



HAYDARPAŞA

MESLEKİ ve TEKNİK

ANADOLU LİSESİ



Adres

Selimiye Mahallesi Tıbbiye Caddesi
No 29 Üsküdar

Telefon

0216 345 4055

Belgegeçer

0216 337 6638

web

haydarpasa.meb.k12.tr

e-posta

162869@meb.k12.tr



HAYDARPAŞA
MESLEKİ ve TEKNİK
ANADOLU LİSESİ



Karekodu okutarak okulla ilgili bilgi alabilirsiniz

HAYDARPAŞA MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ

Anadolu Yakasını güzelleştiren, Selimiye Kışlası ile ahenk oluşturan okulun yapımına, Serasker Rıza Paşa'nın buyruğu ve Gülhane Askeri Tıp Akademisini kuran Bakteriyolog Rider' in çabaları ve İtalyan Mimar Valerin' in projesi ile inşaatın yapımına 1893 yılında başlanmıştır. 1902 yılında bitirilmiştir. Okulumuz Haydarpaşa Sanat Enstitüsü olarak 1959 yılında 142 öğrenci ve 25 öğretmen ile öğretime başlamıştır. Halen kullanımda olan 2. derece tarihi eser niteliği taşıyan D binası ile çevredeki 28000m2 alan o sırada okul için tahsis edilmiştir. Okul 1959 yılında tesviye, marangoz, metal işleri, elektrik ve teknik resim bölümleri açılarak öğretime başlamıştır.

Okulumuz bünyesinde bulunan Sanat Enstitüsü ve Teknisyen Okulu, Bakanlığımızca 1974 senesinde okul isimlerinin değiştirilmesi neticesinde Endüstri Meslek Lisesi ve Teknik Lise adını almıştır. Daha sonra yapılan Anadolu Teknik Lisesi, Anadolu Meslek Lisesi, Mesleki Açık öğretim Lisesi ve İkili Meslek Eğitim Merkezi gibi ilaveler ile okulumuz bir eğitim kampüsüne dönüşmüştür.

Dönem içerisinde çevresinde bulunan alanlarda okulumuza dahil edilerek toplam 44000m2 alana ulaşmış durumdadır. Okulumuz Anadolu Meslek Programı ve Anadolu Teknik Programı olmak üzere HAYDARPAŞA MESLEKİ ve TEKNİK ANADOLU LİSESİ olarak eğitim öğretimine 9 alanda devam etmektedir.

YÜRÜTÜLEN PROTOKOLLER

AİMSAD
DENTUR
ALSTOM
İMDER
ARED

YÜRÜTÜLEN PROJELER

İstanbul Ticaret Odası
İle Yürütülen Hamilik Projesi

HAYDARPAŞA

MESLEKİ VE TEKNİK
ANADOLU LİSESİ



Alanlar

- Elektrik Elektronik Tek.Alanı
- Endüstriyel Otomasyon Tek.Alanı
- Makine Teknolojisi Alanı
- Metal Teknolojileri Alanı
- Mobilya ve İç Tasarım Alanı
- Motorlu Araçlar Teknolojisi Alanı
- Müzik Aletleri Yapımı Alanı
- Raylı Sistemler Teknolojisi Alanı
- Bilişim Teknolojisi Alanı

elektrik elektronik teknolojisi



ALANDA BAŞARILI OLABİLMEK İÇİN SAHİP OLUNMASI GEREKEN NİTELİKLER NELERDİR?

*Mesleğiyle ilgili etik ilkelere göre hareket edebilmek,
Fiziksel ve ruhsal açıdan sağlıklı bir yapıya sahip olmak,
İlk yardım bilgisine sahip olmak,
İşçi sağlığı ve iş güvenliği konularında bilgi sahibi olmak,
Dikkatli, düzenli ve sabırlı olabilmek,
Sorumluluk sahibi olmak,
İş disiplinine sahip olmak,
Elektrik, elektronik, bakım onarım, montaj ve ölçü aletlerini kullanabilmek,
Problem çözme yeteneğine sahip olmak.*

ELEKTRİK ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ MEZUNU NELER YAPAR ve HANGİ SEKTÖRLERDE ÇALIŞIR?

