



MENNAN USTA MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ



A) Anadolu Meslek Programı: Sınavsız

- Elektrik-Elektronik Teknolojisi Alanı:
- Metal Teknolojisi Alanı:
- Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme Alanı:
- Plastik Sanatlar Alanı:

Anadolu Meslek Programı/Sınavsız bölüm/dallar için **Ortaokul Başarı Puanına** göre öğrenci almaktadır.

Atölyeler: Bölümlerimizde öğrencilerimiz, çağdaş, teknolojik ve gelişimlerine uygun şekilde tasarlanmış atölyelerde eğitim görmektedir.

Projeler:

- Tübitak 4006,
- Tübitak 4007,
- Teknofest,
- E-twinning,
- SEUP

Okul İletişim Bilgileri:

Adres: Akkent Mah. 134010 Nolu Sok. No:5 Şahinbey/GAZİANTEP

Tel: 0 342 371 91 01

web adresi: <http://mennanustamtal.meb.k12.tr/>

B) Anadolu Teknik Programı (ATP): Sınavlı

- Motorlu Araçlar Teknolojisi Alanı:

Motorlu Araçlar Teknolojisi Alanı **LGS Puanına** göre öğrenci almaktadır.

2020 yerleştirme sonuçlarına göre;

En Yüksek Yüzdellik Dilim: %21,17

En Düşük Yüzdellik Dilimi: %59,98

Pansiyon: Okulun pansiyonu bulunmamaktadır.

Staj İmkanları: Öğrenciler, deneyimli alan öğretmenleri tarafından staj yapabilecekleri şirketlere yönlendirilmekte, şirketler ile yapılan anlaşmalar ile öğrencilerimiz uygulama derslerini işletmelerde yapabilmektedir.

Motorlu Araçlar Alanı/Otomotiv Elektromekanik dalı protokol kapsamında uygulamalı olarak işletmelerde yapılmaktadır: Ford Doğanlar Otomotiv, Renault İpekyolu Otomotiv, İnterteks Ford Truck.

MENNAN USTA MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ



Elektrik-Elektronik Teknolojisi Alanı

Elektrik-Elektronik Teknolojisi alanında öğrenciye iş sağlığı ve güvenliği, teknolojik gelişmeler ve endüstriyel dönüşüm, iş kurma ve yürütme konularında mesleki gelişim sağlayacak beceriler kazanma, temel elektrik-elektronik, ölçme ve temel mekanik uygulamalarını tekniğine uygun şekilde yapma ile ilgili ortak bilgi, beceri ve yetkinliklerin kazandırılmasına yönelik örgün öğretim verilmektedir.

Elektrik-Elektronik Alanı Programı'nda;

- 1.Asansör Sistemleri,
- 2.Elektrik Tesisatları ve Dağıtımı,
- 3.Elektrikli Cihazlar Teknik Servisi,
- 4.Elektronik ve Haberleşme,
- 5.Endüstriyel Bakım Onarım,
- 6.Savunma Elektronik Sistemleri

dalları yer almaktadır.

Metal Teknolojisi Alanı

Metal Teknolojisi alanında öğrenciye iş sağlığı ve güvenliği, teknolojik gelişmeler ve endüstriyel dönüşüm, iş kurma ve yürütme konularında mesleki gelişim sağlayacak beceriler kazanma, soğuk şekillendirme sıcak şekillendirme işlemleri temel bilgileri, soğuk şekillendirme ve sıcak şekillendirme yapma, geometrik çizimler yapma, görünüş çıkarma ve ölçülendirme/yüzey sembollerini kullanma, parçaların yapım ve perspektif resimlerini çizme, oksi-gaz, direnç kaynağı, elektrik ark kaynağı yöntemleriyle metalleri kaynaklı birleştirme yapma ile elektrik arkı ve plazmayla kesme konusu, paket programa kullanım ayarı yapma, düzlem seçme, katı model oluşturma, montaj modelleme yapma, katı modeli teknik resme aktarma ve çizdirme ile ilgili ortak bilgi, beceri ve yetkinliklerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Metal Teknolojisi Alanı Programı'nda;

1. Metal Doğrama,
2. Kaynakçılık

dalları yer almaktadır.

Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme Alanı

Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme alanında öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği, teknolojik gelişmeler ve endüstriyel dönüşüm, iş kurma ve yürütme konularında mesleki gelişim sağlayacak beceriler kazanma, teknik resim çizimleri yapma, temel işlemler ve kaynak uygulamalarını tekniğine uygun şekilde yapma, temel elektrik uygulamalarını tekniğine uygun şekilde yapma ile ilgili ortak bilgi, beceri ve yetkinliklerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme Alanı Programı'nda;

1. Tesisat ve Enerji Sistemleri
2. Soğutma ve İklimlendirme Sistemleri

dalları yer almaktadır.

