



**ŞAHİNBEY REHBERLİK VE ARAŞTIRMA MERKEZİ**

**ŞAHİNBEY**

**MERKEZİ SINAVLA ÖĞRENCİ ALAN MESLEKİ  
VE TEKNİK ANADOLU LİSELERİ,  
YETENEK SINAVI İLE ÖĞRENCİ ALAN LİSELER**

**TANITIM KİTAPÇIĞI**

**GAZİANTEP - 2021**

# İÇİNDEKİLER

1. *Abdülhamithan Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi*
2. *Binbaşı Dünder Taşer Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi*
3. *Mennan Usta Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi*
4. *Şahinbey Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi*
5. *Hacı Muzaffer Bakbak Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi*
6. *Mehmet Rüştü Uzel Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi*
7. *Şehit Karayılan Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi*
8. *Gaziantep Ticaret Odası Güzel Sanatlar Lisesi*
9. *Gaziantep Spor Lisesi*



# 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**

**Yüzdeler Dilimi: %21,19**

**Yüzdeler 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/üzey 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.



# BİNBAŞI DÜNDAR TAŞER MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ



## A) Anadolu Meslek Programı: Sınavsız

- Sağlık Hizmetleri Alanı

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

- Sağlık Hizmetleri Alanı

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

Sağlık Hizmetleri Alanı LGS Puanına göre öğrenci almaktadır.

2020 yerleştirme sonuçlarına göre:

En Yüksek Yüzdellik Dilim: %12,14

En Düşük Yüzdellik Dilim: %19,57

## Atölyeler:

1. Mesleki Uygulamalar Laboratuvarı
2. Temel Uygulamalar Laboratuvarı
3. Ana-Çocuk Sağlığı Laboratuvarı
4. İlk Yardım Uygulamaları Laboratuvarı
5. Anatomi Laboratuvarı
6. Bilgisayar Laboratuvarı

**Pansiyon:** Kız pansiyonu bulunmaktadır.

## Staj İmkanları:

Öğrenciler 12. Sınıfa geçtiklerinde haftanın 3 günü hastanelerde staj görmektedir.

## Okul İletişim Bilgileri:

Adres: Küçük Kızılhisar Mah. 104241. Sok.  
No:4 Şahinbey/GAZİANTEP

Tel: 0 342 230 14 80

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



# BİNBAŞI DÜNDAR TAŞER MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ



## Sağlık Hizmetleri Alanı:

Sağlık Hizmetleri alanında verilen eğitim ile ebe yardımcılığı, hemşire yardımcılığı ve sağlık bakım teknisyenliği dallarının kazandırdığı bilgi becerilerle, sağlık kurum ve kuruluşlarında sağlık profesyonellerine yardım ederek sağlık hizmeti sunmayı amaçlamaktadır.

Ülkemizde sağlık sektöründe sunulan hizmetlerin gelişmesi, sağlık hizmetlerinden beklentilerin değişmesi ile sağlık profesyoneli nezaretinde yardımcı olarak çalışan ve ayrıca hastaların günlük yaşam aktivitelerinin yerine getirilmesi, beslenme programının uygulanması, kişisel bakım ve temizliği ile ilgili sağlık hizmetlerine ulaşımında yardımcı olan ve refakat eden sağlık teknisyenlerine ihtiyaç duyulmuştur.

Sağlık Hizmetleri Alanı Programı'nda;

1. Ebe Yardımcılığı,
  2. Hemşire Yardımcılığı,
  3. Sağlık Bakım Teknisyenliği
- 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



## 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-twinnig,
- 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, oksijen-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.

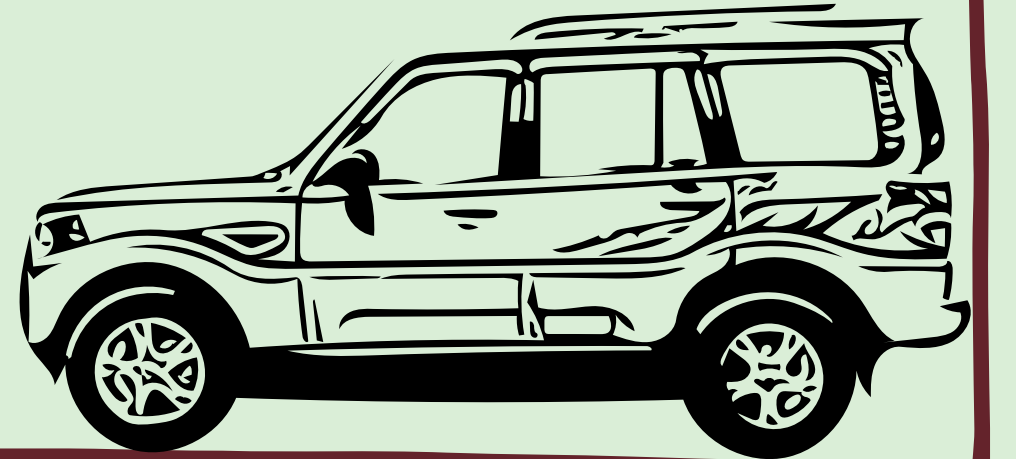


## Motorlu Araçlar Teknolojisi Alanı

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.



# ŞAHİNBİY MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ

## A) Anadolu Meslek Programı: Sınavsız

- Bilişim Teknolojileri Alanı
- Çocuk Gelişimi ve Eğitimi Alanı
- Hasta ve Yaşlı Hizmetleri Alanı

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

- Çocuk Gelişimi ve Eğitimi Alanı
- Hasta ve Yaşlı Hizmetleri Alanı

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

\*\*Anadolu Teknik Programı **LGS Puanına** göre öğrenci almaktadır.

2020 yerleştirme sonuçlarına göre:  
**Çocuk Gelişimi ve Eğitimi Alanı**  
En Düşük Yüzdellik Dilim: %37,19

**Hasta ve Yaşlı Bakımı Alanı**  
En Düşük Yüzdellik Dilim: %45,72

## Atölyeler:

- Çocuk Gelişimi ve Eğitimi,
- Hasta ve Yaşlı Hizmetleri,
- Bilişim Teknolojileri,
- Robotik kodlama atölyesi mevcuttur.