*Kamuya veya özel sektöre ait işletmelerde,
Asansör sistemleri sektöründe,
Fabrikaların endüstriyel bakım ve onarım alanlarında,
Haberleşme ve mobil iletişim sektöründe,
Uydu, anten, görüntü ve ses sistemleri sektörlerinde,
Elektrik tesisat ve pano sektöründe,
Yüksek gerilim üretim ve dağıtım sektöründe kontrol, bakım ve onarım işlemleri yaparlar veya kendi iş yerlerini açabilirler.*

ELEKTRİK ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANI NEDİR?

Elektrik ve Elektronik sektöründeki kalifiye eleman ihtiyacını karşılamaya yönelik olarak eğitim veren alandır.



OKULUMUZDA BU ALANDA HANGİ DALLAR VARDIR?

Okulumuzda bu alanda Endüstriyel Bakım Onarım, Asansör Sistemleri, Görüntü ve Ses Sistemleri, Haberleşme Sistemleri, Elektrik Tesisatları ve Pano Montörlüğü ve Yüksek Gerilim Sistemleri dallarında eğitim verilmektedir.





endüstriyel otomasyon teknolojileri

ENDÜSTRİYEL OTOMASYON TEKNOLOJİLERİ ALANI NEDİR?

Gelişen teknolojiyle değişen üretim sistemleri tam anlamıyla mekatronik üretim sistemi haline gelmiştir. Üretimde yoğun bir şekilde yer almaya başlayan bu yeni makineler hem mekanik hareket sistemlerini, hem elektrik motorlarını ve ekipmanlarını, hem elektronik sensörleri hem de belli bir yazılımı içermektedir. Dolayısıyla sistemin kurulumunda mekanizmaları tanıyan, sensör çeşitlerini ve bağlantılarını bilen aynı zamanda gerektiğinde yazılıma küçük müdahaleler yapabilen Mekatronik Teknisyenlerine ihtiyaç artmıştır. Endüstriyel Otomasyon Teknolojisi alanı bu yönde eğitim veren multidisiplinli bir alandır.

ENDÜSTRİYEL OTOMASYON TEKNOLOJİLERİ MEZUNU NELER YAPAR ve HANGİ SEKTÖRLERDE ÇALIŞIR?

Robot sistemlerinde,
Sağlık ve tıp ile ilgili uygulamalarda,
Otomotiv endüstrisinde,
Savunma sanayinde,
Tekstil endüstrisinde,
Tarım endüstrisinde,
Gıda endüstrisinde,
Gemi ve uçak sanayinde,
Kimya endüstrisinde üretim, tasarım ve bakım birimlerinde çalışabilirler.



ALANDA BAŞARILI OLABİLMEK İÇİN SAHİP OLUNMASI GEREKEN NİTELİKLER NELERDİR?

Temel el becerisi iyi olmak,
Mekanik ve Elektronik yazılım bilgisine sahip olmak,
Analitik düşünme kabiliyeti olmak,
Bilgisayarlı çizime ilgisi olmak,
Robot tasarlamaya, mekanik iskeletini oluşturmaya, elektronik devresini kurmaya ve programını yazıp hareketlerini yönetmeye istekli olmak.

OKULUMUZDA BU ALANDA HANGİ DALLAR VARDIR?

Okulumuzda bu alanda Mekatronik dalında eğitim verilmektedir.



makine teknolojileri



MAKİNE TEKNOLOJİLERİ ALANI NEDİR?

