



T.C.  
KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ  
Trabzon Meslek Yüksekokulu

TMYO

# TRABZON MESLEK YÜKSEKOKULU TANITIMI

ŞUBAT 2022

Karadeniz Teknik Üniversitesi, Akçaabat Yerleşkesi  
Trabzon Meslek Yüksekokulu 61300 Akçaabat / Trabzon / TÜRKİYE  
+90 462 228 10 52  
Trabzonmyo@ktu.edu.tr  
www.ktu.edu.tr/trabzonmyo

Adres  
Telefon  
E-posta  
Web



## TANITIM

### BİRİM YÖNETİCİSİ SUNUŞU

Trabzon Meslek Yüksekokulu, Karadeniz Teknik Üniversitesi'nin, en eski, en köklü ve en geniş meslek yüksekokuludur.

Üniversitelerin asli görevleri, ülke ve ulusun ihtiyaç duyduğu çağdaş ve nitelikli insan gücünü yetiştirmektir. Üniversiteler içinde yer alan meslek yüksekokulları da bu kapsamda, mesleki ve teknik anlamda nitelikli insan gücünün yetiştirildiği kurumlardır. Günümüz dünyasında ve ülkemiz kalkınmasında mesleki ve teknik eğitimin önemi çok büyüktür. Bu bağlamda Karadeniz Teknik Üniversitesinin ilk ve köklü meslek yüksekokulu olan Trabzon Meslek Yüksekokulunun kuruluşundan bugüne kadar geçirdiği süreç ve 2019-2023 dönemi için gelecekteki hedefleri bu stratejik plan kapsamında şekillenmiştir.

İş ve sosyal hayattaki teknolojik gelişmelere paralel olarak, üniversitemiz, KTÜ, bir "Ar-Ge Üniversitesi olma" kararı almış ve bu karar çerçevesinde, MYO olarak, bütün bölümlerimizde, Ar-Ge çalışmaları kapsamında; akademik kadromuzu, proje geliştirme çalışmalarımızı, ders müfredatlarımızı, laboratuvar ve derslik imkanlarımızı, geliştirme çalışmaları başlatılmıştır.

Günümüzün küresel rekabet şartları iş dünyasını etkilediği kadar mesleki eğitimlerin verildiği üniversiteleri de önemli ölçüde etkilemektedir. İş ve sosyal hayattaki değişen şartlar, üniversitelerin ve bu kuruma bağlı birimlerin dinamik bir yapıya kavuşmalarını zorunlu kılmaktadır. Dolayısıyla Trabzon Meslek Yüksekokulu olarak sürekli bir şekilde akademik kadromuzu, ders müfredatlarımızı ve laboratuvar ile derslik gibi fiziki imkanlarımızı yenilemek ve geliştirmek gayreti içindeyiz. Artan rekabet şartlarına uygun nitelikli elemanların yetiştirilmesi amacı doğrultusunda sürekli olarak güncel gelişmeler takip edilmekte ve imkanlar ölçüsünde meslek yüksekokulumuz kaynakları iyileştirilmektedir.

Meslek Yüksekokulumuza ait faaliyet bilgileri tüm kamuoyu ile paylaşılarak, şeffaflık ilkesi içinde hareket edilmektedir. Söz konusu raporun tüm paydaşlar tarafından incelenerek, tarafımıza yapılacak eleştiri ve önerileri içeren geri dönüşlerin yapılması, bundan sonraki yıllar için düzenlenecek faaliyetler konusunda bizlere ışık tutacaktır.

Saygılarımla,

Prof. Dr. İlhan DENİZ  
Trabzon Meslek Yüksekokulu  
Müdürü

## Misyon ve Vizyon

### Misyon

Kamu ve özel sektörle işbirliği içinde ve onların ihtiyacına cevap verebilecek, uygulama ve problem çözme becerisi gelişmiş, çağımızın dinamik koşullarına ve teknolojik gelişmelerine uyum sağlayabilecek, araştırmacı, katılımcı, paylaşımcı, etik ve estetik değerlere sahip, insani değerlere ve çevreye saygılı, yenilikleri izleyebilen ve çalışacağı sektörün beklentilerine katkı sağlayabilecek nitelikli meslek elemanı yetiştirmek.

İlgili sektörle ortak ulusal ve uluslararası projeler üretmek, sosyal ve mesleki etkinlikler düzenleyerek halkı ve kuruluşları mesleki ve sosyal konularda bilinçlendirmek, toplumsal bilinci arttırmak, çevre ve topluma, eğitim ve danışmanlık hizmetleri vererek katkıda bulunmaktır.

### Vizyon

Kaynakları ve alt yapısıyla akademik ve idari personeline uygun çalışma ortamları sunarak her yönüyle donanımlı, bilim ve teknolojinin ışığında vatanını, milletini seven, evrensel değerleri benimseyen, iletişim kurabilen, ekip halinde çalışabilen, sorumluluk alabilen, problem çözebilen ve değişen koşullara uyumu kolaylaştıracak temel mesleki bilgi ve beceriye sahip meslek elemanlarını yetiştirmek için eğitim-öğretim hizmetlerini en iyi şekilde yürütebilen öncü bir Meslek Yüksekokulu olmak.

## GENEL BİLGİLER



Trabzon Meslek Yüksekokulu 2547 sayılı yasanın 2880 sayılı yasayla değişik 7/d-2 maddesine göre 10. 04. 1986 tarihinde kurulmuştur. İlk kuruluşunda Sağlık Programlar Bölümü ve Teknik Programlar Bölümü olarak teşkilatı planlanmıştır. Sağlık Programlar Bölümünde Hemşirelik Programı, Ebelik Programı; Teknik Programlar Bölümünde Elektrik Programı, Elektronik Programı ve Harita-Kadastro Programları yer almıştır. Sayılan programlara ilk öğrenci kaydı 1988-89 Eğitim-Öğretim döneminde yapılmıştır.

25.11.1988 tarihinde Trabzon Meslek Yüksekokulu bünyesinde yer alan Sağlık Bölümü ayrılarak Trabzon Sağlık Hizmetleri Yüksekokulu adını almıştır. Teknik Programlar Bölümü olarak kalan Trabzon

Meslek Yüksekokulu'nda aynı tarihlerde İktisadi ve İdari Programlar Bölümü oluşturulmuş, bu bölüm içinde Turizm ve Otelcilik Programı açılmıştır. Turizm ve Otelcilik Programına ilk öğrenci kaydı ise 1989-90 Eğitim-Öğretim döneminde yapılmıştır. 1988-1996 yılları arasında Trabzon Meslek Yüksekokulu Teknik Programlar Bölümü; Elektrik Programı, Elektronik Programı, Harita-Kadastro Programı, İktisadi ve İdari Programlar Bölümü; Turizm ve Otelcilik Programı olarak eğitim öğretime devam etmiş, Teknik Programlar Bölümü ilk mezunlarını Ağustos 1990, İktisadi ve İdari Programlar Bölümü ilk mezunlarını Eylül 1991 tarihinde vermiştir.



diğer üç programa aynı dönemde ilk öğrenci kaydı yapılmıştır.

Makine programına 2000–2001 eğitim öğretim döneminde öğrenci alınarak bu programda da eğitim öğretime başlanılmıştır. 2000 yılı içerisinde Teknik Programlar Bölümü'ne bağlı olarak Biyomedikal Cihaz Teknolojisi Programı açılmıştır. Bu programa da 2001–2002 eğitim öğretim döneminde öğrenci alınarak öğretime başlanılmıştır.

2002–2003 yılından itibaren, Meslek Liselerinden Meslek Yüksekokullarına sınavsız geçiş projesi başlatılmıştır. Bu proje kapsamında Trabzon Meslek Yüksekokulu'na, tamamı ikinci öğretimde olan dokuz adet daha yeni program açılmıştır. Bu programlar; Teknik Programlar Bölümüne bağlı olarak, Elektrik, Endüstriyel Elektronik, Makine, Bilgisayar Teknolojileri ve Programlama, Otomotiv, Mobilya ve Dekorasyon; İktisadi ve İdari Programlara bağlı Muhasebe, Tekstil ile El Sanatları Programlarıdır. Yine bu proje ile Bilgisayar Donanımı Programının adı Bilgisayar Teknolojileri ve Programlama, Elektronik Programının adı Endüstriyel Elektronik, Turizm ve Otelcilik Programının adı Turizm ve Otel İşletmeciliği olarak değiştirilmiştir.

Üniversitemiz Turizm Eğitimi ve Uygulama Merkezindeki eğitim biriminin yapımının tamamlanması ile Yüksekokulumuza bağlı Turizm ve Otel İşletmeciliği Programı, 2002–2003 döneminde bu merkeze taşınmıştır. 2003 yılında Üniversitemize bağlı Turizm ve Otelcilik Meslek Yüksekokulu kurulmuş, Trabzon Meslek Yüksekokulu'na bağlı Turizm ve Otel İşletmeciliği Programı, 2003–2004 döneminde bu yeni yüksekokula bağlanmıştır. 2004–2005 eğitim öğretim dönemi için, Yükseköğretim Kurulu Kararı ile Trabzon Meslek Yüksekokulu programlarında yeni düzenlemeler yapılmış, Mobilya ve Dekorasyon Programı da kapatılmış ve öğrenci alımı durdurulmuştur.

Trabzon Meslek Yüksekokulu bünyesinde 2005 yılında, ikinci öğretimleri bulunan Otomotiv, Tekstil ve Muhasebe Programlarının normal öğretimleri de açılmıştır. Bu programlardan Muhasebe ile Büro Yönetimi ve Sekreterlik (ikinci Öğretim) Programlarına 2006–2007 döneminde, Tekstil Programına da 2007–2008 döneminde öğrenci alınması ile eğitim öğretime başlanmıştır. 2009 yılında İnşaat Teknolojileri Programı açılmış ve 2010–2011 eğitim-öğretim döneminde öğrenci alınması ile eğitim öğretime başlanmıştır.



Diğer taraftan Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı'nın 21/03/2013 tarih ve 75850160-104.01.01-1944 sayılı yazısı ile Yüksekokulumuz bünyesinde bulunan Dış Ticaret, Muhasebe ve Vergi Uygulamaları, Büro yönetimi ve Yönetici Asistanlığı, Otomotiv Teknolojisi bölümlerindeki I. ve II. Öğretim programları ile Tekstil Teknolojisi II. Öğretim Programlarına öğrenci alımı durdurularak kapatılmasına karar verilmiştir. Ayrıca Makina II. Öğretim Programı, Bilgisayar Programcılığı II. Öğretim Programı, Bilgisayar Programcılığı UZEM Programı Elektronik Teknolojileri II. Öğretim Programı ve Elektrik II. Öğretim Programı 20/01/2014 tarihli YÖK kararı ile kapatılmıştır.