## Projeler:

- “Okullar endüstri 4.0’la buluşuyor.” [E-Twinning projesi]
- “Arduino ile ANLA TASARLA KODLA” [E-Twinning projesi]
- Meslek Liseleri Ailelerle Buluşuyor Projesi
- Robotik & Kodlama Projesi

**Pansiyon:** Kız pansiyonu bulunmaktadır.

## Staj İmkanları:

Öğrenciler 12. Sınıfa geçtiklerinde haftanın 3 günü mesleki eğitim için işletmelerde staj görmektedir.

- Bilişim teknolojileri öğrencilerimiz tüm kamu kurumlarında, bankalarda, hastanelerde, yazılım firmalarında, bilgi işlem birimi olan şirketlerde,
- Çocuk Gelişimi: Kreşler, Özel eğitim merkezlerinde,
- Hasta ve yaşlı hizmetleri: Hastaneler, bakım merkezleri, sağlık kurumlarında staj görebilmektedirler.

## Okul İletişim Bilgileri:

Adres: Akkent, 103422. CADDE SOKAK No:9  
Şahinbey/Gaziantep  
Tel: 0 342 360 05 33  
web adresi: <http://sahinbeyktl.meb.k12.tr/>



# ŞAHİNBEY MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ

## Bilişim Teknolojileri Alanı:

Bilişim Teknolojileri alanında öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği, teknolojik gelişmeler ve endüstriyel dönüşüm, iş kurma ve yürütme, mesleki gelişim sağlayacak beceriler kazanma, temel algoritma, görsel blok programlama ve programlama işlemlerini yapma, bilişim etiği, bilgi güvenliği, fikri mülkiyet, sanayi devrimleri, dijital dönüşüm ve endüstri 4.0 teknolojileri, bilgisayar montajı yapma ve ağ temellerini kullanma, teknik resim kurallarına uygun çizimler yapma, bilgisayarda üç boyutlu tasarım yaparak hazırlanan tasarımların baskısını alma ile ilgili ortak bilgi, beceri ve yetkinliklerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Bilişim Teknolojileri Alanı Programı'nda;

1. Yazılım Geliştirme
2. Ağ İşletmenliği ve Siber Güvenlik dalları yer almaktadır.



## Çocuk Gelişimi ve Eğitimi Alanı:

Çocuk Gelişimi ve Eğitimi alanında öğrenciye; doğum öncesi, doğum, doğum sonrası yeni doğanın gelişim dönemleri konularında kendini geliştirme, çocuk ruh sağlığı, çocukları tanıma/değerlendirme, çocuk ihmal ve istismarının önlenmesine yönelik konularda kendini geliştirme, çocukların gelişim alanlarını destekleyen müzik/dramatik etkinlik çalışmaları ile müzik/dramatik etkinlikte kullanılacak araç gereç hazırlama ve uygulama, çocukların fiziksel, motor, bilişsel, dil, sosyal, duygusal, cinsel ve ahlak gelişimi özellikleri hakkında edindikleri bilgiler doğrultusunda etkinlikler hazırlama, özel eğitim, özel gereksinimli bireylerin özellikleri ve eğitimleri ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırma, erken çocukluk eğitim kurumlarında uygulanan plan, program, etkinliklerin hazırlanması/uygulanması ile özel gereksinimli bireylerin özelliklerine uygun olarak bireysel eğitim ve grup eğitim planı hazırlama, 0-6 yaş çocuklarının öz bakım becerilerini karşılamaya yönelik konularda kendini geliştirme, çocuklarla etkili iletişim kurma ile ilgili bilgi, beceri ve yetkinliklerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Çocuk Gelişimi ve Eğitimi Alanı Programı'nda;

1. Erken Çocukluk ve Özel Eğitim dalı yer almaktadır.



## Hasta ve Yaşlı Hizmetleri Alanı:

Hasta ve Yaşlı Hizmetleri alanında öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği, teknolojik gelişmeler ve endüstriyel dönüşüm, iş kurma ve yürütme konularında mesleki gelişim sağlayacak beceriler kazanma, İnsan vücudunun yapısı, işleyişi ve tıbbi terimleri ayırt etme, hasta ve yaşlıya kişisel bakım uygulamaları yapma ile ilgili ortak bilgi, beceri ve yetkinliklerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Hasta ve Yaşlı Hizmetleri Alanı Programı'nda;

1. Hasta ve Yaşlı Bakımı dalı 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.



# HACI MUZAFFER BAKBAK MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ



## A) Anadolu Meslek Programı: Sınavsız

- Bilişim Teknolojileri Alanı
- Çocuk Gelişimi ve Eğitimi Alanı
- Grafik ve Fotoğraf Alanı
- El Sanatları Teknolojisi Alanı
- Yiyecek İçecek Hizmetleri Alanı
- Moda Tasarım Teknolojileri Alanı
- Gıda Teknolojisi Alanı

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

## Atölyeler:

Avrupa Birliği destekli tam donanımlı atölyeler mevcuttur:

- Çocuk Gelişimi Atölyeleri,
- Bilişim Laboratuvarları,
- Moda Tasarım Atölyeleri,
- Grafik ve Fotoğraf Alanı Laboratuvarları,
- Yiyecek İçecek Alanı Mutfacı,
- Gıda Teknolojileri Laboratuvarı,
- El Sanatları Teknolojileri Laboratuvarı.

## Projeler:

- "Meslek Liseleri Ailelerle Buluşuyor" Projesi
- Sosyal Uyum Projesi
- Mesleki ve Teknik Eğitimde Uyum Projesi
- 4006 Tübitak Projesi
- Avrupa Birliği Projeleri
- Yiyecek İçecek Hizmetleri Alanı Bakanlık ARGE Projesi

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

- Gıda Teknolojisi Alanı

Anadolu Teknik Programı **LGS Puanına** göre öğrenci almaktadır.

2020 Yerleştirme Sonuçlarına göre:

**En Yüksek Yüzdellik Dilim: %20,72**  
**En Düşük Yüzdellik Dilim: %57,46**

## Staj imkanları:

- Anadolu Teknik Programı, Gıda Teknolojileri alanındaki öğrenciler 11. Sınıftan mezun olduktan sonraki yaz tatilinde 40 günlük staj yapmaktadır.
- Anadolu Meslek Programı, alanlarındaki öğrenciler 12. Sınıf eğitim-öğretim yılı süresince haftanın 3 günü staj yaparlar.
- Asgari ücretin 3'te 1'i kadar maaş alırlar.

