



Karadeniz Teknik Üniversitesi

Sürmene Abdullah Kanca Meslek Yüksekokulu





*“Bu topraklara kazandırılacak en değerli eser,
gençlerin geleceği için yapılacak yatırımdır.”*

Abdullah KANCA
(1933-2007)



Prof. Dr. Süleyman BAYKAL
Rektör

Sevgili öğrenciler,

Karadeniz Teknik Üniversitesi, İstanbul ve Ankara illeri dışında kurulan ilk üniversitedir. Üniversitemiz gerek akademik kadrosu gerekse öğrenci sayısı ile ülkemizin önde gelen yüksek öğretim kurumlarından birisidir.

Karadeniz Teknik Üniversitesi'nin öğrencisi olmaya karar vermeniz ve bunu başarmanız durumunda, evrensel değerlerin ve özgür düşüncenin her şeyin üzerinde tutulduğu bir ortamla karşılaşacağınızı bilmelisiniz.

Farklı şehirlerden ve ülkelerden gelen insanlarla tanışabilir, fikir ayrılıklarını özgün ekip çalışmalarına dönüştürebilirsiniz. Kütüphanesinden laboratuvarlarına, spor tesislerinden öğrenci kulüplerine kadar üniversitemizin size sunduğu her türlü imkândan faydalanarak akademik ve sosyal becerilerinizi geliştirebilirsiniz.

Trabzon şehrinin tarihi ve doğal güzellikleri sayesinde ders çalışma stresinden kurtulabilir, unutamayacağınız anılar biriktirebilirsiniz.

Düşünen, düşündüklerini ifade edebilen, ülke kalkınmasına katkı sağlayabilecek niteliklere sahip üretken bir birey olmak için sizleri Karadeniz Teknik Üniversitesi ailesinin bir parçası olmaya davet ediyorum.



Doç.Dr.Hamdullah ÇUVALCI
Meslek Yüksekokulu Müdürü

Geleceğimizin teminatı sevgili gençler,

Abdullah Kanca Meslek Yüksekokulu olarak almış olduğunuz teorik ve pratik bilgileri en üst seviyeye çıkarmanın gayreti ve idraki içerisindeyiz.

Trabzon ili Sürmene ilçesinin şirin beldesi Çamburnu mevkiinde deniz kenarında bulunan Yüksek Okulumuz en son teknolojik alet ve cihazlarla donatılmış olup fiziki mekân ve altyapı olanakları ile birlikte ülkemizdeki yüksekokullar arasında en üst sıralarda yer almaktadır.

Yüksekokul olarak genç, dinamik ve gelişime açık akademik kadrosu ile sizleri, sanayinin ihtiyaç duyduğu bilgi ve beceri ile donatmayı kendimize şiar edinmiş bulunmaktayız. Bunun yanında KANCA firmasının vermiş olduğu burslar, staj imkânları ve teknik gezi faaliyetleri ile okulumuza yapmakta oldukları her türlü makine teçhizat yardımı okulumuz için büyük bir itici güç niteliğindedir.

Araştıran ve analitik düşünebilen, kendine güvenen ve kültürel donanımlı, toplumsal etik bilince ve sorumluluğa sahip genç bireyler olarak toplumda yerinizi almanız en büyük arzumuzdur.



İÇİNDEKİLER

Tanıtım.....	7	Laboratuvarlar	27
Misyon-Vizyon	10	Farkımız	
Teşkilat Şeması	11	Abdullah Kanca Bursu	35
Fiziki İmkanlar	12	DGS.....	36
Barınma	15	METEK	37
Bölümler ve Programlar	16	Hizmetler	38
Elektrik Programı	18	Daha İyisi İçin	
Elektronik Teknolojisi Programı	20	Etkinlik Günü.....	41
Mekatronik Programı.....	21	Seminer-Konferans	44
Makine Programı	23	Teknik Geziler	45
Kaynak Teknolojisi Programı.....	25	Sosyal Sorumluluk.....	46
Gemi İnşaatı Programı	26	Sosyal, Kültürel ve Sportif	
		Faaliyetler	47

Tanıtım



Karadeniz Teknik Üniversitesi Sürmene Abdullah Kanca Meslek Yüksekokulu; mütevazı bir atölyede çekiç ve el aletleri üretimi ile demir çelik sektörüne başlayıp, şirketini, dünyanın sayılı araba firmalarına otomotiv parça tedarik edecek bir fabrikaya dönüştüren girişimcilerin öncülerinden hayırsever iş adamı merhum Abdullah Kanca tarafından yaptırılmıştır.