Tekstil, Giyim, Ayakkabı, Deri Bölümüne bağlı Tekstil Teknolojisi Programı Meslek Yüksekokul bünyesinde 2002-2003 döneminde II. Öğretim olarak eğitim- öğretime başlamıştır. Bölümde 2008-2009 döneminden itibaren örgün öğretim kapsamında da eğitim- öğretim yapılmakta iken Yükseköğretim Kurulunun 09/01/2019 tarihli toplantısında alınan kararla

kapatılmıştır.

Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı Eğitim-Öğretim Dairesi Başkanlığı'nın 19.01.2021 tarih ve E-75850160-101.03.01-3912 sayılı kararı ile Meslek Yüksekokulumuza Tasarım Bölümü Moda Tasarım Programı açılması uygun görülmüştür. 2021-2022 eğitim-öğretim güz dönemi itibaren adı geçen bölüme öğrenci alımı gerçekleştirilmiş olup 23 öğrenci ile eğitim-öğretime devam etmektedir.

2009 Yılı şubat ayında KTÜ Akçaabat yerleşkesindeki binasına taşınmış ve halen orada eğitimine devam etmektedir.



BÖLÜMLER	KURULUŞ/AÇILIŞ TARİHİ	EĞİTİM-ÖĞRETİME BAŞLAMA TARİHİ
BİLGİSAYAR TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ	1996	1996-1997
EL SANATLARI BÖLÜMÜ	01.09.2002	2002-2003
ELEKTRİK VE ENERJİ BÖLÜMÜ	10.04.1986	1988-1989
ELEKTRONİK VE OTOMASYON BÖLÜMÜ	10.04.1986	
İNŞAAT	25.12.2009	2010-2011
MAKİNE VE METAL TEKNOLOJİLERİ	1996-1997	2000-2001
MİMARLIK VE ŞEHİR PLANLAMA BÖLÜMÜ	10.04.1986	1988-1989
TASARIM BÖLÜMÜ	19.01.2021	2021-2022

## YÖNETİCİLER

ADI SOYADI	İDARİ GÖREVİ	ATANMA TARİHİ
PROF. DR. İLHAN DENİZ	MÜDÜR	09.11.2020-2023
ÖĞR. GÖR. DR. ERCÜMENT YILMAZ	MÜDÜR YARDIMCISI	16.11.2020-2023
ÖĞR. GÖR. KORAY ÇAVUŞOĞLU	MÜDÜR YARDIMCISI	13.12.2021-2023
MEHTAP KELEŞ VURAL	YÜKSEKOKUL SEKRETERİ	16.06.2020



## BÖLÜM BAŞKANLARI GÖREV SÜRELERİ

Adı Soyadı	Bölümü	Görevlendirme Başlama	Görevlendirme Bitiş
Dr. Öğr. Üyesi Evin NAS	İNŞAAT BÖLÜMÜ BAŞKANI	03.09.2019	03.09.2022
Öğr. Gör. Ergin ŞAHİN	ELEKTRİK VE ENERJİ BÖLÜMÜ BAŞKANI	18.10.2019	18.10.2022
Öğr. Gör. Dr. Güneş EKİM	ELEKTRONİK VE OTOMASYON BÖLÜMÜ BAŞKANI	07.08.2021	07.08.2024
Dr. Öğr. Üyesi Ebru ÖZTEKİN KULOĞLU	MAKİNE VE METAL TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ BAŞKANI	24.03.2021	24.03.2024
Dr. Öğr. Üyesi Veysel ATASOY	MİMARLIK VE ŞEHİR PLANLAMA BÖLÜMÜ BAŞKANI	15.11.2021	15.11.2024
Öğr. Gör. Fatih ÜÇÜNCÜ	BİLGISAYAR TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ BAŞKANI	21.11.2021	21.11.2024
Öğr. Gör. Elif Tüba AKÇAY	EL SANATLARI BÖLÜMÜ BAŞKANI	21.11.2021	21.11.2024
Öğr. Gör. Dr. Nida YILDIRIM	TASARIM BÖLÜMÜ BAŞKANI	01.02.2021	01.02.2024

## BÖLÜMLERİN TANITIMI

- **BİLGİSAYAR TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ**
- **Bilgisayar Programcılığı**

Bölüm ilk olarak 1996-1997 Eğitim-Öğretim yılında Trabzon Meslek Yüksekokulu bünyesinde Teknik Programlar Bölümüne bağlı Bilgisayar Donanımı Programı olarak açılmış ve öğrenci almaya başlamış, ilk mezunlarını ise Ağustos 1998 tarihinde vermiştir. Bilgisayar Donanımı Programı, 2002 yılından itibaren Meslek Liselerinden Meslek Yüksekokullarına sınavsız geçiş projesi kapsamında Teknik Programlar Bölümüne bağlı Bilgisayar Teknolojileri ve Programlama programı olarak eğitim öğretim vermeye başlamıştır. 2009 yılında ise ISCED-97 sistemine göre yeni oluşturulan yapılanma sonucu Bilgisayar Teknolojileri Bölümü kurulmuştur. Bölüm bünyesinde Bilgisayar Programcılığı Programı mevcuttur.

Bu programa kabul ve kayıt şartları T.C. Yükseköğretim mevzuatı kapsamında yapılmaktadır. Boş kalan kontenjanlara ise lise mezunları yükseköğretime giriş sınavı sonuçlarına göre yerleştirilirler. Yerleştirme ÖSYM tarafından yapılmaktadır. Kayıt şartları yükseköğretime giriş sistemi ile aynıdır.

Son yıllarda bilişim sektöründeki hızlı gelişmelere paralel olarak iş hayatında ve güncel yaşamda bilgisayar teknolojisi kullanımı hızla artmıştır. Bilgisayar teknolojisi ve programlama; bilgisayar kullanımı, yazılım yapılması (PC, ağ ortamı ve internet için), donanım ve bilgisayar ağlarının kurulumu ve yönetimi ile ilgili alandır. Bilgisayar Teknolojileri bölümündeki öğrenciler, bilgisayar bilimlerinin her alanında yeterli bilgiye sahip, bilgisini yüksek derecede uygulama becerisiyle donatılmış, kendisini teknolojik gelişmeler doğrultusunda sürekli olarak geliştirebilen kişiler olarak yetiştirilmektedir.

Son zamanlarda PC laboratuvarlarımızda yapılan yeniliklerle eğitim-öğretimin daha kaliteli olması sağlanmıştır.





### Bilgisayar Programcılığı Bölümünün Amacı

Bilgisayar programcılığı bölümü iş hayatının ve toplumsal yaşamın sorunlarıyla ilgili bilgileri toplama ve toplanan bu bilgileri işlemeye yönelik ve ortada bir sorun varsa ve bu sorun için çözüm üretebilecek ve bu sorun için algoritmalar, programlar geliştirebilecek nitelikli elemanlar yetiştirmek bu bölümün amaçları arasındadır.



### Bilgisayar Programcılığı İş İmkânları

- Hastaneler
- Okullar
- Üniversiteler
- Belediyeler
- Bakanlıklar ve bakanlıklara bağlı birimler
- Satış mağazaları
- Web Tasarım firmaları
- Reklam ajansları
- Bilgisayar satış mağazaları
- Teknik Servisler vs.

### Bilgisayar Programcılığı Bölümü avantajları şunlardır:

- Bağımsız çalışabilirler.
- Birden fazla firma ile çalışabilirler.
- İstihdam alanları oldukça geniştir.
- Kısa zamanda sektörde yerini alabilirler.
- Eğitim masrafları düşüktür.

## Dikey Geçiş Sınavı (DGS) İle Başvurulacak Bölümler

Bilgisayar programcılığı bölümünden mezun oldunuz ve ancak daha fazlasını öğrenmek ya da bu alanda daha farklı bir bölümü geçiş yapmak isteyebilirsiniz. İşte DGS (Dikey Geçiş Sınavı) ile bilgisayar programcılığı bölümünden geçiş yapabileceğiniz bölümler listesi:

- Bilgisayar Mühendisliği
- Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri
- Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği
- Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği
- Bilgisayar – Enformatik
- Bilişim Sistemleri Mühendisliği
- Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri
- Fizik
- İstatistik
- Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği
- Matematik ve Bilgisayar Bilimleri
- Matematik-Bilgisayar
- Meteoroloji Mühendisliği
- Bilgisayar Bilimler
- Uzay Mühendisliği
- Yazılım Mühendisliği
- Bilgisayar Programcılığı (İnternet)
- Bilgisayar Programcılığı (Mobil)

### Eğitim-Öğretim Kadrosu

- Öğr. Gör. FATİH ÜÇÜNCÜ (Bölüm Başkanı)
- Öğr. Gör. Dr. ERCÜMENT YILMAZ (Müdür Yardımcısı-Bölüm Başkan Yrd.)
- Öğr. Gör. NURŞAH DİNCER (Bölüm Başkan Yrd.)

### 2021-2022 Eğitim-Öğretim Öğrenci Sayısı

Kız öğrenci : 42  
Erkek öğrenci : 164

## ➤ EL SANATLARI BÖLÜMÜ

### ➤ Geleneksel El Sanatları

El Sanatları Programı, 2002-2003 öğretim döneminde öğrenci kaydı başlamış olup ilk mezunlarını 2004 yılında vermiştir. Teknik Programlar Bölümü bünyesindeki bu program, 2009 yılında ISCED-97 sistemine göre yeni oluşturulan yapılanma sonucu El Sanatları Bölümü bünyesinde Geleneksel El Sanatları Programı olarak devam etmektedir.

İnsanoğlunun var olduğu tarihten günümüze kadar uygarlıklar el sanatlarıyla iç içe yaşamıştır ve yaşamaktadır. Genel anlamda düşünülürse insan, yiyecek, barınma, avlanma, giyecek, süslenme, eğlence gibi ihtiyaçlarını karşılarken hep el sanatlarından ve onun ürünlerinden yararlanmıştır. El sanatlarıyla sanat kıymeti yüksek, ulusal ve geleneksel değeri yüksek eserler meydana getirilmektedir. Bazı sanatlarında özelliklerinden dolayı el sanatları halinde kalmasında zorunluluk vardır. Son yıllarda el sanatları boş duran işgücünü değerlendirmede yardımcı bir kaynak olmuştur.

El Sanatları sektöründe ülkemizde Doğu ve Güneydoğu Bölgelerinde gelecek on yıl içinde önemli teşvikler ve yatırımlar olacağı, buna bağlı olarak da istihdamda artış görüleceği tahmin edilmektedir. Çünkü evde oturan kadınlarımız, gençlerimiz ve hatta yaşlılarımız oturdukları yerde bazı çalışmalar yapabilir, sosyal hizmetlere bağlı birçok alanda rehabilitasyon amaçlı çalışabilir, kurslar açabilir, ülke hammaddesini değerlendirebilir, hatta hediyelik eşya olarak ülkemizi temsil edecek şekilde yurtdışına satış yapabilir. Bundan dolayıdır ki Geleneksel El Sanatları Programında Temel Tasarım, Ebru, Tezhip, Vitray Sanatı, Dekoratif bebek yapımı, Çiçek yapımı, Deri yapımı, Süs eşya yapımı, Geleneksel Türk Desenleri, Nakışta Temel Teknikler, Nakışta Fantezi Süsleme, Süslemede Oya Teknikleri, Geleneksel Nakışlar gibi dallarında eğitim alırlar. Bu derslerin hepsi uygulama atölyesinde bire-bir uygulama yapılmaktadır.

