



# ABDÜLHAMİTHAN MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ



## A) Anadolu Meslek Programı: Sınavsız

1. Elektrik-Elektronik Teknolojisi Alanı:
2. Yenilenebilir Enerji Teknolojileri Alanı
3. Makine ve Tasarım Teknolojisi Alanı

## B) Anadolu Teknik Programı (ATP): Sınavlı

- Elektrik-Elektronik Teknolojisi Alanı

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

Elektrik-Elektronik Teknolojisi Alanı: Asansör Sistemleri Dalı **LGS Puanına** göre öğrenci almaktadır.

2020 yerleştirme sonuçlarına göre:

**En Yüksek Puan**

**En Düşük Puan**

**Yüzdelik Dilimi:** %21,19

**Yüzdelik Dilimi:** %56,83

## Atölyeler:

Ortak alan ve dal atölyeleri bulunmaktadır.

## Projeler:

- Concern wilde
- Tübitak
- Enerji Verimliliği Projeleri

**Pansiyon: Yok**

## Staj İmkanları:

Asansör Sistemleri Dalı için Asansörcüler Derneği ile yapılan protokol gereği staj konusunda uygulamalar yapılacaktır.

## Okul İletişim Bilgileri:

Adres: Abdulhamithan Mah. 191088 Nolu Cad. No:10 Şahinbey/GAZİANTEP

web adresi: <http://abdulhamithanmtal27.meb.k12.tr/>



# ABDÜLHAMİTHAN 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.

## Yenilenebilir Enerji Teknolojileri Alanı:

Yenilenebilir enerji teknolojileri; rüzgâr ve güneş enerjisinden elektrik üreten küçük ve büyük çaplı santrallerin kurulumu, işletilmesi, bakımı, onarımı ve arızalarının giderilmesi ile ilgili yeterlikleri kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen alandır.

Yenilenebilir Enerji Teknolojileri Alanı Programı'nda;

1. Yenilenebilir Enerji Teknolojileri

dalı yer almaktadır.

## Makine ve Tasarım Teknolojisi Alanı:

Makine ve Tasarım Teknolojisi alanında öğrenciye iş sağlığı ve güvenliği, teknolojik gelişmeler ve endüstriyel dönüşüm, iş kurma ve yürütme konularında mesleki gelişim sağlayacak beceriler kazanma, geometrik çizimler yapma, görünüş çıkarma ve ölçülendirme/yüzey sembollerini kullanma, el aletleri ve imalat tezgâhları ile makine parçalarının üretimini yapma ile ilgili ortak bilgi, beceri ve yetkinliklerin kazandırılmasına yönelik eğitim verilmektedir.

Makine ve Tasarım Teknolojisi Alanı Programı'nda;

1. Bilgisayarlı Makine İmalatı,
2. Endüstriyel Kalıp,
3. Makine Bakım Onarım,
4. Bilgisayar Destekli Makine Ressamlığı,
5. Bilgisayar Destekli Endüstriyel Modelleme,
6. Tıbbi Cihaz Üretimi,
7. Endüstriyel Ürünler Tasarımı,
8. Değirmencilik,
9. Mikromekanik,
10. Savunma Mekanik 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.