Klasik ve bilgisayar kontrollü üretim tezgâhlarında makine imalatı işlemlerini yapma, kalıplama teknikleri, kalıp imalatı yapma, iki ve üç boyutlu makine ve mekanizmaların çizimlerini yapma ile makinelerin temel bakım ve onarımını yapmaya yönelik eğitim veren alandır.

ALANDA BAŞARILI OLABİLMEK İÇİN SAHİP OLUNMASI GEREKEN NİTELİKLER NELERDİR?

Temel el becerisi iyi olmak,
Mekanik ve analitik düşünme kabiliyeti olmak,
Bilgisayarlı çizime ilgisi olmak,
Talaşlı üretim makineleri ile imalata istekli olmak,
Makinelerin çalışan elemanlarına meraklı olmak.

MAKİNE TEKNOLOJİLERİ MEZUNU NELER YAPAR?

Konvansiyonel ve CNC tezgahlarını rahatlıkla kullanabilir,
Autocad ve Solidworks programlarını kullanabilir,
Saç, metal ve hacim kalıpları tasarım ve imalatını yapabilir,
CNC tezgahlarının imalat programlarını Solidcam ve Mastercam programları ile oluşturup tezgâhta bu parçaları işleyebilir,
Autocad, Inventor ve Fusion 360 çizim programları ile 2D ve 3D tasarım ve imalat resimleri yapabilirler.



HANGİ SEKTÖRLERDE ÇALIŞIR?

Makine, otomotiv ve havacılık sektörüne yedek parça üretimi yapan yerlerde,
AR-GE ve tasarım yapılan mühendislik firmalarında,
Seri ve hassas üretim gereken her türlü kalıpcılık sektöründe kısacası üretimin olduğu her sektörde çalışabilirler.

OKULUMUZDA BU ALANDA HANGİ DALLAR VARDIR?

Okulumuzda bu alanda Bilgisayarlı Makine İmalatı (CNC), Endüstriyel Kalıp ve Bilgisayarlı Makine Ressamlığı dallarında eğitim verilmektedir.





metal teknolojisi

METAL TEKNOLOJİSİ ALANI NEDİR?

Metal ve metal alaşımların sıcak ya da soğuk olarak biçimlendirilmesi, çelik yapımı ve metal süsleme işleri gibi konularda çeşitli makine, ekipman ve süreçlerle ilgili eğitim veren alandır.

ALANDA BAŞARILI OLABİLMEK İÇİN SAHİP OLUNMASI GEREKEN NİTELİKLER NELERDİR?

*Teknik resim bilgisine sahip olmak,
Solid ve Autocad programlarını bilmek,
Bilgisayar kullanabilmek,
Kaynak makinelerini kullanabilmek,
NC VE CNC Makinelerini kullanabilmek.*

METAL TEKNOLOJİSİ MEZUNU NELER YAPAR ve HANGİ SEKTÖRLERDE ÇALIŞIR?

*Demir çelik endüstrisinde,
Makine imalat sanayinde,
Otomotiv sanayinde,
İnşaat sektöründe (çelik çatı,
doğrama, çelik bina, cephe
kaplama vb.),
Gıda endüstrisinde (paslanmaz
kaplar, soğuk hava depoları vb.),
Gemi inşa sanayinde,
Ev ve ofis mobilyaları üretim
sektöründe,
Isıtma-soğutma ve iklimlendirme
sektöründe hareketli ve sabit
mekanik sistemlerin
tasarlanması ve imal edilmesi
işlerinde çalışabilirler.*



OKULUMUZDA BU ALANDA HANGİ DALLAR VARDIR?

*Okulumuzda bu
alanda
Kaynakçılık,
Çelik
konstrüksiyon dalı
ve bu dalın altında
Açık Hava
Reklamcılığı
eğitimi
verilmektedir.*



mobilya ve iç mekân tasarımı



MOBİLYA VE İÇ MEKÂN TASARIMI ALANI NEDİR?