Bölüme bağlı olarak 2021-2021 eğitim-öğretim güz dönemi içinde “Çini Üretim Atölyesi” de kurulmuştur.

## EL SANATLARI BÖLÜMÜ ATÖLYELERİ

### ÇİNİ ATÖLYESİ

- Okulumuzun 4. katındadır.
- 5 kişilik ebru sanatı, çini tasarım ve üretim atölyesi olup atölye L-43'ün içindedir.
- İç cephe duvarında tasarımı ve uygulaması atölye kurucusu ve ders hocası Öğr. Gör. Elif Tüba AKÇAY'a ait olan kalem işi nakışı yer alır.
- Uygun ölçülerde çizim ve uygulama masaları, ışıklı masa, çini-seramik fırını, malzeme dolabı, ebru sanatı dolabı ve ebru kurutmalığı bulunur.
- Atölyede çini tasarımlarını uygulamak sırlamak için malzemeler vardır.
- Ebru sanatını icra etmek için boyalar, fırçalar, tekneler vs. malzemelerin yer aldığı dolap ve uygulama masası bulunur.







### ATÖLYE L-42

- Okulumuzun 4. katındadır.
- 15 kişilik proje üretim atölyesidir.
- Yöresel el sanatlarımızdan gümüş kazaz ve hasır işleme, takı tasarımı, nakış derslerinin verildiği atölyedir.
- Uygun ölçülerde çizim ve uygulama masaları ile öğrencinin rahat çalışması sağlanmıştır.





## ATÖLYE L-43

- Okulumuzun 4. katındadır.
- 20 kişilik çizim ve uygulama atölyesidir.
- Tezhip, hüs-i hat, dekoratif deri teknikleri, dekoratif yüzey boyama gibi uygulama ağırlıklı dersler için ideal bir atölyedir.
- Uygun ölçülerde çizim ve uygulama masaları, ışıklı masalar ile kürsü, yazı tahtası, projeksiyon, 2 adet raflı dolap ve lavabo bulunur.



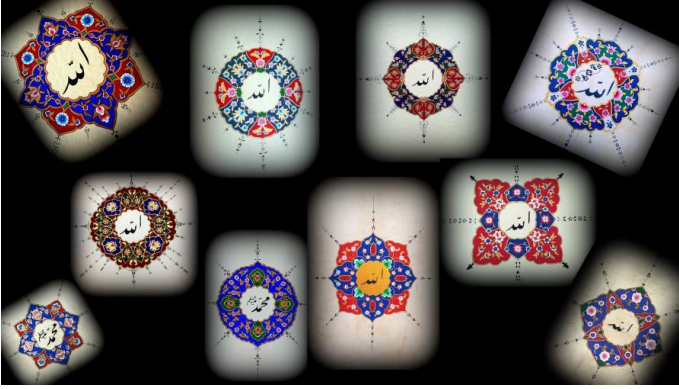
## ATÖLYE L-44

- Okulumuzun 4. katındadır.
- 40 kişiliktir.
- Diğer bölümlerle ortak kullanılan çizim ve uygulama atölyesidir.
- Uygun ölçülerde çizim ve uygulama masaları, kürsü, yazı tahtası, projeksiyon bulunur.



## ATÖLYE L-45

- Okulumuzun 4. katındadır.
- El Sanatları Bölümü malzeme odasıdır.
- Çizim ve uygulama masaları, ışıklı masa, mini buzdolabı (ebru malzemeleri için), dikiş ve piko makineleri, şövale, öğrenci çalışmalarını ve bölüm malzemelerinin yer aldığı kilitli depodur.

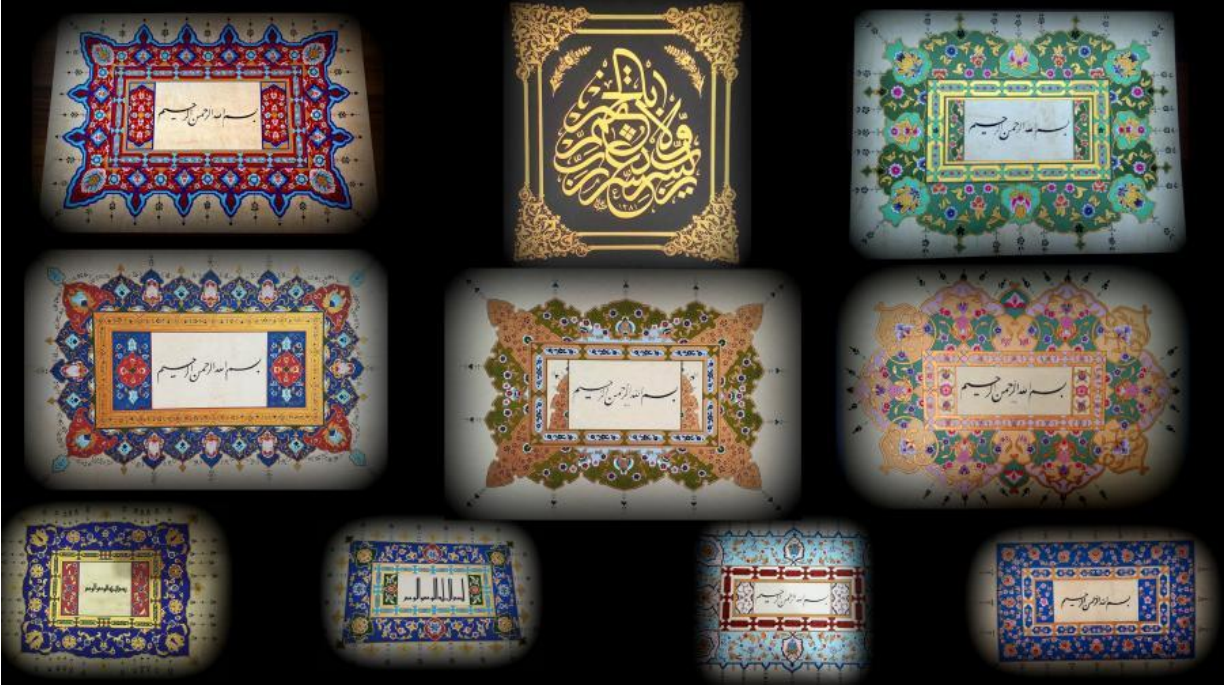


### El Sanatları Bölümü Programının Amacı

El Sanatları Geleneksel Türk El Sanatları Geleneksel Türk Sanatları Halı-Kilim ve Eski Kumaş Desenleri Tezhip Üniversitemizin ve Meslek Yüksekokulumuzun misyon, vizyon ve hedeflerine uyumlu olarak; Geleneksel El Sanatları Programının amacı, kültürel mirasımız olan geleneksel sanatlarımızı yaşatıp, günümüze yorumlayarak özgün tasarımlar ortaya çıkarabilen elemanlar ve tasarımcılar

yetiştirmektir. İki yıl süreli bu programı bitirenler, ÖSYM tarafından yapılan dikey geçiş sınavı sonunda Geleneksel El Sanatları alanında lisans programlarına devam edebilirler.





### El Sanatları Bölümü İş İmkânları

- Milli Saraylar
- Vakıflar Genel Müdürlüğü
- Kültür Bakanlığı
- Yörede ve ülkedeki konuyla ilgili özel atölyeler
- Kendi özel atölyelerini kurarak piyasada çalışabilirler.
- Halk eğitim merkezlerinde usta öğretici olarak çalışabilirler.
- Ortaöğretim kurumlarında geçici olarak ders verebilirler.
- Çıraklık eğitim merkezlerinde öğretici olarak faaliyet gösterebilirler.
- Özel sektörde, tekstil alanında tekniker unvanı ile çalışabilirler.
- Tezhip ustası
- Dekoratif tasarımcı
- El motifleri ustası
- Ebru ustası
- Çini tasarımcı
- Geleneksel el sanatçısı

## 2020-21 Güz Dönemi Ders İçi Öğrenci Çalışma Örnekleri





### El Sanatları Bölümü Avantajları

- Bağımsız çalışabilirler.
- Yüksek gelir elde edebilirler.
- Yaratıcılığı geliştiren bir meslektir.



### Dikey Geçiş Sınavı (DGS) İle Başvurulacak Bölümler

- Tezhip
- Geleneksel Türk Sanatları,
- El Sanatları,
- Halı Kilim ve Eski Kumaş Desenleri,
- Halı Kilim ve Eski Türk Kumaşları,

### Eğitim-Öğretim Kadrosu

- ÖĞR. GÖR. ELİF TÜBA AKÇAY (Bölüm Başkanı)
- ÖĞR. GÖR. NİHAL DEMİRTAŞ GÜNEL (Bölüm Başkan Yrd.)
- ÖĞR. GÖR. MEDİHA TOPAL
- ÖĞR. GÖR. RAMAZAN İNAL
- ÖĞR. GÖR. LEMAN EDA ÇELİKKOL (Geçici görevli)

### 2021-2022 Eğitim-Öğretim Öğrenci Sayısı

Kız öğrenci	: 76
Erkek öğrenci	: 13

## ➤ ELEKTRİK VE ENERJİ BÖLÜMÜ

### ➤ Elektrik Programı

#### ❖ *Misyonumuz:*

*Toplumun ihtiyacı olan nitelikli elektrik teknikerini yetiştirmek*

#### ❖ *Vizyonumuz:*

*Mesleki eğitim alanında ulusal ve uluslararası boyutlarda örnek bir elektrik ve enerji bölümü olmaktır.*



KTÜ Trabzon Meslek Yüksekokulu 1986 yılında kurulmuştur. İlk öğrencilerini 1988-89 yılında almıştır. Bu öğrenciler arasında Elektrik bölümü de yer almıştır. Elektrik bölümü ilk mezunlarını 1991 yılında vermiştir. MYO'nun binası olmadığından 1994-95 yılına kadar Mühendislik Fakültesi binalarında hizmet vermiştir. 1994-95 yılında Fatih Kampüsündeki Trabzon MYO binasına taşınmıştır. Buradaki eğitim süreci 2008 yılına kadar sürmüştür. 2008 yılından bu yana halen bulunduğu KTÜ Akçaabat yerleşkesindeki binasına taşınmıştır. Daha iyi fiziksel imkânlarla kavuşmuştur.