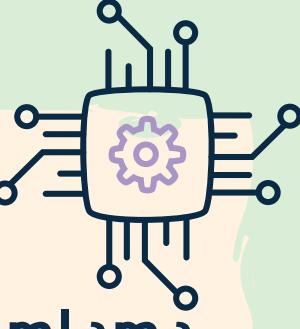
**Pansiyon:** Pansiyon bulunmamaktadır.

**Okul İletişim Bilgileri:**

Adres: İnönü Cad. No:162 ŞahinbeyGAZİANTEP  
Tel: 0 342 252 52 61  
web adresi: <http://hmbakbak.meb.k12.tr>



# HACI MUZAFFER BAKBAK MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ



## Bilişim Teknolojileri Alanı:

Bilişim Teknolojileri alanında öğrenciye; temel algoritma, görsel blok programlama ve programlama işlemlerini yapma, bilişim etiği, bilgi güvenliği, fikri mülkiyet, sanayi devrimleri, dijital dönüşüm ve endüstri 4.0 teknolojileri, bilgisayar montajı yapma ve ağı temellerini kullanma, teknik resim kurallarına uygun çizimler yapma, bilgisayarda üç boyutlu tasarım yaparak hazırlanan tasarımların baskısını alma ile ilgili ortak bilgi, beceri ve yetkinliklerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Bilişim Teknolojileri Alanı Programı'nda;

1. Yazılım Geliştirme
2. Ağ İşletmenliği ve Siber Güvenlik dalları yer almaktadır.

## Çocuk Gelişimi ve Eğitimi Alanı:

Çocuk Gelişimi ve Eğitimi alanında öğrenciye; doğum öncesi, doğum, doğum sonrası yeni doğanın gelişim dönemleri konularında kendini geliştirme, çocuk ruh sağlığı, çocukları tanıma/değerlendirme, çocuk ihmal ve istismarının önlenmesine yönelik konularda kendini geliştirme, çocukların gelişim alanlarını destekleyen müzik/dramatik etkinlik çalışmaları ile müzik/dramatik etkinlikte kullanılacak araç gereç hazırlama ve uygulama, çocukların fiziksel, motor, bilişsel, dil, sosyal, duygusal, cinsel ve ahlak gelişimi özellikleri hakkında edindikleri bilgiler doğrultusunda etkinlikler hazırlama, özel eğitim, özel gereksinimli bireylerin özellikleri ve eğitimleri ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırma, erken çocukluk eğitim kurumlarında uygulanan plan, program, etkinliklerin hazırlanması/uygulanması ile özel gereksinimli bireylerin özelliklerine uygun olarak bireysel eğitim ve grup eğitim planı hazırlama, 0-6 yaş çocuklarının öz bakım becerilerini karşılamaya yönelik konularda kendini geliştirme, çocuklarla etkili iletişim kurma ile ilgili bilgi, beceri ve yetkinliklerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Çocuk Gelişimi ve Eğitimi Alanı Programı'nda;

1. Erken Çocukluk ve Özel Eğitim dalı yer almaktadır.



## Gıda Teknolojisi Alanı:

Gıda Teknolojisi alanında öğrenciye; kalite ve gıda güvenilirliği gereklilikleri çerçevesinde mikrobiyolojik yöntemlere uygun bir şekilde mikroorganizmaları inceleme, gıdalarda mikroorganizma gelişimini ve gıda zehirlenmelerini önlemek için gereken işlemleri yapma, çevre korumaya ilişkin önlemleri uygulayarak mevzuata ve kimya laboratuvarı kurallarına uygun şekilde laboratuvarında araç gereçleri kullanma, örneği analize hazırlama, analizler için gerekli temel fiziksel ve kimyasal işlemleri ve analiz sonrası işlemleri yapma, kalite ve gıda güvenilirliği gereklilikleri çerçevesinde, gıda hijyeni, kişisel hijyen, su, hava ve işletme hijyeni, araç, gereç ve ekipmanın temizlik ve dezenfeksiyonu, atıkların uzaklaştırılması, haşerelerle mücadele ile ilgili işlemleri yönetmelik ve standartlara göre yapma ile ilgili ortak bilgi, beceri ve yetkinliklerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Gıda Teknolojisi Alanı Programı'nda;

1. Gıda Teknolojisi dalı 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.



# HACI MUZAFFER BAKBAK MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ

## El Sanatları Teknolojisi Alanı:

El Sanatları Teknolojisi alanında öğrenciye; çeşitli yöntem ve teknikler ile el sanatları ve dekoratif ev tekstili temel uygulamalarını yapma ile ilgili ortak bilgi, beceri ve yetkinliklerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

El Sanatları Teknolojisi Alanı Programı'nda;

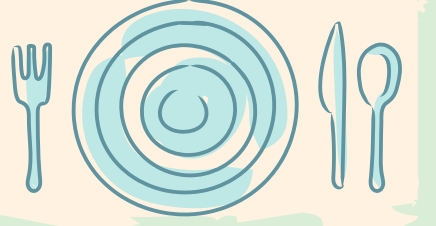
1. Dekoratif El Sanatları
2. Dekoratif Ev Tekstili dalları yer almaktadır.

## Çiyecek İçecek Hizmetleri Alanı:

Çiyecek İçecek Hizmetleri alanında öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği, teknolojik gelişmeler ve endüstriyel dönüşüm, iş kurma ve yürütme konularında mesleki gelişim sağlayacak beceriler kazanma, beslenme ilkeleri ve hijyen ile ilgili işlemleri yapma, temel yiyecek üretimi ve servisi ile ilgili işlemleri yapma ile ilgili ortak bilgi, beceri ve yetkinliklerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Çiyecek İçecek Hizmetleri Alanı Programı'nda;

1. Çiyecek İçecek Hizmetleri dalı yer almaktadır.