*Verilen bilgiler Okul İdareleri ya da Okul Psikolojik Danışmanı/Rehber Öğretmeni tarafından alınan bilgiler doğrultusunda hazırlanmıştır.

**Yukarıda alanlara ait tüm dallara yer verilmiştir. Okullarda tüm dallardan öğrenci alımı yapılmayabilmektedir. Okulun öğrenci alımı yapacak olduğu alan ve dalları öğrenmek için okul ile iletişime geçiniz.



MENNAN USTA MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ

Plastik Sanatlar Alanı

Plastik Sanatlar alanında öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği, teknolojik gelişmeler ve endüstriyel dönüşüm, iş kurma ve yürütme, konularında mesleki gelişim sağlayacak beceriler kazanma, temel tasarım ilke ve uygulamalarını tekniğine uygun şekilde yapma, temel desen tekniklerine geometrik formlar, obje, tors modeli çizimi yapma, desen ve renkli çizim tekniklerine uygun uygulamalar yapma, teknik resim çizimleri yapma, iki boyutlu bilgisayar destekli çizimler ve tasarımlar yapma, tarih öncesi çağlardan başlayarak sanat tarihi ve sanat tarihinin gelişim süreci ile ilgili bilgi beceriler kazandırma, tasarım ve uygulamalar yapma, temel şekillendirme, kil modelaj, kalıp döküm yöntemleriyle heykel yapma, bilgisayar ortamında 3D sanal modelleme yapma ile ilgili bilgi, beceri ve yetkinliklerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Plastik Sanatlar Alanı Programı'nda;

1. Plastik Sanatlar dalı yer almaktadır.

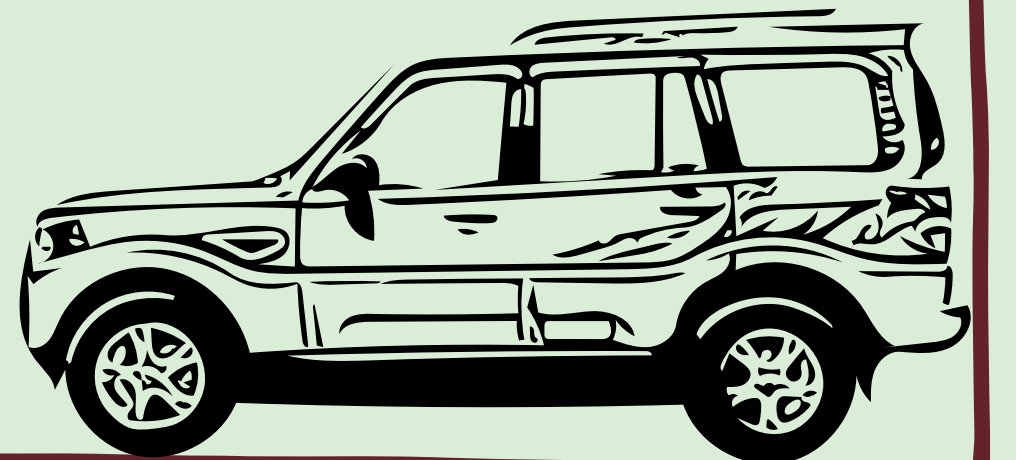


Motorlu Araçlar Teknolojisi Alanı

Motorlu Araçlar Teknolojisi alanında öğrenciye; yeni çağ becerileri ve tasarım odaklı düşünme yaklaşımı doğrultusunda meslek etiği ve ahlak, iş sağlığı ve güvenliği, teknolojik gelişmeler ve endüstriyel dönüşüm, çevre koruma, girişimci fikirler, iş kurma ve yürütme, konularında mesleki gelişim sağlayacak beceriler kazanma, kalite gereklilikleri çerçevesinde, motorlu araçlarda üretici firma kataloglarına uygun olarak, temel mekanik, temel elektrik ve temel elektronik sistemlerin arızalarının tespitini ve onarımlarını yapma, ile ilgili ortak bilgi, beceri ve yetkinliklerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Motorlu Araçlar Teknolojisi Alanı Programı'nda;

1. Elektrikli Araçlar,
2. İş Makineleri,
3. Otomotiv Boya,
4. Otomotiv Elektromekanik,
5. Otomotiv Gövde dalları yer almaktadır.



*Verilen bilgiler Okul İdareleri ya da Okul Psikolojik Danışmanı/Rehber Öğretmeni tarafından alınan bilgiler doğrultusunda hazırlanmıştır.

**Yukarıda alanlara ait tüm dallara yer verilmiştir. Okullarda tüm dallardan öğrenci alımı yapılmayabilmektedir. Okulun öğrenci alımı yapacak olduğu alan ve dalları öğrenmek için okul ile iletişime geçiniz.