Bu programa kabul ve kayıt şartları Türk Yükseköğretim mevzuatı kapsamında yapılmaktadır. Boş kalan kontenjanlara ile lise mezunları yükseköğretime giriş sınavı sonuçlarına göre yerleştirilirler. Yerleştirme ÖSYM tarafından yapılmaktadır. Kayıt şartları yükseköğretime giriş sistemi ile aynıdır.

Bölüme kayıt yaptıran öğrenci iki yıl ve dört yarıyıldan yoğun bir meslek eğitimine tabi olurlar. Birinci yıl 20 iş günü ikinci yıl 20 iş günü veya ikinci yıl 40 iş günlük staj zorunluluğu vardır.

Programımızdan mezun olan öğrenciler "Elektrik Teknikeri" unvanını alır Elektrik Teknikeri unvanı ile mezun olan her öğrenci vasıflı, yetişmiş bir meslek elemanı olarak Endüstride ihtiyaç duyulan, işçilerle mühendisler arasında köprü vazifesi görecek kalifiye elemandır. Bir Elektrik Teknikeri mesleki projeler üretip, mevcut projeleri geliştirebilir. Belirli bir ölçüde projelerin uygulanmasında yetkilidirler.



## Elektrik ve Enerji Bölümünün Amacı

Elektrik ve Enerji Bölümü'nün amacı; sanayi, ticaret ve hizmet sektörlerinin rekabet güçlerini artıracak yönde nitelikli insan gücü yetiştirmek, sektörün ihtiyaçlarına yanıt veren, bilimsel ve teknolojik gelişmeler doğrultusunda gereken mesleki yetkinlikleri kazanmış, nitelikli meslek elemanları yetiştirmek, yeniliklere açık, topluma duyarlı, uzlaşmacı ve paylaşımcı teknikerler yetiştirmek, emek ve liyakata saygı göstermektir.



## Bölümde okutulan ana dersler:

Eğitim süresi iki yıl ve dört yarıyıl olmasına karşın yoğun bir meslek eğitim sürecinde tekniker adaylarına; mesleğinde kullanabileceği aşağıdaki dersler okutulmaktadır:

- Temel yabancı dil bilgisini içeren dersler,
- Temel matematik bilgisini içeren dersler,
- Temel bilgisayar bilgilerini içeren dersler,
- Temel Elektrik-Elektronik bilgisini kavratılan dersler,
- Elektriksel büyüklükleri ölçebilen ve yorumlamayı sağlayan dersler,
- Elektrik Makineleri ile ilgili dersler,
- Elektrik Enerji Üretim, İletim ve Dağıtım ile ilgili dersler,
- Elektrikli cihaz ve sistemlerin kontrol ve kumandası ile ilgili dersler,
- Elektrik Tesisatları ve Projelerinin çizimi ile ilgili dersler



### Elektrik Ve Enerji Bölümünün İş İmkânları

- Türkiye Elektrik İletim Anonim Şirketi Genel Müdürlüğü
- Makine ve Kimya Endüstrisi Kurumu Genel Müdürlüğü
- Elektrik Üretim Anonim Şirketi Genel Müdürlüğü
- T.C. Devlet Demir Yolları İşletmesi Genel Müdürlüğü
- Tarım İşletmeleri G.M.
- Türkiye Taşkömürü Kurumu G.M.
- Üniversiteler
- Özel elektrik dağıtım şirketleri
- Fabrikalar
- Kendi iş yerleri vb.

### DGS (Dikey Geçiş Sınavı) İle Başvurulacak Bölümler

- ✓ Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği
- ✓ Bilgisayar Mühendisliği
- ✓ Enerji Sistemleri Mühendisliği
- ✓ Biyomedikal Mühendisliği
- ✓ Enerji Yönetimi
- ✓ Elektrik Mühendisliği
- ✓ Elektronik Mühendisliği
- ✓ Elektrik-Elektronik Mühendisliği
- ✓ Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği
- ✓ Fizik
- ✓ Fizik Mühendisliği
- ✓ Endüstri ve Sistem Mühendisliği
- ✓ Havacılık Elektrik ve Elektronik
- ✓ Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği
- ✓ Meteoroloji Mühendisliği
- ✓ Uçak Elektrik-Elektronik
- ✓ Uzay Bilimleri ve Teknolojileri
- ✓ Uzay Mühendisliği

### Eğitim-Öğretim Ortamı:

Elektrik ve Enerji Bölümü altında halen Elektrik Programında eğitim-Öğretim faaliyetleri 2 adet donanımlı teknolojik sınıf ile aşağıda bahsedilen laboratuvarlarda sürdürülmektedir. Bölümümüzde, öğrencilerimizin bilgi ve deneyimini arttıracak teknik geziler düzenlenmekte, alanında uzman kişiler seminer vermek üzere bölümüze davet edilmektedir. Eğitim- Öğretim sezonlarının sonunda öğrencilerimizin tasarlamış oldukları projeler sergiye çıkarılmaktadır.

### Elektrik Laboratuvarı:

- ✓ Doğru ve alternatif akım makinelerinin (motor ve generatörleri) bakım, onarım ve sarım işlemleri,
- ✓ Temel elektrik tesisat uygulamalarının yapılması,
- ✓ Elektromekanik kumanda uygulamaları,
- ✓ Elektromekanik sistemlerin sürücü düzeneklerinin gerçekleştirilmesi,
- ✓ Temel elektrik kavramlarının simülasyon çalışmaları,
- ✓ Elektrik malzemelerini tanıma, seçme ve kullanabilme.



### Elektrik Makineleri Laboratuvarı:

- ✓ Doğru akım makine deneylerinin yapılması ve çalışma karakteristiklerinin incelenmesi,
- ✓ Trafo deneylerinin yapılması ve çalışma karakteristiklerinin incelenmesi,
- ✓ Asenkron ve Senkron Makine deneylerinin yapılması ve çalışma karakteristiklerinin incelenmesi,
- ✓ Özel Tasarımlı Motor deneylerinin yapılması ve çalışma karakteristiklerinin incelenmesi.



### Kontrol Laboratuvarı:

- ✓ Programlanabilir Denetleyici uygulamaları,
- ✓ Elektromekanik dersi benzetim uygulamaları,
- ✓ Bilgisayar destekli çizim uygulamaları,
- ✓ Kontrol sistemlerinin simülasyonlu gerçekleştirilmesi,
- ✓ SCADA sistem uygulamaları.



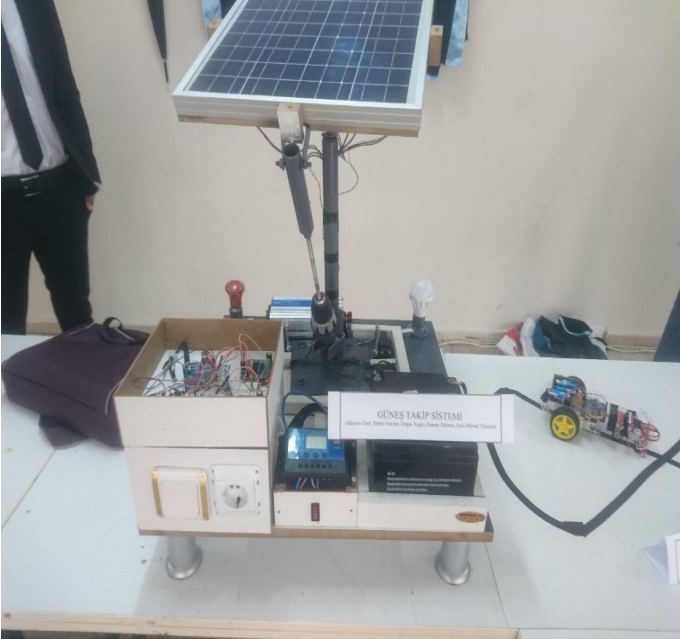
### Enstrümantasyon Laboratuvarı:

- ✓ Sensör ve transdüserlerin test uygulama ve sonuçlarının değerlendirilmesi,
- ✓ Sistem tasarım ve geliştirme çalışmaları.
- ✓ Temel Elektronik uygulamalarının gerçekleştirilmesi,
- ✓ Sayısal Elektronik uygulamalarının gerçekleştirilmesi,
- ✓ Temel Elektrik-Elektronik büyüklüklerin ölçüm işlemleri,
- ✓ Elektrik-Elektronik arıza analizi işlemlerinin yapılması.

**2019 Bahar Dönem Sonu Teknik Sergiden örnek çalışmalar**



**Prototip Asansör**



**Güneş Takip Sistemi**



## Havalimanı Aydınlatma

### Eğitim-Öğretim Kadrosu

- ÖĞR. GÖR. ERGİN ŞAHİN (Bölüm Başkanı)
- ÖĞR. GÖR. METİN TÜYSÜZ (bölüm Başkan Yrd.)
- ÖĞR. GÖR. SAFFET KAHVECİ
- ÖĞR. GÖR. MEHMET KALKIŞIM

### 2021-2022 Eğitim-Öğretim Öğrenci Sayısı

Kız öğrenci	:6
Erkek öğrenci	:205

## ➤ ELEKTRONİK VE OTOMASYON BÖLÜMÜ

- Elektronik Teknolojisi Programı
- Biyomedikal Cihaz Teknolojisi Programı
- Elektronik Haberleşme Teknolojisi Programı

## ➤ Elektronik Teknolojisi Programı

### ➤ Kısa Tarihçesi

Elektronik ve Otomasyon Bölümü içinde Elektronik Teknolojisi Programı ilk olarak 1988 Eğitim-Öğretime başlamıştır. Kontenjan sayısı 60 adet öğrencidir. Programda kadrolu 1 (bir) öğretim üyesi ve 1 (bir) Öğr. Gör. Dr. olmak üzere toplam 4 (dört) adet öğretim elemanı görev yapmaktadır. İki adet 80 kişilik teknoloji sınıfı ve Temel Elektronik, Kontrol, PC, Enstrümantasyon ve Telekomünikasyon laboratuvarları programın bünyesinde öğrencilere hizmet veren mekânlardır.

Bu programa kabul ve kayıt şartları Türk Yükseköğretim mevzuatı kapsamında yapılmaktadır. Boş kalan kontenjanlara ise lise mezunları Yükseköğretime Giriş Sınavı sonuçlarına göre yerleştirilirler. Yerleştirme ÖSYM tarafından yapılmaktadır. Kayıt şartları yükseköğretime giriş sistemi ile aynıdır.

### ➤ Kuruluş Amacı

Elektronik Teknolojisi Programı ders planlarında yer alan dersler, bu derslerin altındaki modüllerin içeriğindeki eğitim-öğretim ve staj uygulamalarını kapsayan 5. seviye mesleki ve akademik yeterlikleri kazandırmayı amaçlayan bir ön lisans programıdır.