## Grafik ve Fotoğraf Alanı:



Grafik ve Fotoğraf alanında öğrenciye; temel fotoğraf çekimi yapma, çizim araç gereçleriyle tasarımın temel elemanlarını kullanarak uygulama yapma, ile ilgili ortak bilgi, beceri ve yetkinliklerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Grafik ve Fotoğraf Alanı Programı'nda;

1. Grafik,
2. Fotoğraf dalları yer almaktadır.



## Moda Tasarım Teknolojileri Alanı:

Moda Tasarım Teknolojileri alanında öğrenciye; giysi tasarımında tekniğine uygun şekilde silüet üzerine model tasarımı uygulamalarını yapma, modelin teknik çizimlerini yapma ve üretim proseslerini gerçekleştirme, giyimde hammadde ve yüzey özellikleri uygulamaları, temel dikiş teknikleri, kalıp hazırlama ve ölçü alma teknikleri, çocuk, kadın, erkek giysi kalıbı hazırlama ve üretim uygulamalarını tekniğine uygun şekilde yapma ile ilgili ortak bilgi, beceri ve yetkinliklerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Moda Tasarım Teknolojileri Alan Programı'nda;

1. Giysi Kalıp Tasarımı ve Üretimi,
2. Terzilik dalları yer almaktadır

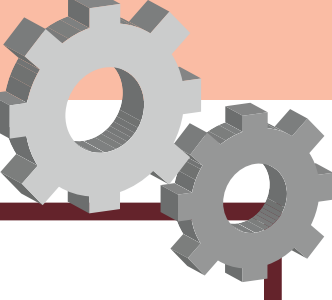


\*Verilen bilgiler Okul İdareleri ya da Okul Psikolojik Danışmanı/Rehber Öğretmeni tarafından alınan bilgiler doğrultusunda hazırlanmıştır.

\*\*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.



# MEHMET RÜŞTÜ UZEL MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ



## A) Anadolu Meslek Programı: Sınavsız

- Makine ve Tasarım Teknolojisi Alanı
- Metal Teknolojisi Alanı
- Elektrik Elektronik Teknolojisi Alanı
- Matbaa Teknolojisi Alanı
- İnşaat Teknolojisi Alanı
- Motorlu Araçlar Teknolojisi Alanı
- Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri Alanı
- Mobilya ve İç Mekan Tasarımı Alanı
- Raylı Sistemler Teknolojisi Alanı
- Bilişim Teknolojileri Alanı

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

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

- Makine ve Tasarım Teknolojisi Alanı
- Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri Alanı

\*\*Anadolu Teknik Programı **LGS Puanına** göre öğrenci almaktadır.

2020 yerleştirme sonuçlarına göre:

**Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri Alanı**  
En Düşük Yüzdellik Dilim: %47,9

**Makine ve Tasarım Teknolojisi Alanı**  
En Düşük Yüzdellik Dilim: %52,86

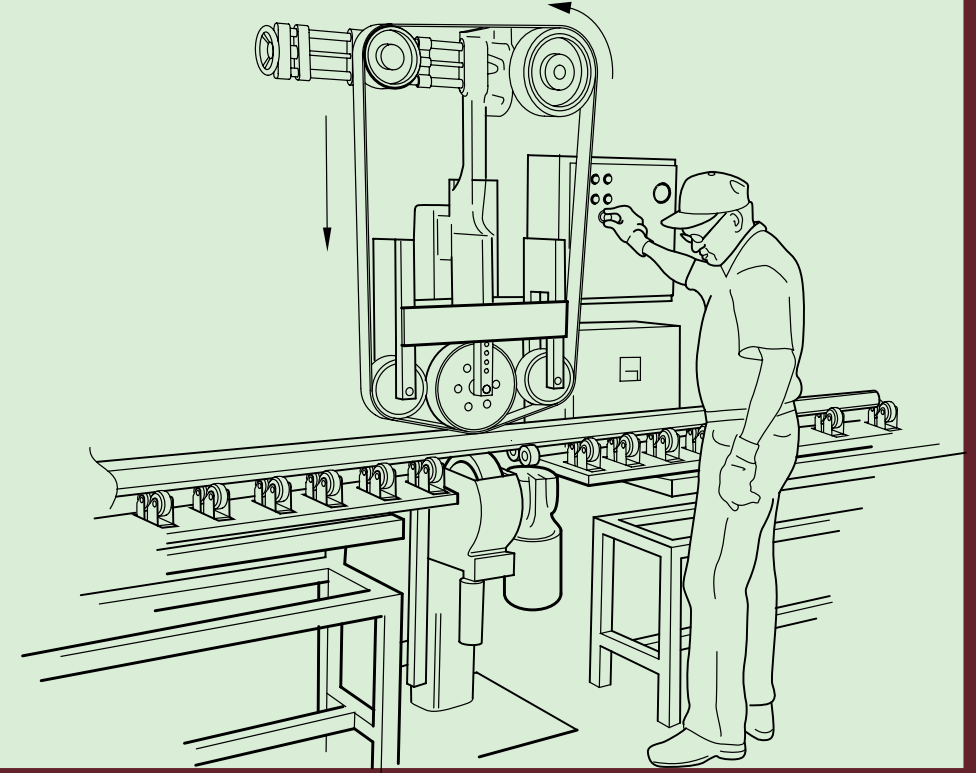
## Atölyeler:

- Makine ve Tasarım Teknolojileri Alanı Atölyesi,
- Metal Teknolojisi Alanı Atölyesi,
- Elektrik Elektronik Teknolojisi Alanı Atölyesi,
- Matbaa Teknolojisi Alanı Atölyesi,
- İnşaat Teknolojisi Alanı Atölyesi,
- Motorlu Araçlar Teknolojisi Alanı Atölyesi,
- Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri Alanı Atölyesi,
- Mobilya ve İç Mekan Tasarımı Alanı Atölyesi,
- Raylı Sistemler Teknolojisi Alanı Atölyesi,
- Bilişim Teknolojileri Alanı Atölyesi.

**Pansiyon:** Pansiyon bulunmamaktadır.

## Staj imkanları:

Her öğrenci bölüm öğretmenleri tarafından staj yerlerine yerleştirilmektedir.