Tanıtım



Kanca ailesi tarafından bütün altyapısıyla eğitim-öğretime hazır durumda getirilerek Karadeniz Teknik Üniversitesine devredilmiştir.

Laboratuvar donanımları da büyük ölçüde yine Kanca ailesi tarafından karşılanmış bulunmaktadır.



Tanıtım



Meslek Yüksekokulu çevresi denizin mavisıyla, doğanın yeşili birbirine karışmış bir yerleşim merkezidir. Meslek Yüksekokulunun bulunduğu beldede ayrıca Gemi Tersanesi de bulunmaktadır.

Abdullah Kanca Meslek Yüksekokulu, havaalanına (Trabzon ve KTÜ) 40 km, Sürmene İsmi naz Kanca KYK Yurduna 250 metre, Of Aşık Kutlu KYK Yurduna 7 km ve Yomra KYK Yurduna 30 km mesafededir. Ulaşım, belediye otobüsleri ve özel minibüsler ile sağlanmaktadır.



Misyon-Vizyon

Misyon

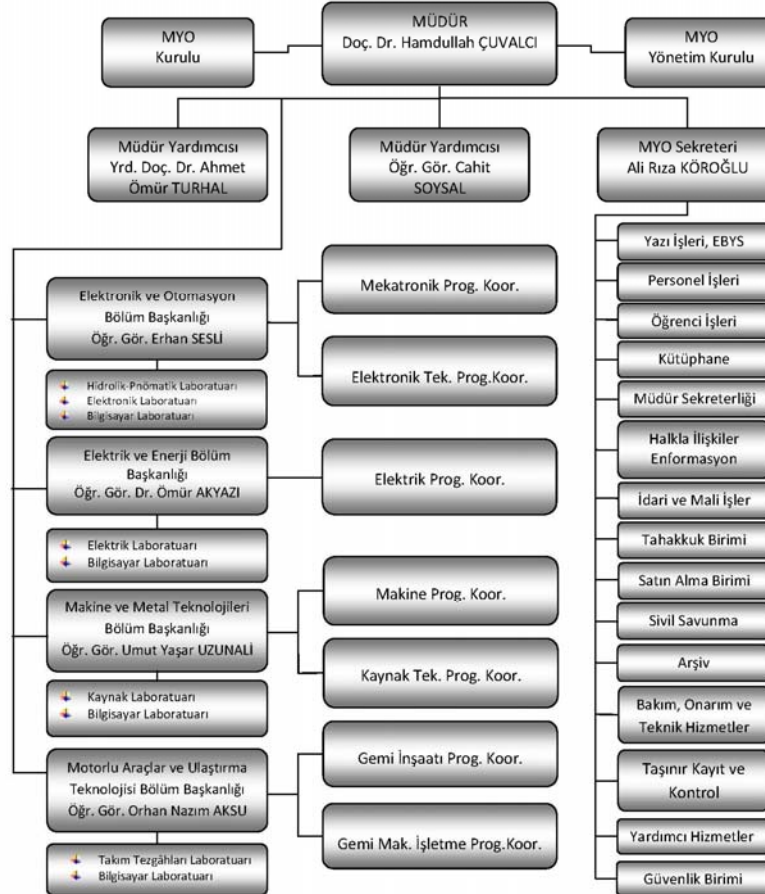
Uluslararası niteliklere sahip, kendine güvenen ve problem çözme yeteneği olan, teorik bilgi yanında pratik becerileri olan teknikerler yetiştirmek.



Vizyon

Son teknolojiye sahip makine, teçhizat ve cihazların işletim, bakım ve onarımlarını yapabilme becerilerine sahip, ülkemiz ekonomisine katma değer ekleyecek çalışmalar yapabilecek nitelikte teknikerler yetiştirmek.