İç mekân yerleşimlerini gerek kara kalem gerekse bilgisayarda planlama ve çizme, iç mekân ve mobilya elemanlarının üretimini yapma, mobilya süslemelerinden oyma, tornalama ve kakma yapma, mobilya iskeleti ve döşemesi yapma, ahşap doğrama üretimi yapma yeterlikleri kazandırmaya yönelik eğitim veren alandır.



MOBİLYA VE İÇ MEKÂN TASARIMI ALANI MEZUNU NELER YAPAR?

Mobilya ve tasarımın gerektirdiği; iç mekân yerleşimlerini planlar ve bilgisayarda çizimi yapar, İş resmini tasarlar, ölçülendirir ve iş organizasyonunu yapar, İş güvenliği önlemlerini alır, Gerekli malzemeyi seçer, Şablon-kalıp numunesi hazırlar, Makinelerde ağaç ve ağaç ürünlerini işleyerek sabit ve hareketli mobilyalar yapar.

ALANDA BAŞARILI OLABİLMEK İÇİN SAHİP OLUNMASI GEREKEN NİTELİKLER NELERDİR?

*Temel matematik becerisine sahip olmak,
Soyut düşünme kabiliyetine sahip olmak,
Hayal gücü yüksek olmak,
El becerisine sahip olmak,
Pratik çözüm üretme yeteneğine sahip olmak.*



HANGİ SEKTÖRLERDE ÇALIŞIR?

*İç mekân dekorasyon atölyelerinde,
Mimarlık ve iç mimarlık bürolarında,
Mobilya fabrikaları ve bu fabrikaların Ar-Ge bölümlerinde,
Mobilya imalatı yapan işletmelerde,
Mobilya iskeleti ve döşemesi hizmeti veren işletmelerde,
Mobilya süsleme sanatları alanında hizmet veren işletmelerde,
Ahşap doğramacılık teknolojisi hizmeti veren işletmelerde çalışabilirler.*

OKULUMUZDA BU ALANDA HANGİ DALLAR VARDIR?

Okulumuzda bu alanda Mobilya ve İç Mekân Ressamlığı ile İç Mekân ve Mobilya Teknolojisi dallarında eğitim verilmektedir.





motorlu araçlar teknolojisi

MOTORLU ARAÇLAR TEKNOLOJİSİ ALANI NEDİR?

Hızlı gelişen motorlu araçlar teknolojisi sektörünün ihtiyaç duyduğu niteliklerle donatılmış ve motorlu araçların bakım ve onarımında gerekli olan mesleki yeterlilikleri kazanmış nitelikli meslek elemanları yetiştirmeye yönelik eğitim veren alandır.



ALANDA BAŞARILI OLABİLMEK İÇİN SAHİP OLUNMASI GEREKEN NİTELİKLER NELERDİR?

İş makineleri, tekne ve yat motorları başta olmak üzere tüm motorlu araçlar konusunda meraklı olmak,
Temel el becerisi iyi olmak,
Temek düzeyde bilgisayar kullanıma becerisine sahip olmak,
Analitik düşünme kabiliyeti olmak,
Hızlı ve doğru karar verebilmek,
Gayretli ve sabırlı olmak,
Yeniliğe ve gelişime açık olmak.

MOTORLU ARAÇLAR TEKNOLOJİSİ MEZUNU NELER YAPAR?

Teknik resim çizebilir ve çizilmiş resimleri okuyabilir,
Bilgisayar destekli tasarım programlarını kullanabilir ve tasarım yapabilir,
İş makineleri, tekne ve yat motorları başta olmak üzere tüm motorlu araçların arıza tespitini, bakım ve onarımını yapabilir.

HANGİ SEKTÖRLERDE ÇALIŞIR?

Otomotiv, Motosiklet, İş Makineleri, Vinç, Personel Yükseltici Platform, Tekne ve Yat sektörü başta olmak üzere tüm motorlu araçlar sektöründe çalışabilirler. Ayrıca okulumuzdan alacakları İşyeri Açma Belgesi ile mezun oldukları dalda kendi işyerlerini açabilirler.