### ➤ Programda Okutulan Ana Dersler

- ✓ Ölçme Tekniği
- ✓ Genel ve Mesleki Matematik
- ✓ İş Güvenliği
- ✓ Analog ve Sayısal Elektronik
- ✓ Doğru Akım Devre Analizi
- ✓ Alternatif Akım Devre Analizi
- ✓ Genel ve Mesleki İngilizce
- ✓ Sayısal Tasarım
- ✓ Mikrodenetleyiciler
- ✓ Elektronik Meslek Bilgisi ve Güvenlik
- ✓ Kontrol Sistemleri
- ✓ Güç Elektroniği
- ✓ Radyo TV Tekniği
- ✓ Algoritma ve Programlama
- ✓ Elektronik
- ✓ PLC
- ✓ Elektromagnetik Dalgaların Biyolojik Etkileri
- ✓ Arıza Analizi
- ✓ Endüstriyel Ağlar



## Kontrol Laboratuvarı



### Elektronik Teknolojisi Programından mezun olan öğrencilerin iş imkânları

- ✓ Kamu ve özel sektörde "Elektronik Teknikeri" ünvanı ile çalışabilirler.
- ✓ Teknik servislerde çalışabilirler.
- ✓ Elektrik-elektronik montaj ve demontaj işleri yapan firmalarda görev alabilirler.
- ✓ Mikrokontrolör programlama yapan yerlerde iş bulabilirler.
- ✓ Güç elektroniği sektöründe faaliyet gösteren işletmelerde çalışabilirler.
- ✓ Elektrik-elektronik cihaz imalat fabrikalarında çalışabilirler.
- ✓ Elektronik tasarım bürolarında görev alabilirler.
- ✓ Kontrol sistemleri, güvenlik sistemleri (kamera vb.) üretimi ve montajında görev alabilirler.
- ✓ Otomasyon sistemleri için kartların baskı devrelerinin tasarımını ve analizlerini yapabilirler.
- ✓ Mikrodenetleyicilerin ve programlanabilir denetleyici sistemlerin programlarını hazırlayabilirler.
- ✓ Kartlarda hatalı devreleri tespit ve tamir edebilirler.
- ✓ Mühendis ile çalışanlar arasında bilgi iletişimini sağlarlar.
- ✓ Kurum içinde teknik kontrolleri sağlar ve gerekli işlemleri yaparlar.

### Elektronik Teknolojisi Programının Avantajları

- ✓ Öğrencilerini kurum ve kuruluşların ilgili bölümlerinde sorumluluk alabilecek düzeyde bilgi ile donatır.
- ✓ Üniversitenin geneliyle birlikte kalite konusuna önem verir ve sistematik iyileştirme sağlar.
- ✓ Eğitim, sağlık ve iletişim konularını vurgulayan stratejik bir planla desteklenen öğrenim ortamı oluşturur.
- ✓ Yaparak ve yaşayarak öğrenme olanağı sağlar.
- ✓ Yaratıcılığı ve girişimi geliştiren bir öğrenme ortamı sağlamaya özen gösterir.
- ✓ Gerektiğinde, öğrencilerin stajlarını yapabilecekleri ve iş olanaklarını oluşturacakları iş yerleri sağlamaya çalışır.
- ✓ Öğrencileri eğitim ücreti indirimleri ile destekler.

### DGS (Dikey Geçiş Sınavı) İle Başvurulacak Bölümler

- ✓ Elektrik Mühendisliği
- ✓ Elektrik
- ✓ Elektronik Mühendisliği
- ✓ Elektronik Mühendisliği
- ✓ Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği
- ✓ Endüstri Mühendisliği
- ✓ Enerji Sistemleri Mühendisliği
- ✓ Fizik
- ✓ Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği
- ✓ Meteoroloji Mühendisliği
- ✓ Uçak Elektrik
- ✓ Elektronik
- ✓ Uzay Bilimleri ve Teknolojileri
- ✓ Uzay Mühendisliği

## Eğitim-Öğretim Kadrosu

### Elektronik Teknolojisi Programı

- ÖĞR. GÖR. DR. GÜNEŞ EKİM (Bölüm Başkanı)
- DR. ÖĞR. ÜYESİ NURİ İKİZLER
- ÖĞR. GÖR. BEKİR BUĞRA UYAR (Bölüm Başkan Yrd.)
- ÖĞR. GÖR. FATİH ÇAKIR (Bölüm Başkan Yrd.)

## 2021-2022 Eğitim-Öğretim Öğrenci Sayısı

Kız öğrenci	:7
Erkek öğrenci	:143

### ➤ Biyomedikal Cihaz Teknolojisi Programı

#### ➤ Kısa Tarihçesi

Elektronik ve Otomasyon Bölümüne bağlı Biyomedikal Cihaz Teknolojisi Programı 2000 yılında Trabzon Meslek Yüksekokulu Teknik Programlar Bölümü bünyesinde açılmıştır. 2005-2006 Eğitim-Öğretim döneminde Biyomedikal Cihaz Teknolojisi Programı, Trabzon Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokuluna devredilmiştir. 2008-2009 Eğitim-Öğretim döneminde tekrar Trabzon Meslek Yüksekokulu Teknik Programlar Bölümüne devredilen program, halen Trabzon Meslek Yüksekokulu Elektronik ve Otomasyon Bölümüne bağlıdır.

3 (üç) adet kadrolu öğretim elemanı bulunan bu programa 60 adet öğrenci alınmaktadır. İki adet 80 kişilik teknoloji sınıfı, Temel Elektronik, Kontrol, Enstrümantasyon, PC ve Biyomedikal Cihaz laboratuvarları öğrencilere hizmet veren mekânlardır.

Bu programa kabul ve kayıt şartları Türk Yükseköğretim mevzuatı kapsamında yapılmaktadır. Boş kalan kontenjanlara ise lise mezunları Yükseköğretime Giriş Sınavı sonuçlarına göre yerleştirilirler. Yerleştirme ÖSYM tarafından yapılmaktadır. Kayıt şartları yükseköğretime giriş sistemi ile aynıdır.

#### ➤ Kuruluş Amacı

Biyomedikal Cihaz Teknolojisi programları ders planlarında yer alan dersler, bu derslerin altındaki modüllerin içeriğindeki eğitim-öğretim ve staj uygulamalarını kapsayan 5. seviye mesleki ve akademik yeterlikleri kazandırmayı amaçlayan bir ön lisans programıdır.

### ➤ Programda Okutulan Ana Dersler

- ✓ Genel ve Mesleki Matematik
- ✓ Bilgi ve İletişim Teknolojileri
- ✓ Doğru Akım Devre Analizi
- ✓ Alternatif Akım Devre Analizi
- ✓ Genel ve Mesleki İngilizce
- ✓ Laboratuvar Cihazları
- ✓ İş Güvenliği
- ✓ Tıbbi Görüntüleme Sistemleri
- ✓ Elektronik Elemanlar ve Analiz
- ✓ Arıza Analizi
- ✓ Amplifikatör ve Osilatörler
- ✓ Biyomedikal Enstrümantasyon
- ✓ Fizyolojik Sinyal İzleyiciler
- ✓ Tıbbi Görüntüleme Cihazları
- ✓ Işınli Tedavi Cihazları
- ✓ Ameliyathane cihazları
- ✓ Yaşam Destek Cihazları
- ✓ Arıza Giderme
- ✓ Araştırma Yöntem ve Teknikleri
- ✓ Sistem Analizi ve Tasarımı

### ➤ Biyomedikal Cihaz Teknolojisi Programından mezun olan öğrencilerin iş imkânları

- ✓ Kamu ve özel hastaneler, tıbbi cihaz üretim, tamir ve bakım firmalarında “Biyomedikal Cihaz Teknikeri” ünvanı ile çalışabilirler.
- ✓ Teknik servisler, bakım-onarım birimlerinde çalışabilirler.
- ✓ Elektrik-elektronik montaj ve demontaj işlerini yapabilirler.
- ✓ Mikrokontrolör programlama yapabilirler.
- ✓ Elektrik-elektronik cihaz imalat fabrikalarında çalışabilirler.
- ✓ Elektronik tasarım bürolarında çalışabilirler.

## PC LABORATUVARI



### Biyomedikal Cihaz Teknolojisi Programının Avantajları

- ✓ Öğrencilerini kurum ve kuruluşların ilgili bölümlerinde sorumluluk alabilecek düzeyde bilgi ile donatır.
- ✓ Üniversitenin geneliyle birlikte kalite konusuna önem verir ve sistematik iyileştirme sağlar.
- ✓ Eğitim, teknoloji ve iletişim konularını vurgulayan stratejik bir planla desteklenen öğrenim ortamı oluşturur.
- ✓ Yapararak ve yaşayarak öğrenme olanağı sağlar.
- ✓ Yaratıcılığı ve girişimi geliştiren bir öğrenme ortamı sağlamaya özen

gösterir.

- ✓ Gerektiğinde, öğrencilerin stajlarını yapabilecekleri ve iş olanakları oluşturacakları iş yerleri bulmaya çalışır. Mesleki bilgilerin yanında iş güvenliği konusunda yeterli bilgilere sahip olmalarını sağlar.
- ✓ Öğrencileri eğitim ücreti indirimleri ile destekler.

### ➤ DGS (Dikey Geçiş Sınavı) İle Başvurulacak Bölümler

- ✓ Elektrik-Elektronik Mühendisliği
- ✓ Elektronik Mühendisliği
- ✓ Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği
- ✓ Makine Mühendisliği
- ✓ Biyomedikal Mühendisliği

### Eğitim-Öğretim Kadrosu

### Biyomedikal Cihaz Teknolojisi Programı

- ÖĞR. GÖR. BÜLENT ATASEVEN
- ÖĞR. GÖR. VOLKAN GANGAL
- ÖĞR. GÖR. ALİ GÜNEY

### 2021-2022 Eğitim-Öğretim Öğrenci Sayısı

Kız öğrenci	: 73
Erkek öğrenci	: 84

- **Elektronik Haberleşme Teknolojisi Programı (Öğrenci Alımına Açılmadı)**
- **Program Amacı**

Elektronik Haberleşme Teknolojisi Programının amacı; günümüzde önem kazanan iletişim teknolojileri hakkında yeterli bilgi, beceri, proje ve tasarım gücüne sahip, gelişme ve yeniliklere açık, yaşam boyu öğrenme ilkesini özümsemiş teknikerler yetiştirmektir.

- **Elektronik Haberleşme Teknolojisi Programından mezun olan öğrencilerin iş imkânlar**

- ✓ Kamu ve özel sektörde "Elektronik Haberleşme Teknikeri" ünvanı ile çalışabilirler.
- ✓ Elektronik Üretim Firmalarında çalışabilirler.
- ✓ Elektronik Tasarım Atölyelerinde çalışabilirler.
- ✓ Haberleşme Sistemleri üreten firmalarda çalışabilirler.
- ✓ Telefon Sistem Operatörlerinde çalışabilirler.
- ✓ İnternet Servis Sağlayıcılarında çalışabilirler.
- ✓ Askeri Haberleşme ve Elektronik Merkezlerinde çalışabilirler.
- ✓ Savunma Teknolojisi Üretim Firmalarında çalışabilirler.