## Okul İletişim Bilgileri:

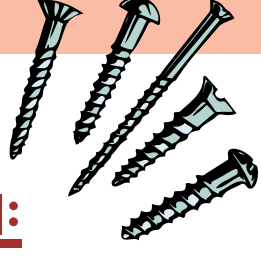
Adres: Savcılı Mah. İnönü Caddesi No:166 Şahinbey / GAZİANTEP

Tel: 0 342 231 18 34

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



# MEHMET RÜŞTÜ UZEL MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ



## 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/yüzeş 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.

## 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/yüzeş sembollerini kullanma, parçaların yapım ve perspektif resimlerini çizme, oksijen-gaz, direnç kaynağı, elektrik ark kaynak 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;

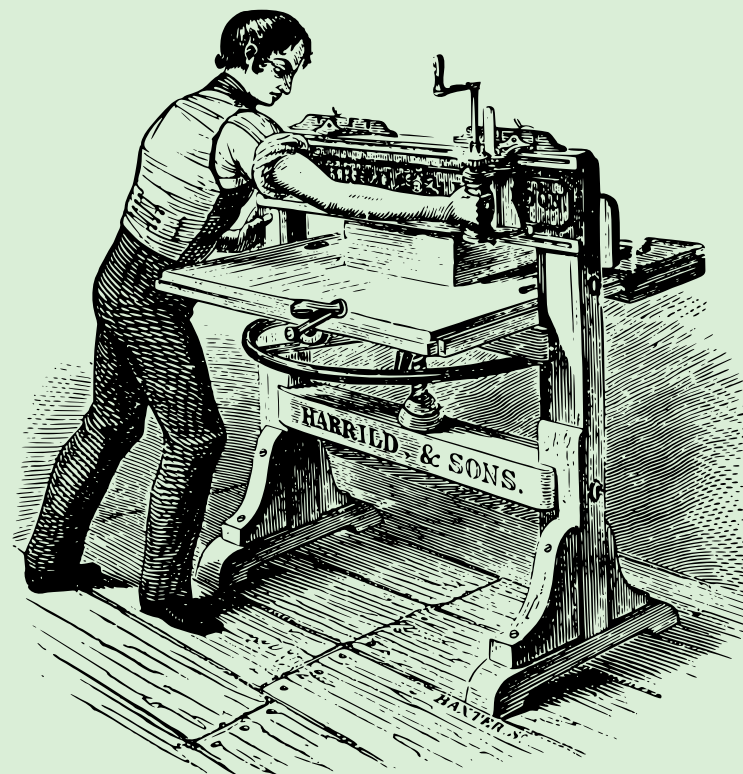
1. Metal Doğrama,
  2. Kaynakçılık
- dalları yer almaktadır.

## Matbaa Teknolojisi Alanı

Matbaa Teknolojisi alanında öğrenciye; elle ve bilgisayar ortamında temel düzeyde baskı öncesi işlemler, kâğıdı havalandırma, kırma, harman yapma, kesme, makineyi baskıya hazırlama, tek renkli ofset baskı yapma, ciltleme işlemleri ve paketleme ile ilgili ortak bilgi, beceri ve yetkinliklerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Matbaa Teknolojisi Alanı Programı'nda;

1. Baskı Öncesi,
  2. Ofset Baskı Sistemleri
- dalları yer almaktadır.



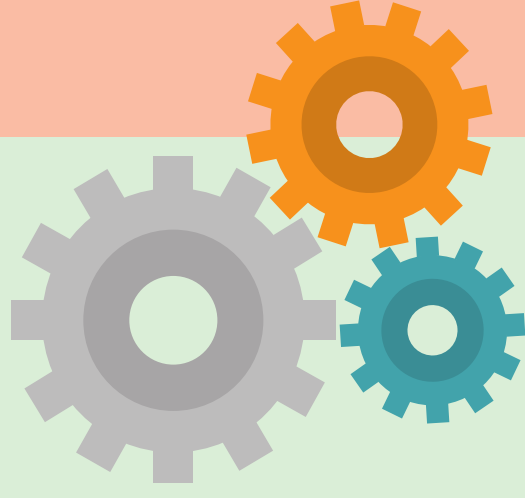
\*Verilen bilgiler Okul İdareleri ya da Okul Psikolojik Danışmanı/Rehber Öğretmeni tarafından alınan bilgiler doğrultusunda hazırlanmıştır.

\*\*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.





# MEHMET RÜŞTÜ UZEL MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ

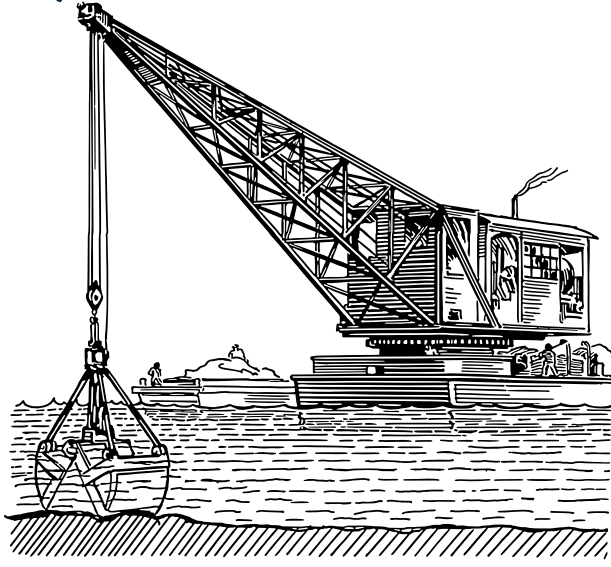


## İnşaat Teknolojisi Alanı:

İnşaat Teknolojisi alanında öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği, teknolojik gelişmeler ve endüstriyel dönüşüm, iş kurma ve yürütme konularında mesleki gelişim sağlayacak beceriler kazanma, TS EN ISO Standartları'nda ve teknik çizim kurallarına uygun yapı teknik ve temel mesleki çizimleri yapma, inşaat teknolojisi ahşap-kâğıt atölyesi temel beceri uygulamalarını standartlara ve teknik kurallara uygun olarak yapma, meslek hesaplarını matematiksel kurallara uygun şekilde yapma ile ilgili ortak bilgi, beceri ve yetkinliklerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

İnşaat Teknolojisi Alanı Programı'nda;

1. İnşaat Altyapı
2. İnşaat Üstyapı
3. Mimari Restorasyon
4. Mimari Yapı Teknik Ressamlığı
5. Statik Yapı Teknik Ressamlığı
6. Yapı Yüzey Kaplama ve Çalıtım dalları yer almaktadır.