Teşkilat Şeması



Fiziki İmkanlar



Meslek Yüksekokulumuzun fiziki altyapısı eğitim öğretim için örnek gösterilecek bir durumdur.

Derslikler, laboratuvarlar, idari birimler, kafeterya, yemekhane, konferans salonu, kütüphane, doktor ve hemşire odası, yedek enerji jeneratörü ve kesintisiz güç kaynakları ile kullanıma hazır durumdadır.

Fiziki İmkanlar

Meslek Yüksekokulumuzun,

- ⇒ Sosyal alanlar (yemekhane, kafeterya, kantin, konferans salonu, kütüphane),
- ⇒ Eğitim alanları (laboratuvarlar, derslikler, teknoloji sınıfları),
- ⇒ İdari alanlar (akademik ve idari bürolar vb.) ve sirkülasyon alanları ile

toplam kapalı alanı 8.053 m² dir.

450 m²'lik açık alan voleybol - basketbol sahası bulunmaktadır. Dört derslik Teknoloji Sınıfı olarak her birinde birer projeksiyon sistemi ve 50 bilgisayar olacak şekilde donatılmıştır.

Bütün bilgisayarlar Meslek Yüksekokulumuz Merkezi Bilgisayar Sunucu sistemine bağlantılı olarak çalışmaktadırlar.



Fiziki İmkanlar

- * Alanı : 8.053 m² Kapalı Alan Öğrenci Kapasitesi
- * 800 Öğrenci Kapasiteli 6 Bölüm Derslik
- * 55 Öğrenci Kapasiteli 16 Derslik
- * 55 Öğrenci Kapasiteli 4 Teknoloji Sınıfı
- * 55 Öğrenci Kapasiteli 7 Laboratuvar
- * 150 Öğrenci Kapasiteli Kütüphane
- * 210 Öğrenci Kapasiteli Konferans Salonu
- * 220 Öğrenci Kapasiteli Yemekhane Kafeterya

Barınma

Abdullah Kanca Meslek Yüksekokulu Havaalanına (Trabzon Merkez-KTÜ) 40 km, Sürmene İsmi naz Kanca KYK Yurduna 250 metre, Of Aşık Kutlu KYK Yurduna 7 km ve Yomra KYK Yurduna 30 km mesafededir. Ulaşım, belediye otobüsleri ve özel minibüsler ile sağlanmaktadır. Yüksekokul çevresi; denizin mavisinin ve doğanın yeşilinin birbirine karıştığı ders çalışma açısından son derece uygun bir yerleşim merkezidir.

Tersanesi olan bu şirin beldedeki KYK Yurdu, öğrenciler için yürüme mesafesindedir.

MYO bünyesinde, öğrencilerin araştırma yapabilecekleri ve ders çalışabilecekleri, 300 m² alanda kurulu, 150 öğrenci kapasiteli Kütüphane bulunmaktadır.



Elektrik
Elektronik Teknolojisi
Mekatronik
Makina
Kaynak Teknolojisi
Gemi İnşaatı