Telekomünikasyon Laboratuvarı

### ➤ Elektronik Haberleşme Teknolojisi Programının Avantajları

- ✓ Öğrencilerini kurum ve kuruluşların ilgili bölümlerinde sorumluluk alabilecek düzeyde bilgi ile donatır.
- ✓ Üniversitenin geneliyle birlikte kalite konusuna önem verir ve sistematik iyileştirme sağlar.
- ✓ Eğitim, teknoloji ve iletişim konularını vurgulayan stratejik bir planla desteklenen öğrenim ortamı oluşturur.
- ✓ Yaparak ve yaşayarak öğrenme olanağı sağlar.
- ✓ Yaratıcılığı ve girişimi geliştiren bir öğrenme ortamı sağlamaya özen gösterir.
- ✓ Gerektiğinde, öğrencilerin stajlarını yapabilecekleri ve iş olanakları oluşturacakları iş yerleri bulmaya çalışır. Mesleki bilgilerin yanında iş güvenliği konusunda yeterli bilgilere sahip olmalarını sağlar.
- ✓ Öğrencileri eğitim ücreti indirimleri ile destekler.

### Dikey Geçiş Sınavı (DGS) İle Başvurulacak Bölümler

- ✓ Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri öğretmenliği,
- ✓ Elektrik mühendisliği, Elektrik - Elektronik mühendisliği,
- ✓ Elektronik mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme mühendisliği,
- ✓ Endüstri mühendisliği,
- ✓ Endüstri ve Sistem mühendisliği,
- ✓ Enerji Sistemleri mühendisliği,
- ✓ Enerji Yönetimi,
- ✓ Fizik,
- ✓ Fizik mühendisliği,
- ✓ Havacılık elektrik ve elektroniği,
- ✓ Kontrol ve Otomasyon mühendisliği,
- ✓ Meteoroloji mühendisliği,
- ✓ Uçak elektrik elektronik,
- ✓ Uzay Bilimleri ve Teknolojileri,
- ✓ Uzay mühendisliği

### ➤ Eğitim-Öğretim Kadrosu

### ➤ Elektronik Haberleşme Teknolojisi Programı

- ÖĞR. GÖR. ÖNDER CİVELEK

## ➤ İNŞAAT BÖLÜMÜ

### ➤ İnşaat Teknolojisi Programı

İnşaat Teknolojisi Programının, Karadeniz Teknik Üniversitesi'nin, 25.12.2009 tarih ve 228 sayılı senato kararıyla açılması uygun görülmüştür. 2010-2011 eğitim-öğretim yılında öğrenci kabulüne başlamıştır. Bölümde 60 öğrenci kontenjanı bulunmakta olup 2021-2022 eğitim-öğretim güz döneminde 181 öğrenci eğitim görmektedir.

Eğitim-öğretim faaliyetleri; ikisi öğretim üyesi olmak üzere 4 (dört) kadrolu meslek öğretim elemanı ile yürütülmektedir. Öğrencilerin eğitim gördükleri sınıfların dışında, Yüksekokul bünyesinde bulunan diğer laboratuvar ve teknoloji sınıflarını yeteri kadar kullanarak; temel bilgisayar uygulamaları, CAD uygulamaları ve her türlü sunum izleme imkânı mevcuttur.

Bu programa kabul ve kayıt şartları Türk Yükseköğretim Mevzuatı kapsamında yapılmaktadır. Boş kontenjanlara lise mezunları Yükseköğretime Giriş Sınavı sonuçlarına göre yerleştirilirler. Yerleştirme ÖSYM tarafından yapılmaktadır. Kayıt şartları Yükseköğretime Giriş Sistemi ile aynıdır.

İnşaat Teknolojisi Programı, insanların günlük yaşantısında kullandığı her türlü yapının yapımı ve işletimi üzerine ön eğitim-öğretim veren bir programdır. İnşaat Teknolojisi, temeli matematik ve fizik eğitime dayanan ve ardından yapı, mekanik, hidrolik, yapı malzemeleri, ulaştırma, geoteknik ve yapı yönetimi gibi başlıca mühendislik bilimlerinde genel bilgilerin verildiği teknik bir disiplindir. Programın ana hedefi; bilim ve teknolojiyi takip eden, gelişen teknolojiye paralel olarak gerekli bilgi ve bu bilgileri pratiğe aktarabilecek becerilerle donatılmış teknik elemanlar yetiştirmektir. Bu amaçla programımızda teorik bilgilerin yanında, uygulama alanında kullanılacak pratik bilgiler ve bölümle ilgili birçok bilgisayar programının (SAP2000, IDESTATİK, AUTOCAD gibi) lisanlı eğitimi verilmektedir. İnşaat teknolojisi programından mezun olan öğrenciler, inşaat sektörünün; özel mühendislik, mimarlık büroları, inşaat şirketleri, yapı denetim firmaları ve kamu sektörünün, ihtiyaç duyduğu konularda yeterli bilgi birikimi ve iş becerisine sahip gerekli ara eleman (meslek elemanı) olarak yetişmektedir.

### İnşaat Bölümünün Amacı

Nüfus artışı ve gelişen teknoloji, daha yüksek kapasitede ulaşım ağları, su kaynakları, mevcut yolların onarım ya da yeniden inşası, köprüler ve diğer yapıların tasarım ve inşasında, daha çok sayıda ve nitelikli inşaat teknikerine ihtiyacı beraberinde getirmektedir. İnşaat teknikerleri; baraj, yol, hava alanı, konut vb yapı inşaatlarında aktif olarak görev alan, kontrollük hizmeti veren firmalar ile kamu ya da yerel yönetimlerin doğal kaynak, ulaştırma/karayolu, yapı bölümleri ve malzeme test laboratuvarlarında teknik eleman olarak çalışan meslek grubunu oluşturmaktadır. Karayolu, köprü, baraj, havaalanı, su getirme/ dağıtma sistemleri ve konutlardan ticaret merkezine kadar tüm yapıların planlama, proje, yapım ve kontrol aşamalarında teknik eleman olarak önemli bir rol oynamaktadırlar.



## İnşaat Bölümünde Okutulan Ana Dersler



**Bu programda mesleki yeterliklere yönelik olarak;**

- ✓ Bilgisayar destekli çizim ve tasarım,
- ✓ Teknik ve Meslek Resmî,
- ✓ Yapı malzemeleri,
- ✓ Mekanik ve statik, mukavemet,
- ✓ çevre koruma,
- ✓ Beton teknolojisi,
- ✓ Yapı statîği,
- ✓ Arazi Ölçmeleri,
- ✓ Karayolu inşaatı,

- ✓ Zemin mekaniği,
- ✓ Betonarme,
- ✓ Çelik yapılar,
- ✓ Su temini ve iletimi,
- ✓ Yapı onarım ve güçlendirme,
- ✓ Yapı metrajı ve maliyeti gibi temel alan dersleri okutulmaktadır.
- ✓ İş Sağlığı ve Güvenliğı

## İnşaat Bölümü İş İmkânları

- Karayolları Genel Müdürlüğü
- Devlet Su İşleri
- İl Özel İdareleri
- Belediye Başkanlıkları
- Yapı İşleri Dairesi olan kurum/kuruluşlar,
- Mühendislik büroları
- Mimarlık büroları
- Müteahhitlik firmaları ve şantiyeler
- Yapı Denetim Firmaları
- Bilgisayar ile çizim ve tasarım yapılan işletmeler
- Beton ve zemin laboratuvarları

### Dikey Geçiş Sınavı (DGS) İle Başvurulacak Bölümler

- ✓ İnşaat mühendisliği,
- ✓ Mimarlık,
- ✓ Yapı öğretmenliği,
- ✓ Yapı tasarımı öğretmenliği lisans programlarına geçiş yapabilmektedirler.
- ✓ Açık Öğretim Fakültesi iktisat ve işletme bölümlerine de doğrudan kayıt yaptırabilirler.

### İnşaat Laboratuvarından görüntüler



**Bölüm öğrencilerinin çalışmaları**





**VELUWEMEER SU KEMERİ  
(HOLLANDA)**



**SEGOVIA SU KEMERİ (İSPANYA=**

**2021-2022 Eğitim-Öğretim Güz Dönemi Öğrencilerinin Laboratuvar Çalışmalarından Görüntüler**



### İnşaat Bölümü Mezunları ile yapılan toplantılardan görüntüler



KTÜ TMYO İnşaat Bölümünde olarak mezunlarla buluşma etkinlikleri ilki 18.11.2021 tarihinde TMYO konferans salonunda 2010-2011 yılı girişli ilk öğrencilerimizden Sinaner Grup Proje Müdürü Enes Aydoğan ve 2012-2013 girişli öğrencilerimizden Jandarma Komando Özel Asayiş Komutanlığında Özel Operasyon Timinde Unsur Komutanı J.Asb.Kd.Çvş. Ogün Zengin'in katılımıyla gerçekleştirildi. Aydoğan ve Zengin okul sürecinde ve okul sonrasındaki tecrübelerini 55 öğrencilerimizle paylaştılar.





KTÜ TMYO İnşaat Bölümünde olarak mezunlarla buluşma etkinliklerinin ikincisi 30.11.2021 tarihinde TMYO konferans salonunda 2016 yılı girişli öğrencilerimizden DGS ile KTÜ Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümünü kazanan Kübra Kanık, KTÜ Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümünü kazanan Hülya Şahin, Enes Kibar, Semih Çakır ve Murat Saka'nın katılımıyla gerçekleştirildi. Mezunlarımız 35 öğrencimize DGS süreci ve devam etmekte oldukları fakülteadaki tecrübelerini anlattılar.



### Eğitim-Öğretim Kadrosu

- DR. ÖĞR. ÜYESİ EVİN NAS (Bölüm Başkanı)
- ÖĞR. GÖR. DR. ERCAN SİNANER (Bölüm Başkan Yrd.)
- DR. ÖĞR. ÜYESİ HAMDİ ÖZTÜRK
- ÖĞR. GÖR. DR. SUZAN MÜRŞİDE ÖZBAY

### 2021-2022 Eğitim-Öğretim Öğrenci Sayısı

Kız öğrenci : 39  
Erkek öğrenci : 142

## ➤ MAKİNE VE METAL TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ

### ➤ Makine Programı

Makine Programı Trabzon Meslek Yüksekokulu bünyesindeki Teknik Programlar Bölümüne bağlı olarak 1996-1997 Eğitim-Öğretim yılında kurulmuştur. Makine Programındaki eğitim faaliyetine 2000-2001 Eğitim-Öğretim yılında örgün öğretime öğrenci alınarak başlanmıştır. 2010 yılından beri, Makine ve Metal Teknolojileri Bölüm başlığı altında Makine Programı adıyla eğitim-öğretime devam etmektedir.

