



MOTORLU ARAÇLAR TEKNOLOJİSİ ALANI

Otomotiv üzerinde mekanik, elektrik ve elektronik aksamaların bakım ve onarımlarını yapma, otomotiv gövde bölümlerinin onarımlarını yapma, gövde yüzeyleri üzerinde boya ve boya sonrası işlemleri yapma, iş makineleri bakım ve onarımı yeterliklerini kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen alandır.

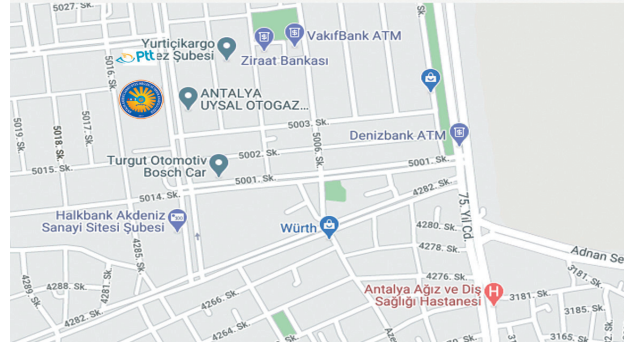
Alanın Altında Yer Alan Dallar

- 1- Otomotiv Elektromekanik
- 2- Otomotiv Gövde
- 3- Otomotiv Boya
- 4- İş Makineleri



Mesleki Eğitim Merkezi Kayıt İşlemi İçin Gerekli Belgeler

1. Sağlık Raporu 6331 Sayılı Kanun (20.06.2012 ta İş Güv. Kan. 15. Md. "İşe Giriş Sağlık Raporu") (Meslek Adı mutlaka yazılacak)
2. Kayıt zarfı, İş Güvenlik Formu, Bakılmakla yükümlülük dilekçesi ve
3 adet çıraklık sözleşmesi (Okuldan temin edilecek)
3. 3 Adet Nüfus cüzdanı fotokopisi
4. 3 Adet vesikalık fotoğraf, (1 adet resim sözleşmenin üzerine yapıştırılacaktır)
5. Çalıştığı işyerindeki Ustanın, **Ustalık ve Usta Öğreticilik Belgesi** fotokopisi
6. İşyeri Vergi Levhası fotokopisi
7. Kayıt esnasında öğrencinin Velisi veya İşyerinde eğitiminden sorumlu Usta Öğreticisi hazır bulunacaktır.
8. 19 Yaşından gün alanlar askerlik ile ilişkisi olmadığına dair belge
9. İkametgah



**Antalya Akdeniz Sanayi Sitesi Mesleki ve
Teknik Anadolu Lisesi
İletişim bilgileri**

WEB : <http://antalyaakdenizsanayisitesimtal.meb.k12.tr>
Telefon : 0242 2213044
Belgegeçer : 0242 2213045
Adres : Akdeniz Sanayi Sitesi Şafak Mh. 5016 Sk.
No4 Kepez/ANTALYA

OTOBÜSLER İLE ULAŞIM MEVCUTTUR



**ANTALYA AKDENİZ SANAYİ SİTESİ
MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ**

ve

**ANTALYA AKDENİZ SANAYİ SİTESİ
MESLEKİ EĞİTİM MERKEZİ**



*Mesleğini seçerken vereceğin karar
Gelecekte başardım, kazanıyorum
Diyeyeceğin karardır.*





MESLEKİ EĞİTİM MERKEZİ

Çıraklık eğitiminin örgün ve zorunlu eğitim kapsamına alınması ile ekonomimizin temel yapı taşı olan işletmelerin çırak ihtiyacının karşılanması ve çırak öğrencilerimizin ahilik kültüründen gelen usta çırak ilişkisiyle meslekleri işbaşında öğrenmeleri sağlanacaktır.

Mesleki eğitim merkezlerinde okuyan öğrencilere 11. sınıfın sonunda Kalfalık Belgesi, 12. sınıfın sonunda ise Ustalık Belgesi verilecektir. Yapılan yeni düzenleme ile 2019-2020 eğitim-öğretim yılı itibarı ile mesleki eğitim merkezi öğrencileri lise diploması alabilecektir.

Yıl boyu kayıt olma imkânı bulunmaktadır. Mesleğinizi öğrenirken ücret alabileceksiniz. İş kazası ve meslek hastalıklarına karşı sigortanız yapılmaktadır. Yükseköğrenime geçiş imkânınız bulunmaktadır.

MAKİNE TEKNOLOJİSİ ALANI

Klasik ve bilgisayar kontrollü üretim tezgâhlarında makine imalatı işlemlerini yapma, kalıplama teknikleri, sac metal kalıpları, hacim kalıpları ve iş kalıpları imalatı yapma, iki ve üç boyutlu makine ve mekanizmaları çizimlerini yapma, makinelerin temel bakım ve onarımını yapma, mermer kesme ve işleme tezgâhlarında imalat işlemlerini yapma, endüstriyel döküm ve kalıplama tekniğine uygun üretime yönelik modelleme ve prototiplerini yapma yeterlikleri kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen alandır.



Alanın Altında Yer Alan Dallar

- 1- Bilgisayarlı Makine İmalatı
- 2- Endüstriyel Kalıp
- 3- Bilgisayar Destekli Makine Ressamlığı
- 4- Makine Bakım Onarım
- 5- Mermer İşleme
- 6- Bilgisayar Destekli Endüstriyel Modelleme

METAL TEKNOLOJİSİ ALANI

Metal ve metal alaşımlarının sıcak ve soğuk olarak şekillendirildiği, ısıtma işlemlerinin uygulandığı, kaynak uygulamalarının yapıldığı, mekanik ve otomatik yöntemlerle kesme, bükme, delme ve birleştirmelerin yapıldığı, metal ve plastik doğrama işleri, metal süsleme uygulamaları ve çelik konstrüksiyon işlerinin yapıldığı bir alandır.

Alanın Altında Yer Alan Dallar

- 1- Kaynakçılık
- 2- Isıl İşlemi
- 3- Çelik Konstrüksiyon
- 4- Metal Doğrama



MOBİLYA VE İÇ MEKÂN TASARIMI ALANI;

İç mekân yerleşimlerini planlama ve bilgisayarla 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 ve öğretimin verildiği alandır.

Alanın Altında Yer Alan Dallar

- 1- Mobilya ve İç Mekân Ressamlığı
- 2- İç Mekân ve Mobilya Teknolojisi
- 3- Mobilya Süsleme Sanatları
- 4- Mobilya İskeleti ve Döşemesi
- 5- Ahşap Doğrama Teknolojisi