OKULUMUZDA BU ALANDA HANGİ DALLAR VARDIR?

Okulumuzda bu alanda İş Makineleri ve Otomotiv Elektromekanik (Tekne ve Yat Motorları DENTUR Laboratuvarı) dallarında eğitim verilmektedir.



müzik aletleri yapımı



MÜZİK ALETLERİ YAPIMI ALANI NEDİR?

Müzik Aletleri Yapımı alanı, geleneksel el sanatlarımızdan sedefkasma ve oymacılık gibi alanları bünyesinde barındıran ve farklı müzikal türlerdeki enstrümanların nasıl yapılacağına yönelik eğitim veren alandır.



ALANDA BAŞARILI OLABİLMEK İÇİN SAHİP OLUNMASI GEREKEN NİTELİKLER NELERDİR?

Müzikle ilgili temel kavramları bilmek,
Temel matematik bilgisine ve analitik düşünme kabiliyetine sahip olmak,
Küçük parçalardan bütünü oluşturma becerisine sahip olmak,
Müzikal yeteneği olmak,
Müzik aletlerinin hangi malzemelerle ve nasıl üretildiğine dair merakı ve bilgisi olmak.



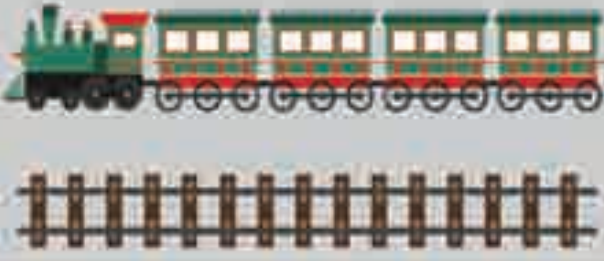
MÜZİK ALETLERİ YAPIMI MEZUNU NELER YAPAR ve HANGİ SEKTÖRLERDE ÇALIŞIR?

Alanla ilgili işletmelerde beceri eğitimi yaparlar.
İş yeri açma belgesine sahip olanlar ise kendi atölyelerini açmayı da tercih edebilirler.

OKULUMUZDA BU ALANDA HANGİ DALLAR VARDIR?

Okulumuzda bu alanda Mızraplı Sanat Müziği Enstrümanları Yapımı, Mızraplı Halk Müziği Enstrümanları Yapımı, Mızraplı Batı Müziği Enstrümanları Yapımı ve Yaylı Enstrüman Yapımı dallarında eğitim verilmektedir.





raylı sistemler teknolojisi

RAYLI SİSTEMLER TEKNOLOJİSİ ALANI NEDİR?

Raylı sistem araçlarını servise hazırlama ve sürücü adayının sahip olması gereken raylı sistemler kataner, sinyal ve haberleşme sistemlerinin kontrolü, bakımı ve onarımı işlemlerini yapma, raylı sistemler ile yapılan taşımalar sırasında taşıma, tren ve trafiği planlama, işletme sistemini kullanma, raylı sistem trafiğini işletebilme ve yolcu-lojistik hizmetlerini yapma, raylı sistem yollarının teşkili ile kontrol, bakım ve onarımını yapma, raylı sistemlerdeki mekanik, elektrik-elektronik ve bilgisayar teknolojilerinin birlikte kullanıldığı araç bakım ve onarımlarını yapma yeterliklerini kazandırmaya yönelik eğitim veren alandır.



ALANDA BAŞARILI OLABİLMEK İÇİN SAHİP OLUNMASI GEREKEN NİTELİKLER NELERDİR?