Bu programa kabul ve kayıt şartları Türk Yükseköğretim Mevzuatı kapsamında yapılmaktadır. Boş kontenjanlara lise mezunları Yükseköğretime Giriş Sınavı sonuçlarına göre yerleştirilirler. Yerleştirme ÖSYM tarafından yapılmaktadır. Kayıt şartları Yükseköğretime Giriş Sistemi ile aynıdır.

Makina Programı, temel bilimlere yönelik derslerin yanı sıra tasarım, üretim, malzeme ve ölçme gibi makine alanına özgü teorik ve pratik eğitim öğretim veren bir programdır. Programın ana hedefi, hızla gelişen bilim ve teknolojinin gerektirdiği bilgi birikimine, bu bilgileri pratiğe aktarabilecek becerilere, aynı zamanda analiz ve sentez yapabilme yeteneğine sahip teknikerler yetiştirmektir.

Programda kadrolu toplam 6 (altı) adet öğretim elemanı bulunmakta olup eğitim-öğretim faaliyetleri biri öğretim üyesi 4(dört) adet öğretim elemanı ile yürütülmektedir.

### Amacı ve Hedefler

Makine Programı ile sürdürülen eğitim-öğretim faaliyetleri, kamu veya özel sektör olmak üzere çeşitli makine sanayi kurum ve kuruluşlarının ihtiyaç duyduğu bilgi ve beceriye sahip ve değişen teknolojiye uyum sağlayıp kendini yenileyebilecek teknikerlerin yetiştirilmesine odaklanmıştır. Mesleki alanda yeterli matematik bilgisine sahip, Temel mekanik, malzeme ve ölçme bilgisine sahip, Makine teknik resim ve üretim bilgisine sahip, Bilgisayar destekli tasarım ve üretim yapabilen, Mesleği ile ilgili işletme yönetimi ve iş güvenliği konularında bilgili, kendine güvenen, hızla gelişen bilim ve teknolojinin gerektirdiği bilgi birikimine sahip, bu bilgileri pratiğe aktarabilecek becerilere, aynı zamanda analiz ve sentez yapabilme yeteneğine sahip teknik elemanların yetiştirilmesi hedeflenmektedir.



## Teorik ve Uygulamalı Eğitim Bilgileri

Bölümümüzde müfredat programında uygulama içeren dersler için Teknik Resim çizim derslikleri, Kaynak, Üretim ve Ölçme uygulamaları için yüksekokul bünyesindeki Makine Laboratuvarı, Bilgisayar destekli tasarım ve üretim uygulamaları için ise özel Bilgisayar laboratuvarı imkânları sağlanmaktadır. Bilgisayar Destekli Tasarım (CAD) için AutoCAD Programı, Bilgisayar Destekli Üretim (CAM) için ise SwanSoft CNC Simülatör programı yanı sıra, bölüm bünyesinde var olan FANUC kontrol Üniteli CNC Freze tezgahı üzerinde uygulamalı üretim eğitimleri verilmektedir. Ayrıca, iki yıllık eğitim-öğretim süreci içerisinde öğrencilerin bilgi ve becerilerinin geliştirilmesinde Üniversitemiz Makine mühendisliği bölümünden ve diğer Meslek yüksekokulu atölye ve laboratuvarlarında da yararlanılabildiği gibi sistematik staj ve proje çalışmaları da uygulamalı eğitimde büyük önem arz etmektedir.

### Makine Ve Metal Teknolojileri Zorunlu Dersleri

- ✓ Teknik Resim
- ✓ Temel İmalat İşlemleri
- ✓ Fizik
- ✓ Mesleki Matematik I-II
- ✓ İngilizce I-II
- ✓ İmalat İşlemleri I-II
- ✓ İş Sağlığı ve Güvenliği
- ✓ Termodinamik
- ✓ Makine Elemanları
- ✓ Bilgisayar Destekli Çizim I-II
- ✓ CNC Freze Teknolojisi
- ✓ CNC Torna Teknolojisi
- ✓ Sistem Analizi ve Tasarımı
- ✓ Hidrolik ve Pnömatik Sistemler

### Mezunların Kazandığı Nitelikler ve Çalışma Alanları

Dört eğitim-öğretim dönemi sonunda müfredattaki bütün derslerinden başarılı olan, 4.0 üzerinden en az 2.0 ağırlıklı ortalamayı elde etmiş ve 40 günlük zorunlu mesleki deneyim programını tamamlamış olan öğrencilerimiz "Makina Teknikeri" unvanı kazanarak mezun olurlar.

Mezunlarımız, DGS ile Lisans eğitimlerine devam edebilecekleri gibi, makine sanayi, havacılık ve uzay sanayi, üretim ve imalat sanayi, malzeme sanayi, otomotiv sektörü, tasarım sektörü, inşaat ve enerji sektörü gibi pek çok alanda istihdam edilebilirler. Bireysel girişimler açısından da kendine güvenen ve yeterli alt yapıya sahip mezunlar yetişmektedir.

Öğrencilerin çalışmaları



Press Makinesi

Top Makinesi Minyatur





Minyatür Torna Tezgâhı

Minyatür Matkap Makinesi



## Dikey Geçiş Sınavı (DGS) ile Başvurulacak Bölümler

Makine Programından mezun/mezun durumda olan öğrenciler dikey geçiş yapmak için ÖSYM tarafından yapılan Dikey Geçiş Sınavına girmek zorundadırlar Başarılı oldukları takdirde, belirlenen kontenjanlar dahilinde ön lisans mezuniyet alanlarına göre dikey geçiş yapabilecekleri lisans programları;

- ✓ Makine mühendisliği,
- ✓ İmalat mühendisliği,
- ✓ Malzeme bilimi ve mühendisliği,
- ✓ Malzeme mühendisliği,
- ✓ Metalürji ve malzeme mühendisliği,
- ✓ Gemi inşaatı ve gemi makineleri mühendisliği,
- ✓ Gemi makineleri işletme mühendisliği,
- ✓ Otomotiv mühendisliği,
- ✓ Makine resmi ve konstrüksiyonu öğretmenliği,
- ✓ Metal öğretmenliği,
- ✓ Kalıpcılık öğretmenliği,
- ✓ Otomotiv öğretmenliği,
- ✓ Talaşlı üretim öğretmenliği,
- ✓ Tasarım ve konstrüksiyon öğretmenliği,
- ✓ Döküm öğretmenliği,
- ✓ Endüstriyel teknoloji öğretmenliği bölümleridir.
- ✓ Ayrıca, Açık Öğretim Fakültesi İktisat ve İşletme bölümlerine de doğrudan kayıt yaptırabilirler.

## Eğitim-Öğretim Kadrosu

- DR.ÖĞR.ÜYESİ EBRU ÖZTEKİN KULOĞLU (Bölüm Başkanı)
- ÖĞR. GÖR. SEDA AKYAZ ALAÇAM (Bölüm Başkan Yrd.)
- ÖĞR. GÖR. ÖZLEM AYGÜN (Bölüm Başkan Yrd.)
- ÖĞR. GÖR. ERKAN NAS

## 2021-2022 Eğitim-Öğretim Öğrenci Sayısı

Kız öğrenci : 7  
Erkek öğrenci : 189

## ➤ MİMARLIK VE ŞEHİR PLANLAMA BÖLÜMÜ

### ➤ Harita Kadastro

Mimarlık ve Şehir Planlama Bölümüne bağlı Harita ve Kadastro Programı, Meslek Yüksekokulun kurulduğu tarih olan 1986 yılında ilk açılan programları arasındadır. 1988-1989 eğitim öğretim döneminde öğrenci kaydı yapılmıştır. İlk açıldığında Teknik Programlar Bölümüne bağlı olarak eğitim öğretim faaliyetlerini sürdüren bu program, 2009 yılında Mimarlık ve Şehir Planlama Bölümü bünyesine alınmıştır. 2021-2022 eğitim-öğretim güz döneminde 193 öğrenci eğitim görmektedir. Bölüm, kendi alanında ülkemizde ilk kurulan akademik birimler arasındadır. Öğretim elemanı olarak bir öğretim üyesi olmak üzere toplam 3 (üç) adet akademik personelle eğitim öğretim yapılmaktadır. Arazi ölçmeleri kapsamında, öğrenci uygulamalarını gerçekleştirecek sayıda yeterli kadar laboratuvar malzemesi, biri teknoloji özellikli 64 kişilik iki adet derslikte eğitim yapılmaktadır.

### Kuruluş Amacı

Mimarlık ve Şehir Planlama Bölümüne bağlı Harita ve Kadastro Programının kuruluş amacı, kendi alanında orta öğretim mesleki yeterliklerine dayalı olarak Harita ve Kadastro mesleğinde beşinci seviye (tekniker) özellikli nitelikli insan gücü yetiştirmektir.

Ülkemizde haritacılığın önemi gün geçtikçe artmaktadır. Her türlü planlamanın, projelendirmenin ilk aşaması harita üretilmesi ile başlamaktadır. Yol, demir yolu, içme ve sulama suyu, kentsel alt yapı, baraj, kentsel gelişim, toplu konut, hava alanları, spor tesisleri, arsa oluşturma, tapulama, arazi toplulaştırması gibi tüm projelerin çiziminde ve uygulanıp hayata geçirilmesinin her aşamasında harita teknikerleri görev almaktadırlar. Dolayısı ile mezun olan harita ve kadastro teknikerlerinin yurt içi ve yurt dışı iş olanakları oldukça fazladır.



### Programda Okutulan Ana Dersler

- ✓ Bölümün ders planı ve ders içerikleri İnsan Kaynaklarının Mesleki Eğitim Yoluyla Geliştirilmesi Projesi (İKMEP) kapsamında yeniden düzenlenmiş ve uygulanmaya başlanmıştır.
- ✓ Harita ve Kadastro Programında daha çok matematik ve hukuk altyapısı içeren dersler yer almaktadır.
- ✓ Mesleğin alt yapısını oluşturan; mesleki matematik, mesleki trigonometri, mesleki hesaplamalar, temel hukuk, taşınmaz hukuku ile temel bilgi teknolojileri, algoritma ve programlamaya giriş dersleri bulunmaktadır.
- ✓ Mesleki dersleri olarak; arazi ölçmeleri, harita çizimi, kadastro, fotogrametri, aplikasyon, arazi yönetimi, haritacılık faaliyetleri, harita yapımı, adli dersler yer almaktadır.





