarla
ilgili olmak üzere
araştırma alt yapısını
güçlendirmek

Disiplinler arası
araştırma ekiplerinin
entegrasyonunu
sağlamak

Karadeniz Teknik
Üniversitesi
Araştırma Politikaları

Mühendislik Fakültesi Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP)

Bölüm	2020		2021	
	BAP Sayısı	Bütçesi (₺)	BAP Sayısı	Bütçesi (₺)
Bilgisayar Mühendisliği	-	-	1	70 998
Elektrik-Elektronik Müh.	2	54 150	3	103 003
Endüstri Mühendisliği	-	-	1	73 986
Harita Mühendisliği	1	29 766	1	20 000
İnşaat Mühendisliği	2	64 865	5	1 621 440
Jeofizik Mühendisliği	1	7 779	2	13 381
Jeoloji Mühendisliği	9	356 897	2	1 018 698
Maden Mühendisliği	9	318 698	2	136 988
Makina Mühendisliği	3	65 696	5	2 783 769
Metalurji ve Malzeme Müh.	7	3 287 134	3	187 343
Mühendislik Fakültesi	34	4 184 985	25	5 958 607

Mühendislik Fakültesi TÜBİTAK Kurum Hissesi (TL)

Bölüm	Son Kullanma Tarihi İtibarıyla Aktarılan (TL)		Harcanan (TL)
	2021	2022	
Bilgisayar Mühendisliği	56.765	-	477.434
Elektrik-Elektronik Müh.	18.900	70.859	
Endüstri Mühendisliği	-	-	
Harita Mühendisliği	26.864	-	
İnşaat Mühendisliği	41.300	-	
Jeofizik Mühendisliği	17.812	-	
Jeoloji Mühendisliği	74.834	24.000	
Maden Mühendisliği	85.488	-	
Makina Mühendisliği	62.352	5.261	
Metalurji ve Malzeme Müh.	132.000	72.000	
TOPLAM	516.314	172.120	

Kurum dışı proje bütçelerinden fakültemize aktarılan kurum hisseleri ARGE desteği olarak proje yürütücüsü akademisyenlere ve projelerin yürütüldüğü bölümlere kullanılmakta ve böylece ARGE altyapısı sürekli olarak geliştirilmektedir.

Mühendislik Fakültesi
Kasım 2020-2021 Altyapı/AR-GE Harcamaları (TL)

Bölüm	Harcama (TL)	Toplam (TL)
Bilgisayar Mühendisliği	35.508	706.716
Elektrik-Elektronik Müh.	62.084	
Endüstri Mühendisliği	-	
Harita Mühendisliği	10.154	
İnşaat Mühendisliği	63.220	
Jeofizik Mühendisliği	11.284	
Jeoloji Mühendisliği	46.580	
Maden Mühendisliği	76.501	
Makina Mühendisliği	117.201	
Metalurji ve Malzeme Müh.	124.256	
Dekanlık (Bina Bakım Onarım ve Altyapı)	159.928	