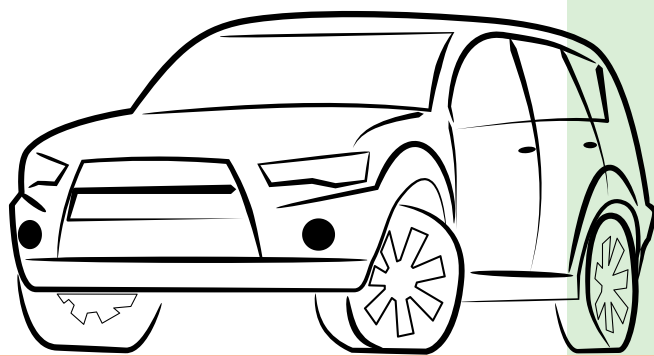


## Motorlu Araçlar Teknolojisi Alanı

Motorlu Araçlar Teknolojisi alanında öğrenciye; 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.



## Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri Alanı:

Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri alanında öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak temel elektrik devre elemanlarının elektriksel büyüklüklerin, seri ve paralel devrelerin ölçümünü ve hesaplamalarını, pasif ve yarı iletken devre elemanlarının seçimini yapma, temel elektrik-elektronik devre elemanlarının ve elektriksel büyüklüklerin ölçümünü, temel mekanik iş ve işlemlerini yapma, bilgisayarda katı modellemeleri yapılan parçaları montaj ortamında birleştirilerek simülasyon yapma, sensör ve transdüser kavramlarını, ölçülebilen fiziksel nicelikleri açıklama ve bu nicelikleri algılayan sensörleri seçme, sayısal işlemler, temel kumanda ve güç devreleri, PLC bağlantıları, elektropnömatik devreleri ve mikrodenetleyici uygulamaları yapma, mekatronik sistemlerde montaj, demontaj, bakım ve onarım yapma, CNC frezede, CNC tornada üretim ve robot kol programlama, uygulamaları yapma, görsel programlama dilini kullanarak, temel programlama, port kontrolü, SQLite veri tabanı uygulamaları ve mobil programlama uygulamaları yapma ile ilgili bilgi, beceri ve yetkinliklerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

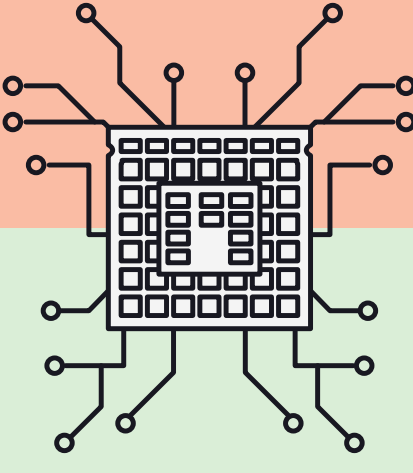
Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri Alanı Programı'nda;  
1. Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri dalı yer almaktadır

\*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.



# MEHMET RÜŞTÜ UZEL MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ

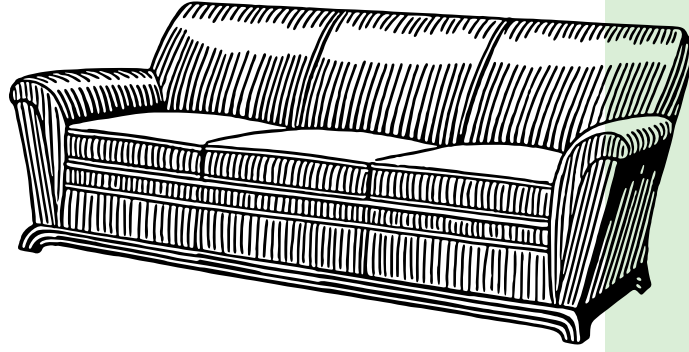


## Mobilya ve İç Mekan Tasarımı Alanı:

Mobilya ve İç Mekân Tasarımı alanında öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği, teknolojik gelişmeler ve endüstriyel dönüşüm, iş kurma ve yürütme konularında mesleki gelişim sağlayacak beceriler kazanma, TS EN ISO Standartları'na ve teknik resim kurallarına uygun olarak geometrik çizimler yapma, görünüş çıkarma, serbest elle ölçülendirme ve mobilya birleştirmeleri çizimleri yapma, tekniğine göre ağaç hazırlığı yaparak elde ve makinelerde rendeleme, kesme, delme, birleştirme uygulamaları yapma ile ilgili ortak bilgi, beceri ve yetkinliklerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Mobilya ve İç Mekân Tasarımı Alanı Programı'nda;

1. Mobilya Üretim Teknolojisi,
2. Mobilya İç Mekân Ressamlığı dalları yer almaktadır



## Bilişim Teknolojileri Alanı:

Bilişim Teknolojileri alanında öğrenciye; temel algoritma, görsel blok programlama ve programlama işlemlerini yapma, bilişim etiği, bilgi güvenliği, fikri mülkiyet, sanayi devrimleri, dijital dönüşüm ve endüstri 4.0 teknolojileri, bilgisayar montajı yapma ve ağ temellerini kullanma, teknik resim kurallarına uygun çizimler yapma, bilgisayarda üç boyutlu tasarım yaparak hazırlanan tasarımların baskısını alma ile ilgili ortak bilgi, beceri ve yetkinliklerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Bilişim Teknolojileri Alanı Programı'nda;