Bölümler ve Programlar



Elektrik ve Enerji Bölümü

⇒ **Elektrik Programı**

Elektronik ve Otomasyon Bölümü

⇒ **Elektronik Teknolojisi Programı**

⇒ **Mekatronik Programı**

Makine ve Metal Teknolojileri Bölümü

⇒ **Makine Programı**

⇒ **Kaynak Programı**

Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri Bölümü

⇒ **Gemi İnşaata Programı**

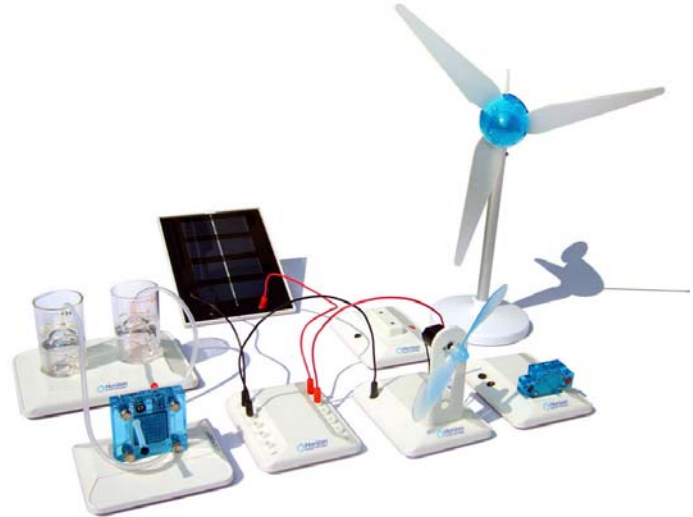
⇒ **Gemi Makinaları İşletme Programı (Henüz öğrenci almıyor)**



Elektrik Programı

Elektrik Programı'ndan mezun olan öğrenciler "Elektrik Teknikeri" ünvanını alır. Elektrik Teknikeri ünvanı ile mezun olan her öğrenci vasıflı, yetişmiş bir meslek elemanı olarak endüstride ihtiyaç duyulan, işçilerle mühendisler arasında köprü vazifesi görecektir.

Sürekli gelişen endüstri dünyasında teknolojik yenilikleri takip edebilen, güncelliği yakalayabilen, araştırmacı, kapasite ve beceri sahibidirler. Elektrik programı, günümüzde halen en geçerli mesleklerden biridir.



Elektrik Programı

Enerjinin ve teknolojinin hızla değiştiği ve ilerlediği günümüzde iyi yetişmiş ve kendini yetiştirmeye istekli elektrik teknikerlerine her zaman ihtiyaç vardır.

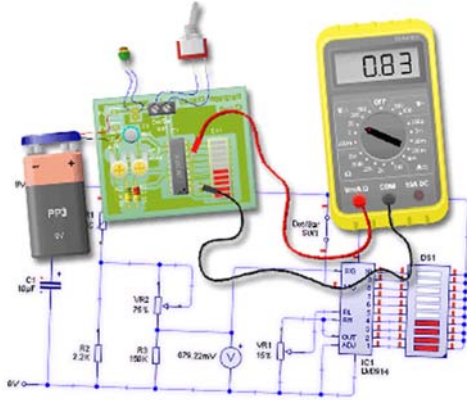


Elektrik programından mezun olan Elektrik teknikerlerinin çalışma ve iř bulabilme imkanları oldukça geniş bir alanı kaplamaktadır.

Bir Elektrik Teknikeri mesleki projeler üretip, mevcut projeleri geliřtirebilir. Belirli bir ölçüde

Elektronik Teknolojisi Programı

Elektronik Teknolojisi Programından mezun olan öğrenciler "Elektronik Teknikeri" ünvanını alır. Elektronik Teknikeri ünvanı ile mezun olan her öğrenci vasıflı, yetişmiş bir meslek elemanı olarak endüstride ihtiyaç duyulan, işçilerle mühendisler arasında köprü vazifesi görecektir.



Mekatronik Programı

Mekatronik, en basit anlatımla; makina, elektronik ve yazılım kombinasyonundan oluşan sistemler ile ilgilenen bir dalıdır.

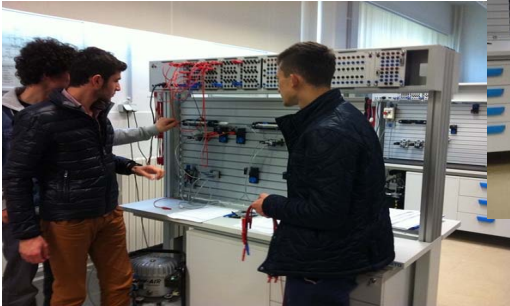


Mekatronik; makina, elektronik, kontrol ve bilgisayar sistemlerinin sinerjik bir kombinasyonu; işlevleri mekanik, elektronik, bilgisayar ve yazılım teknolojisinin entegrasyonuna dayanan ve gelişmiş ürün, işlem ve sistemleri kurmak için kullanılan ürünlerin dizaynı ile ilgilenen disiplinler arası bir dalıdır.