*Mesleğiyle ilgili etik ilkelere göre hareket edebilmek,
Fiziksel ve ruhsal açıdan sağlıklı bir yapıya sahip olmak,
İlk yardım bilgisi, işçi sağlığı ve iş güvenliği hakkında bilgi sahibi olmak,
Dikkatli, düzenli ve sabırlı olmak,
Sorumluluk alabilmek ve iş disiplinine sahip olmak,
Haberleşme (telsiz, telefon, işaret fişeği vb.) araçlarını ve el aletlerini kullanma becerisine sahip olmak,
Problem çözme yeteneği olmak.*

RAYLI SİSTEMLER TEKNOLOJİSİ MEZUNU NELER YAPAR?

*Raylı sistem makinecisi, genellikle raylı sistem aracı üzerinde sürücü olarak veya taşıt ya da vagon üzerinde açık havada, atölye vb. yerlerde çalışır.
Raylı sistem elektrik-elektronikçisi ise genellikle arazi ve bina içinde sinyalizasyon ve elektrik-elektronik sistemlerinin bakım ve onarımını yaparlar.*

HANGİ SEKTÖRLERDE ÇALIŞIR?

*TCDD'de,
TCDD Taşımacılık AŞ'de,
Belediyelere ait Hafif Raylı Sistemler ve Tramvay işletmelerinde,
Ayrıca bu sektöre yeni girmeye başlayan özel kurum ve kuruluşlarda çalışabilirler.*

OKULUMUZDA BÜ ALANDA HANGİ DALLAR VARDIR?

Okulumuzda bu alanda Raylı Sistemler Makine ve Raylı Sistemler Elektrik-Elektronik dallarında eğitim verilmektedir.



bilifim teknolojileri



BİLİŖİM TEKNOLOJİLERİ ALANI NEDİR?

BiliŖim Teknolojileri alanı altında yer alan mesleklerde, sektörun ihtiyaçları, bilimsel ve teknolojik geliŖmeler doğrultusunda gerekli olan meslekî yeterlilikleri kazanmıŖ nitelikli meslek elemanları yetiŖtirmeye yönelik eğitim veren alandır.

ALANDA BAŖARILI OLABİLMEK İÇİN SAHİP OLUNMASI GEREKEN NİTELİKLER NELERDİR?

Bilgisayar ve teknolojik cihazlara ilgili olmak,
Gayretli ve sabırlı olmak,
Yeniliğe ve geliŖime açık olmak,
Hızlı ve doğru karar verebilmek,
Analitik düşünöbilmek.

BİLİŖİM TEKNOLOJİLERİ MEZUNU NELER YAPAR?

Bilgisayar sistemlerinin donanım ve yazılım olarak kurulumunu yapar

Web sayfası tasarımı ve programlama dilleri yardımıyla etkileŖimli web uygulamaları hazırlar.

Ađ kurulacak ortamı (ağın altyapısını) oluşturur

OluŖturulan ortama fiziksel olarak bilgisayar ađı kurmak.

Ađ ortamında oluŖabilecek fiziksel ve yazılımsal sorunları gidermek.

HANGİ SEKTÖRLERDE ÇALIŖIR?

Bu okuldan mezun olduktan sonra almıŖ olacağınız iŖ yeri açma belgesiyle kendi iŖ yerinizi açabilirsiniz.

Bilgisayar teknik servisi hizmeti veren bilgisayar firmalarında,
Kamu kurum ve kuruluşlarında, Web tasarımı hizmeti veren veya web ortamında çalıŖan etkileŖimli programlar hazırlayan yazılım Ŗirketlerinde ya da bu hizmetlere ihtiyaç duyan firma, kamu kurum ve kuruluşlarında, İŖ yeri açma belgesi olarak kendi iŖyerlerinde veya herhangi bir firmaya bağlı kalmadan evde de çalıŖabilirler.

OKULUMUZDA BU ALANDA HANGİ DALLAR VARDIR?

Web Programcılığı Dalı,

Ađ İŖletmenliđi ve Siber Güvenlik Dalı.