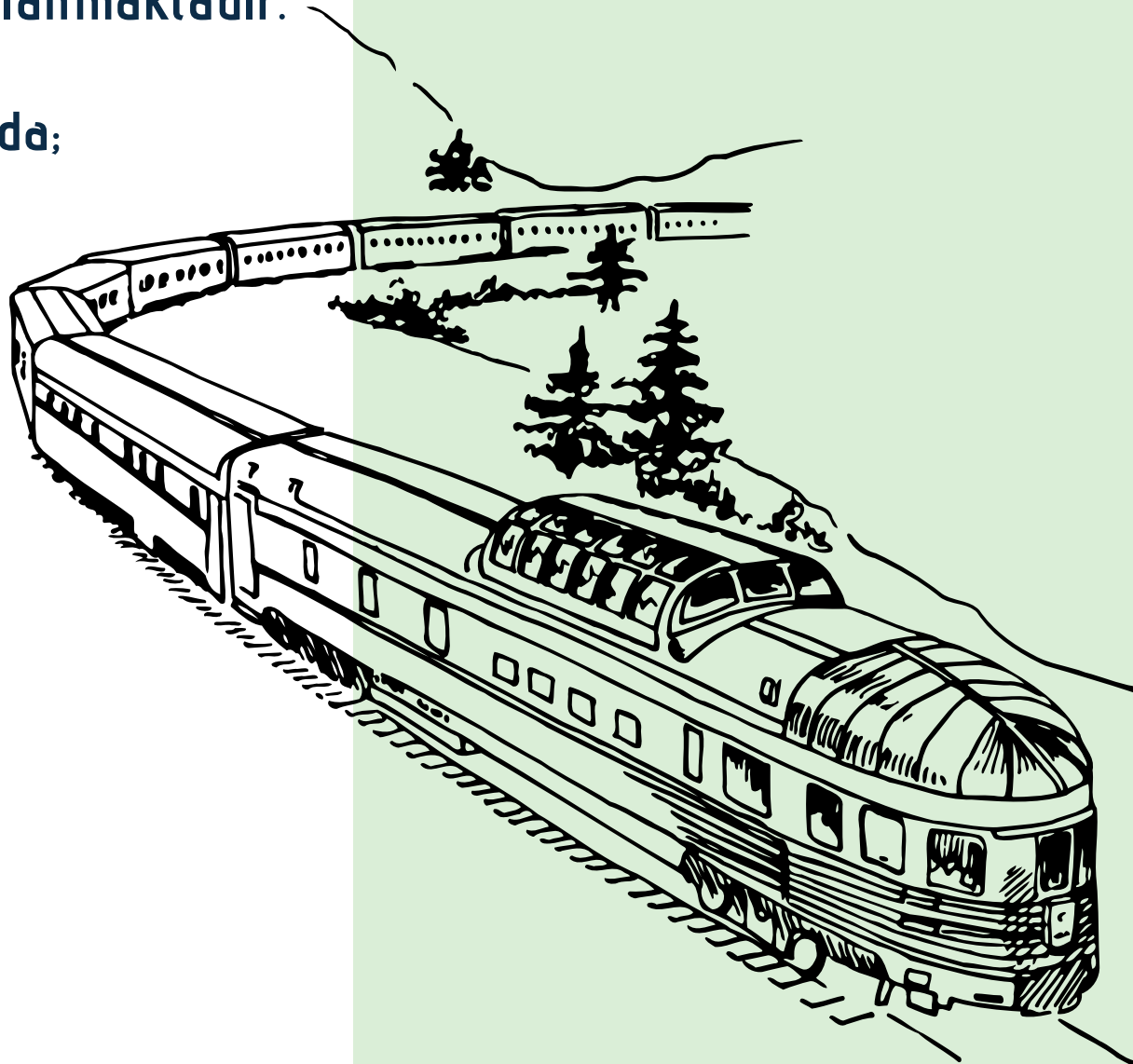
1. Yazılım Geliştirme
2. Ağ İşletmenliği ve Siber Güvenlik dalları yer almaktadır.

## Raylı Sistemler Teknolojisi Alanı

Raylı Sistemler 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 kazandırılması amaçlanmaktadır.

Raylı Sistemler Teknolojisi Alanı Programı'nda;

1. Raylı Sistem Araçları,
2. Raylı Sistemler Elektrik-Elektronik,
3. Raylı Sistemler Yol 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.



# ŞEHİT KARAYILAN MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ



- Konaklama ve Seyahat Hizmetleri Alanı
- Yiyecek ve İçecek Hizmetleri Alanı

**LGS Puanı** ile öğrenci almaktadır.

Okul, proje okulu olduğu için, sınavda barajı geçip tercih yapmaya hak kazanan öğrenciler mülakatlara girmeye hak kazanır.

## **Atölyeler:**

Konaklama ve Seyahat Hizmetleri ve Yiyecek ve İçecek Hizmetleri alanlarından 7 adet atölye mevcuttur.

## **Projeler:**

Ulusal ve uluslararası yapılan yemek yarışmalarında birçok birincilik alan okul, Avrupa Birliği Projeleri kapsamında birçok Avrupa ülkesine staj amaçlı olarak öğrenci göndermektedir.

2 adet aktif e-Twinning projesi yürütülmektedir:

1. Learning to Manage My Own Restaurant
2. Foods of Countries

## **Staj imkanları:**

- Öğrenciler, okula ait uygulama otelinde okulda öğrendiği teorik bilgileri pratiğe dönüştürme imkanı bulmaktadır.
- Öğrenciler her yıl Mayıs-Ekim ayları arasında Antalya'daki anlaşmalı olunan Kristal ve Rixos Otellerine staj için öğrenci gönderilmektedir.
- Gaziantep içerisinde anlaşmalı olunan otel ve restaurantlarda öğrenciler staja görmektedir.

**Pansiyon:** Okulda pansiyon bulunmaktadır.

## **Sosyal İmkanlar:**

- Okul içerisinde basketbol, voleybol sahaları mevcuttur.
- Öğrenciler 9. Sınıfta haftada 20 ders saatinden fazla yabancı dil (İngilizce-Rusça) görmektedir.
- Öğrencilere protokol gereği 4 yıllık burs imkanı sağlanmaktadır.
- Öğrenciler protokol imzalayan oteller tarafından istihdam edileceklerdir.

## **Başarılar:**

- 2014 6. Uluslararası Altın Kep Aşçılar Yarışması-Birincilik,
- 2014 1. Güneydoğu Anadolu Yöresel Yemek Yarışması-2 Altın Madalya,
- 2016 8. Uluslararası Altın Kep Aşçılar Yarışması Balık Yemekleri-Birincilik,
- 2016 8. Uluslararası Altın Kep Aşçılar Yarışması Et Yemekleri-Üçüncülük,
- 2016 İstanbul Gastronomi Günleri Menü/ Ekip-ikincilik, Bireysel-Üçüncülük,
- 2017 9. Uluslararası Altın Kep Aşçılar Yarışması Balık Yemekleri-Üçüncülük,
- 2017 9. Uluslararası Altın Kep Aşçılar Yarışması Et Yemekleri-Birincilik.