Mekatronik Programı



Mekatronik; gelişmiş ürün, kalite ve yüksek performansa ulaşmak için tasarlanan; hesaplama, mekanizasyon, tahrik, algılama ve kontrol parametrelerini aynı anda bulunduran sistem ve ürünlerin dizaynıyla ilgilenen entegre bir çalışmadır.



Makine Programı

Makina Programı, endüstride ve insanların günlük yaşantısında kullanılan makinelerin tasarımı, yapımı ve işletimi üzerine eğitim öğretim veren bir programdır.



Bu programda temel bilimlere yönelik derslerin yanı sıra, ısı ve malzeme bilimi, ölçme ve imalat yöntemleri gibi makine alanına özgü dersler verilmektedir.

Makine Programı

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.



Kaynak Teknolojisi Programı

Kaynak teknolojisi programı hem teorik bilgilere hem de uygulama yeteneğine sahip ilgili endüstriyel sektörlerin ihtiyacı olan nitelikli kaynakçı, teknik eleman ve uzmanların yetiştirilmesini amaçlamaktadır.



Gemi İnşaatı Programı

Gemi İnşaatı, gemi inşaatı sektöründe ihtiyaç duyulan Gemi İnşaatı Teknikerlerinin yetiştirilmesi amacıyla kurulmuştur.



Gemi inşaatı bölümünden mezun olan öğrenciler Gemi İnşaatı Teknikeri olarak çeşitli tersanelerde ve gemi tasarımı bürolarında çalışabilmektedirler.

Laboratuvarlar



Laboratuvarlar

Elektrik Laboratuvarı



Elektrik laboratuvarımız 6 adet alçak gerilim ve 4 adet yüksek gerilim deneyini gerçekleştirebilecek kapasiteye sahiptir. Elektrik laboratuvarımızda DC makine deneyleri, asenkron makine deneyleri, senkron makine deneyleri, transformatör deneyleri, elektro-mekanik kumanda sistemleri, PLC otomasyon sistemleri deneyleri gerçekleştirilebilmekte; böylece öğrencilerimizin teorik bilgileri pratik uygulamalarla pekiştirilmektedir.

Laboratuvarlar

Elektronik Laboratuvarı



Modern donanımlı elektronik laboratuvarımızda öğrencilerimiz 3-4 kişilik deney gruplarına ayrılarak 9 ayrı deney masasında deneylerini aynı anda gerçekleştirebilmektedir. Öğrencilerimiz Analog Elektronik, Sayısal Elektronik, İşlemsel Yükselteçler, Güç Elektroniği, Optik, Elektrik Ağları, Elektromanyetizma, PIC mikro denetleyici ve PLC otomasyon sistemleri deneylerini modüler deney setleri vasıtasıyla laboratuvarımızda gerçekleştirebilmekte ve bilgilerini pekiştirebilmektedir.

Laboratuvarlar



Hidrolik-Pnömatik Laboratuvarı

Modern bir yapıya sahip olan Hidrolik-Pnömatik Laboratuvarımızda iki adet pnömatik ve iki adet hidrolik olmak üzere dört adet deney masamız bulunmaktadır. Bu deney masalarının her biri çift taraflı olup toplam 8 adet deney grubunun aynı anda deney yapmasına imkân sağlamaktadır. Hidrolik-Pnömatik Laboratuvarımızdaki deney setleri ile temel seviye pnömatik, hidrolik, elektro-pnömatik ve elektro-hidrolik deneyleri gerçekleştirilebilmektedir. Bunun yanında EasyPort ve PLC donanımları sayesinde bilgisayar ile pnömatik ve hidrolik sistemlerin kontrolü sağlanarak çeşitli uygulamaların yapılması da mümkün olmaktadır. Laboratuvarda bulunan 20 adet bilgisayar vasıtasıyla öğrencilerimiz öncelikle yapacakları deneylerin benzetimlerini (simülasyon) oluşturmakta daha sonra deney masalarında benzetim çalışmalarını uygulamaya dönüştürerek bilgilerini pekiştirmektedirler.