### Mezunların Kazandığı Nitelikler ve Çalışma Alanları

- ✓ Programını bitirenler;
- ✓ Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü,
- ✓ İller Bankası Genel Müdürlüğü,
- ✓ Karayolları Genel Müdürlüğü
- ✓ Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü,
- ✓ Çevre Şehircilik ve iklim değişikliği Bakanlığı,
- ✓ İl Özel İdareleri,
- ✓ Belediyeler,
- ✓ Türkiye Kömür İşletmeleri,
- ✓ Maden Teknik Arama,
- ✓ Toprak ve Tarım Reformu Genel Müdürlüğü,
- ✓ Devlet Demir Yolları,
- ✓ Devlet Havameydanları vb. kamu kurumları ile özel sektör kuruluşları

(Harita Şirketleri, İnşaat Şirketleri, Maden Şirketleri vb.) 'nda çalışabilirler.





### Dikey Geçiş Sınavı (DGS) İle Başvurulacak Bölümler

- ✓ Harita mühendisliği
- ✓ Geomatik mühendisliği bölümlerine,
- ✓ Çevre mühendisliği,
- ✓ Orman mühendisliği,
- ✓ Şehir ve bölge planlama bölümlerine geçiş yapabilirler.
- ✓ Ayrıca, Açık Öğretim Fakültesi iktisat ve işletme bölümlerine de doğrudan kayıt yaptırabilirler.

### Eğitim-Öğretim Kadrosu

- DR. ÖĞR. ÜYESİ VEYSEL ATASOY (Bölüm Başkanı)
- ÖĞR. GÖR. KORAY ÇAVUŞOĞLU (Bölüm Başkan Yrd.)
- ÖĞR. GÖR. ALİ ÖZTÜRK (Bölüm Başkan Yrd.)

### 2021-2022 Eğitim-Öğretim Öğrenci Sayısı

Kız öğrenci : 70

Erkek öğrenci : 123



## ➤ TASARIM BÖLÜMÜ

### ❖ Misyon

Teknolojinin hızlı gelişimi göz önünde bulundurularak, sektörün devamlılığı için teknolojik ve yapısal gelişmelere uyum sağlayabilecek, bilgiyi ezberleyen değil, kullanabilen, üretime dönüştürebilen, sürekli değişim ve gelişime açık nitelikli eleman yetiştirmektir. Programımız bu misyon ile bilimsel çalışmaların sayısını ve eğitim faaliyetlerinin kalitesini artırma yönünde çalışmalar gerçekleştirmektedir.

### ❖ Vizyon

Değişen koşullara uyum sağlayabilen, sektör eğilmelerini önceden tahmin edebilen esnek öğretim modelleri ve programları oluşturarak iş dünyası ile işbirliğinin sürekliliğini sağlamaktır.

## ➤ Moda Tasarımı Programı

Tekstil, Giyim, Ayakkabı, Deri Bölümüne bağlı Tekstil Teknolojisi Programı Meslek Yüksekokul bünyesinde 2002-2003 döneminde II. Öğretim olarak eğitim- öğretime başlamıştır. Bölümde 2008-2009 döneminden itibaren örgün öğretim kapsamında da eğitim- öğretim yapılmakta iken Yükseköğretim Kurulunun 09/01/2019 tarihli toplantısında alınan kararla kapatılmıştır.

Tekstil, Giyim, Ayakkabı, Deri Bölümüne bağlı Tekstil Teknolojisi Programının kapatılması nedeniyle Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı Eğitim-Öğretim Dairesi Başkanlığı'nın 19.01.2021 tarih ve E-75850160-101.03.01-3912 sayılı kararı ile Meslek Yüksekokulumuza Tasarım Bölümü Moda Tasarım Programı açılması uygun görülmüştür.

2021-2022 eğitim-öğretim güz dönemi itibaren adı geçen bölüme öğrenci alımı gerçekleştirilmiş olup 23 öğrenci ile eğitim-öğretime devam etmektedir.

Öğretim elemanı olarak bir Dr. Öğr. Üyesi olmak üzere toplam 4 (dört) adet akademik personel ile eğitim-öğretim devam etmektedir.

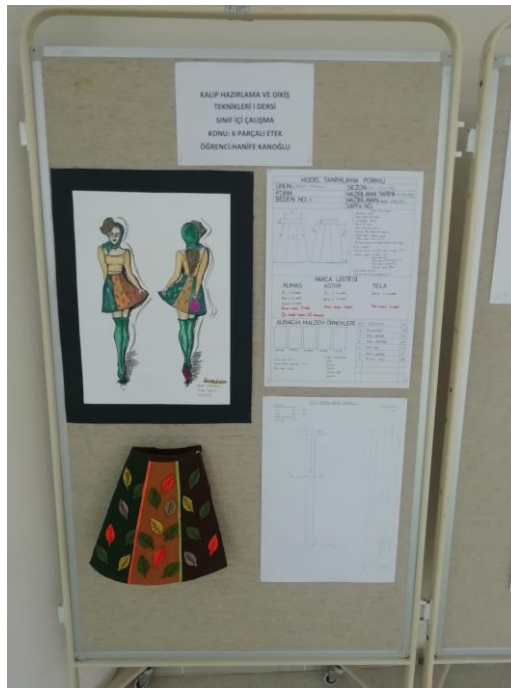
### ✓ Programın Amacı

Moda Tasarımı Programının amacı moda tasarımı alanı ile ilgili ulusal ve uluslararası bilgi paylaşımına açık; ürün ve süreçleri teknolojik, çevresel ve toplumsal duyarlılıkları dikkate alarak, optimum şartlarda planlayabilme, üretebilme ve yönetebilme becerilerine sahip; sektörün ihtiyaçlarını sanat, estetik ve tasarım referansı ile karşılayabilen nitelikli meslek elemanı yetiştirmektir.

➤ Bölümden Görüntüler



## 2021-2022 Eğitim-Öğretim Güz Döneminde Tasarım Atölyesinde Öğrenci Çalışmaları



## TASARIM BÖLÜMÜ ATÖLYE VE DONANIM

### 1. Üretim Atölyesi Donanımı



120 m<sup>2</sup> alana kurulmuş atölyede donanım olarak;

- JUKI marka 12 adet düz dikiş makinesi
- JUKI marka 1 adet 4 iplik overlok makinesi
- Ütü Otomatı
- Kesim masası
- 12 adet öğrenci çalışma masası
- 12 adet makine sandalyesi
- Atölyede genel aydınlatma dışında, makineler lokal aydınlatma ile aydınlatılmaktadır.
- Elektrik kaçağına önlem olarak yerler sert plastik malzeme ile kaplanmıştır.
- İş güvenliği kuralları gereği atölyede gerekli uyarılar duvarlara monte edilmiştir.

### 2. Bilgisayar Destekli Kalıp Atölyesi Donanımı

60 m<sup>2</sup> alana kurulmuş atölyede donanım olarak;

- 10 adet bilgisayar
- 1 adet plotter
- 1 adet dijit masası
- 10 adet bilgisayar masası ve öğrenci sandalyesi
- Lisanslı ASSYST programı
- Program kapsamında kalıp çizim, pastal ve seri çalışmaları, pastal hesapları yapılmaktadır.



Fotoğraf 1. Bilgisayar Destekli Kalıp Atölyesi

### **3. Yazmacılık Atölyesi Donanımı**

BAP 4 Projesi ile kurulmuştur. Proje No: 5353, Proje Adı: Trabzon'da Yazmacılığın Tarihsel Gelişiminin Araştırılması”

80 m<sup>2</sup> alana kurulmuş atölyede donanım olarak;

- 90x 110 boyutunda 16 adet baskı masası
- 16 adet döner tabure

- İki evyeli yıkama tezgahı
- 75 adet baskı teknesi
- 15 adet boya teknesi
- 50 adet ahşap baskı kalıbı
- Çeşitli boy fırçalar
- Yazma baskı için boyar maddeler
- 2 adet klima
- 1 adet bilgisayar
- 1 adet projeksiyon
- 8 adet malzeme dolabı
- 2 adet kabin, 2 adet camekan sergi vitrini.
- Beş sıra tel çekilmiş kurutma mekanizması
- 8 adet su teknesi sehpası
- 8 adet su teknesi



Fotoğraf 2. Yazmacılık Atölyesi Sergi Vitrini



Fotoğraf 3. Yazmacılık Atölyesi

#### 4. Drapaj Atölyesi Donanımı

- 30 adet sergi mankeni
- 40 adet öğrenci çalışma mankeni ( gerçek boyut)
- 5 adet çalışma masası
- 10 adet sandalye
- Üç kabinli sergileme vitrini
- 1 adet malzeme dolabı



Fotoğraf 5. Drapaj Atölyesi



### 5. Çizim Atölyesi Donanımı

- 10 adet ışıklı masa
- 60 adet çalışma masası
- 60 adet sandalye



Fotoğraf 6. Çizim Atölyesi

## 6. Gıysi Müzesi

Bölüm müzesinde yöresel, bölgesel ve ulusal gıysi, gelinlikler ve elde işlenmiş örtüler sergilenmekte, müzede yer alan gıysilerle ilgili kitap çalışması yapılmaktadır.



Fotoğraf 7. Gıysi Müzesi

### ➤ Moda Tasarımı Programı mezunları İş İmkânları

Moda Tasarım Programı Mezunları; “Moda Tasarımı Teknikeri” unvanını alırlar. Moda ve tekstil sektöründe yer alan firmalarda, kamu kurum ve kuruluşlarında, ulusal ve uluslararası markalarda;

- Moda Tasarımcısı
- Kadın Giyim Tasarımcısı
- Moda Editörlüğü
- Kostüm Tasarımcılığı
- Desinatörlük
- Stil Danışmanlığı
- Stilistik
- Modelistik
- Tasarım Danışmanı Yardımcılığı
- Marka Bölüm Sorumlusunun Yardımcılığı yapabilirler.

Ayrıca kendi atölyelerini, iş yerlerini veya moda evlerini açarak da kendilerine istihdam alanları oluşturabileceklerdir.

### ➤ Avantajları

Tekstil ve halı sektörüne yakın olması. Bölümde dokuma, baskı ve giyim tasarımına dönük derslerin birlikte verilmesi iş imkânlarını arttırmakta ve disiplinler arası etkileşimi sağlamaktadır.

### ➤ Dikey Geçiş Sınavı (DGS) İle Başvurulacak Bölümler

- ✓ Moda Giyim Tasarımı
- ✓ Moda Tasarımı
- ✓ Tekstil
- ✓ Tekstil Mühendisliği
- ✓ Tekstil Tasarımı
- ✓ Tekstil ve Moda Tasarımı

### ➤ Eğitim-Öğretim Kadrosu

- DR. ÖĞR. ÜYESİ NİDA YILDIRIM (Bölüm Başkanı)
- ÖĞR. GÖR. AYŞE ÇUVALCIOĞLU (Bölüm Başkan Yrd.)
- ÖĞR. GÖR. NERMİN SARAL (Bölüm Başkan Yrd.)
- ÖĞR. GÖR. NAZMIYE AYDIN

### ➤ 2021-2022 Eğitim-Öğretim Öğrenci Sayısı

Kız öğrenci : 21

Erkek öğrenci : 1