Laboratuvarlar

Bilgisayar Laboratuvarı



Her biri 50 kişilik olan 4 adet Bilgisayar Laboratuvarımızda, derslerimiz için gerekli tüm yazılımlar mevcuttur. Bu laboratuvarların bir tanesi öğrencilerimizin boş zamanlarında kullanmaları için mesai saatleri içerisinde sürekli açık bulunmaktadır, bu sayede öğrencilerimiz ders saatleri dışında hem uygulama yapma imkanı bulmakta hem de internet ihtiyaçlarını gidermektedirler. Diğer 3 Laboratuvarımız derslerde kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

Laboratuvarlar

Kaynak Laboratuvarı



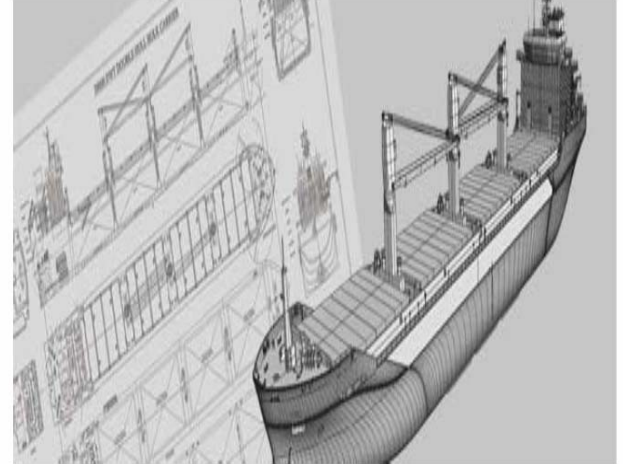
Kaynak Laboratuvarımızda öğrencilerimize verilen uygulamalı eğitimlerin yanı sıra sanayiye yönelik eğitim, hizmet ve danışmanlık hizmetleri de verilmektedir. Bünyemizde 7 adet MIG-MAG gazaltı kaynak makinası, 4 adet TIG gazaltı kaynak makinası, 10 adet elektrik ark kaynak makinası ve 1 adet çanta tipi (taşınır) elektrik ark kaynak makinası mevcuttur.

Ayrıca kaynak teknolojisine paralel olarak tahribatsız muayene konuları ile ilgili görsel ve pratik eğitimler, sunumlar ve danışmanlık hizmetleri de Kaynak Laboratuvarımız bünyesinde verilmektedir.

Laboratuvarlar

Gemi dizayn ve projelerinin hazırlanması, genel plan, endaze planı, boy ve en kesit planları, dış kaplama planı, boyutlandırma hesabı, diğer plan ve hesaplar, yeni inşa proje, bilgisayar destekli tasarım, meyil deneyi hesabı, stabilite hesabı, fribord hesabı, tank kapasite planı, kontrol mühendisliği, yangın emniyet planı, yolcu yerleşim planı, sac kalınlık ölçümü, MARPOL EK-VI, NO_x Emisyonu'na ilişkin Mevzuatı NO_x Oluşum Kinetiği, Enerji Verimliliği ve NO_x Azaltıcı Önlemler, NO_x Teknik Kod'a Göre Ölçüm Parametreleri, Hesaplamalar ve Yazılımlar, NO_x Ölçüm Uygulamaları, diğer mühendislik hizmetleri ve danışmanlık hizmetleri verilmektedir.

Gemi Tasarım, Projelendirme ve Danışmanlık Hizmetleri Laboratuvarı



Laboratuvarlar



Takım Tezgahları Laboratuvarı

Türkiye Cumhuriyeti ve Avrupa Birliği ortak projesi olan METEK ve KANCA A.Ş. tarafından sağlanan destekle kurulan Takım Tezgahları Laboratuvarımızda birer adet CNC Torna, CNC Dik İşleme Merkezi, ayaklı matkap tezgâhı, düşey matkap tezgâhı, yatay şerit testere, pistonlu hava kompresörü, santrifüj pompa, ayaklı taşlama tezgâhı, daire testere tezgâhı, profil projeksiyon cihazı, tel erozyon tezgâhı, torna tezgâhı, matkap-freze tezgâhı bulunmaktadır. Ayrıca Gemi İnşaatı Programı öğrencilerinin kullandığı sintine suyu seperatörü-yagli su seperatörü de bu laboratuvarımızda yer almaktadır. CNC Torna ve CNC Dik İşleme Merkezleri üzerlerine monteli bir bilgisayar aracılığı ile programlanarak "otomatik" olarak işleme yapabilmektedir, sintine suyu

seperatörü sayesinde gemilerde sintine kuyularında biriken yağlı atık suların yağdan ayrıştırılarak denize basılması işlemini laboratuvar ortamında sağlamaktadır. Tüm matkap tezgahlarımızda temel olarak delik delme, ek olarak havşa açma işlemleri yapabilmekte. Testere tezgahlarımızda kesme işlemi, Taşlama tezgahlarımızda ise parlatma işlemleri yapabilmektedir. Pistonlu hava kompresörü ile istediğimiz basınç değerlerinde laboratuvar ortamında basınçlı hava üretilebilmektedir.

Farkımız

Öncelikle yüksekokulumuzu tercih eden öğrencilere Abdullah Kanca Vakfı imkanı sunmaktadır.

Başvurular Güz Dönemi İçin Ekim ayı sonu ve Bahar Dönemi İçin Şubat ayı sonuna kadardır.

Abdullah Kanca Vakfı Bursları ile ilgili öğrenmek istediklerinizi ve sorularınızı burs@kanca.com.tr e-posta adresine posta gönderebilirsiniz

Abdullah Kanca Bursu

Başarılıysan Başvur!

KTÜ Sürmene Abdullah KANCA MYO'na yeni başlayan veya ikinci sınıfa devam eden öğrencilerimizden başarılı olanlara burs verilecektir.

- Bursla ilgili sorularınız için burs@kanca.com.tr adresine yazabilirsiniz.
- Formu doldurduktan sonra burs@kanca.com.tr adresine gönderiniz.



Abdullah KANCA (1934-2007)

ABDULLAH KANCA VAKFI

Yeni bir okul olmasına rağmen Meslek Yüksekokulumuzdan 60'ın üzerinde öğrenci DGS (Dikey Geçiş Sınavı) ile üniversitelerin lisans eğitimi veren Makine Elektrik-Elektronik, Mekatronik, Bilgisayar, Enerji Sistemleri Mühendisliklerine yerleşmiştir. Lisans bölümlerine yerleşen öğrencilerimizin bilgileri Yüksekokulumuz internet sayfasında mevcuttur.



KTÜ Sürmene Abdullah Kanca MYO Müdürlüğü, Milli Eğitim Bakanlığı Mesleki ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü, YÖK ve KTÜ arasında sürdürülen Mesleki Teknik Eğitimin Kalitesini Geliştirme Projesi (METEK) kapsamında, pilot okul olarak seçilmiş bulunmakta ve çalışmalar sürdürülmektedir.



Hizmetler

Gemi Tasarım, Projelendirme ve Danışmanlık Hizmetleri

T.C. Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı tarafından, Meslek Yüksek Okulu Müdürlüğüne Saç Kalınlık Ölçüm Yetki Belgesi verilmiş olup, Doğu Karadeniz Bölgesinde bu alanda yetki belgesi alan ilk kurum olma özelliğini taşımaktadır.

Döner Sermaye kapsamında Meslek Yüksekokulunda Gemi tasarım, projelendirme ve danışmanlık hizmetleri sürdürülmekte olup; Gemi sektöründe edinilen tecrübeyle gemi projeleri, mühendislik hesapları ve sac kalınlık ölçümü alanlarındaki çalışmalar devam etmektedir.



Hizmetler

Kaynak Yöntem Şartnamesi Hazırlama, Danışmanlık ve Onaylama Hizmeti

Meslek Yüksek Okulu bünyesinde; Otomotiv Sanayi, Savunma Sanayi, Çelik Konstrüksiyon (imalat) Sanayi, Baraj ve HES Projeleri, Gemi (İnşaatı) Sanayi ve benzeri tüm kaynaklı imalat alanlarında, Kaynak Yöntem Şartnamesi hazırlama, danışmanlık ve onaylama hizmeti de verilmektedir.



Hizmetler

Kaynak Yöntem Şartnamesi Hazırlama, Danışmanlık ve Onaylama Hizmeti

Bu kapsamında verilen hizmetler:

Kaynak Teknolojisi Hizmetleri

- Kaynak WPS/PQR'larının hazırlanması onaylanması (onaylama ve raporlama),
- Kaynak proseslerinde malzeme, kaynak teli, koruyucu gaz seçimi, yöntemlerin belirlenmesi çalışmaları (onaylama ve raporlama)
- Hasar ve kök neden analizi (raporlama)
- Standartların gerektirdiği kalite şartlarını sağlayacak sistemlerin kurulması/desteklenmesi (raporlama)
- Kaynak sıralamaları ve kaynak tariflendirmeleri (onaylama ve raporlama)

Tahribatsız Muayene

- Görsel Muayene (raporlama)
- Penetrant Muayene (onaylama ve raporlama)
- Manyetik Muayene (onaylama ve raporlama)

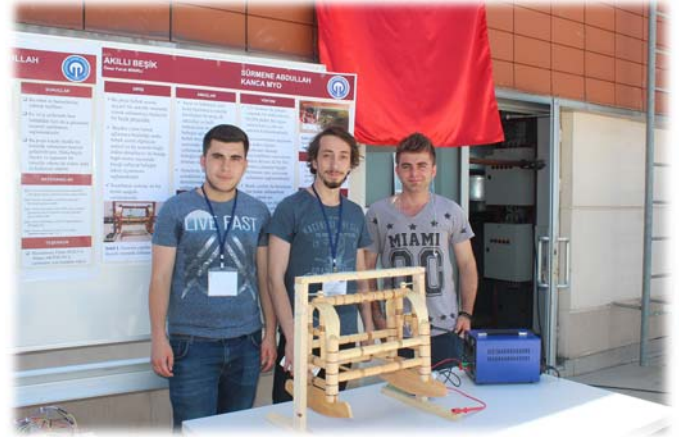
Daha İyisi İçin...

Etkinlik Günü

Mayıs ayında öğrenciler, yıl boyunca üzerinde çalıştıkları projeleri davetlilere sergilenmektedir.



ÖĞRENCİ PROJELERİ SERGİSİ





Böylece öğrencilerimize, proje ve ürün ortaya çıkarma ve tanıtm/sunma gibi aktivitelerle, mezuniyet sonrası için deneyim kazandırılmaktadır.

Daha İyisi İçin...



Etkinlik Günü



Daha İyisi İçin...

Yıl içerisinde sosyal, kültürel, teknik alanlarda seminerler ve kurslar düzenlenmekte, böylece öğrencilerin mezuniyet sonrası için daha donanımlı hale gelmeleri amaçlanmaktadır.



Seminer-Konferans



Daha İyisi İçin...

Özellikle yüksekokulun kurucusu Kanca Dövme El Aletleri A.Ş.'nin de desteğiyle birkaç gün süren teknik geziler düzenlenmekte; öğrenciler bu sayede ileride çalışacakları



Teknik Geziler



Daha İyisi İçin...

Sosyal sorumluluğun gereği olarak öğrencilerimiz düzenli olarak kan bağıışı yapmakta, yurdun farklı bölgelerindeki ihtiyaç sahibi öğrencilere yardım faaliyetlerine katılmaktadır.



Sosyal Sorumluluk



Daha İyisi İçin...

KTÜ bünyesindeki turnuvaların yanı sıra yüksekokulumuzda düzenlenen sportif ve sosyal faaliyetlerle öğrenciler daha zinde bir şekilde eğitim hayatlarına devam etmektedir.

Sportif Faaliyetler



Hayden tuluma



Hamsi Şöleni



Mezuniyet Coşkusu



İLETİŞİM BİLGİLERİ

Karadeniz Teknik Üniversitesi



Sürmene Abdullah Kanca Meslek Yüksekokulu

PK:61530 Çamburnu Sürmene/TRABZON



0462 752 26 03



0462 752 26 30



www.ktu.edu.tr/akmyo

akmyo@ktu.edu.tr



www.facebook.com/abdullah.kancamyoy.1



@KANCAMYO

Öğr.Gör. Murat KÜÇÜKALİ

Öğr.Gör. Erhan SESLİ