## **Okul İletişim Bilgileri:**

Adres: Çamtepe Mah. Mahmut Tefik Atay Bul. Pansiyon Blok No: 14E İç Kapı No:1  
Şahinbey / GAZİANTEP  
Tel: 0 342 425 04 00

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





# ŞEHİT KARAYILAN MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ



## Konaklama ve Seyahat Hizmetleri Alanı:

Konaklama ve Seyahat Hizmetleri alanı ve alanında öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği, teknolojik gelişmeler ve endüstriyel dönüşüm, iş kurma ve yürütme konularında mesleki gelişim sağlayacak beceriler kazanma, iletişim tekniğine ve işletme prosedürüne uygun olarak genel turizmi açıklama, konaklama işletmelerinde ön büro, kat hizmetleri ve animasyon hizmetlerini yapma, ile ilgili ortak bilgi, beceri ve yetkinliklerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Konaklama ve Seyahat Hizmetleri Alanı Programı'nda;

1. Konaklama Hizmetleri
2. Seyahat Acenteciliği
3. Animatörlük dalları yer almaktadır.



## Yiyecek İçecek Hizmetleri Alanı:

Yiyecek İçecek Hizmetleri alanında öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği, teknolojik gelişmeler ve endüstriyel dönüşüm, iş kurma ve yürütme konularında mesleki gelişim sağlayacak beceriler kazanma, beslenme ilkeleri ve hijyen ile ilgili işlemleri yapma, temel yiyecek üretimi ve servisi ile ilgili işlemleri yapma ile ilgili ortak bilgi, beceri ve yetkinliklerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Yiyecek İçecek Hizmetleri Alanı Programı'nda;

1. Yiyecek İçecek Hizmetleri dalı 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.



# GAZİANTEP TİCARET ODASI GÜZEL SANATLAR LİSESİ

"Sanatın Adresi GTO Güzel Sanatlar Lisesi"



**Kuruluş Yılı: 2005**

**Bölümler - Kontenjan**

- Müzik -30
- Resim- 30

**Atölyeler:**

- Müzik Atölyesi
- Resim Atölyesi

**Pansiyon-Kontenjan:**

- Kız: 42
- Erkek: 42

**Özel Yetenek Sınavı ile öğrenci alınmaktadır:**

**Ortaokul Başarı Puanının %30'u alınır.**

**Özel Yetenek Sınavının %70'i alınır.**

**\*LGS'ye girmiş olma şartı aranmamaktadır.**

**Projeler:**

- Erasmus+
- Tübitak
- E-Twinning

**OKUL İLETİŞİM BİLGİLERİ:**

**Adres: Yeditepe Mah. 61 Nolu Sok. No:29  
Şahinbey\GAZİANTEP**

**Tel: 0 342 360 90 91**

**web adresi: <https://gtoagsl.meb.k12.tr>**

**\*\*\*Uerilen bilgiler Okul İdareleri ya da Okul Psikolojik Danışmanı\Rehber Öğretmeni tarafından alınan bilgiler doğrultusunda hazırlanmıştır.**



# GAZİANTEP SPOR LİSESİ



## Başvuru ve Sınav

- Yetenek Sınavının %70'i + Ortaöğretim Başarı Puanının %30'u alınarak Yerleştirme Puanı hesaplanmaktadır.
- Yetenek Sınavında 50 (elli) ve üzerinde puan alan adaylar başarılı sayılacaktır ve Yerleştirme Puanı (YP) hesaplanacaktır.
- Yetenek Sınavı için her Haziran başında yayınlanan kılavuza uygun olarak parkur hazırlanır ve duyurulur.
- Spor geçmişi olan (Ortaokulda ya da kulüpte ülke bazında ya da il bazında derece yapmış ve belgelemiş olmak) öğrencilere ek puan verilir.
- Sınav İçeriği: Nasıl sınav yapılacağı ve uygulamanın ne olacağı önceden çekilen videolarla okulların sitelerinde yayınlanmaktadır. (Koordinasyon, Sürat, Beceri, Dayanıklılık ölçecek istasyonlar/parkurlar oluşturulmaktadır. Sınavdan önce videolarla içeriği anlatılmaktadır.)

## Okulun Pansiyon ve Diğer İmkanları Durumu

Okulumuz kendi binasının inşaatı halen devam etmekte olup kendi binasına geçtiğinde Kız ve Erkek öğrenciler için 300 kişilik pansiyon imkanı olacaktır.

Okulumuzun yeni tesisinde Kapalı Spor Salonu, Tenis Kortu, Futbol Sahası, Atletizm Pisti, Voleybol Sahası olacaktır. Jimnastik, Bale, Güreş, Karate, Halk Oyunlarının aynı anda çalışabileceği bir Çok Amaçlı Salon bulunmaktadır.

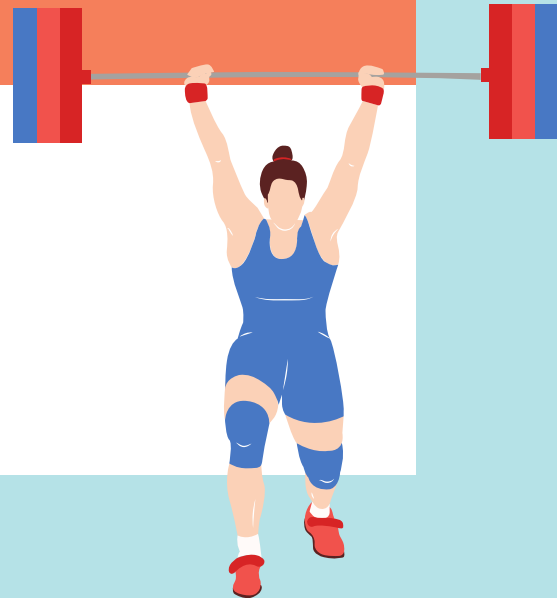
## OKUL İLETİŞİM BİLGİLERİ

Adres: Bahçelievler Mah. Atatürk Bulv. Gaziantep Lisesi İçi

Şahinbey/GAZİANTEP

Tel: 0 506 599 95 25

Web: <http://gaziantepsporlisesi.meb.k12.tr/>





# GAZİANTEP SPOR LİSESİ



- Bireysel Sporlarda her öğretim yılında 2 branş seçilir (3 yıl sonunda toplam 6 branş seçilmiş olmaktadır.).
- Takım Sporları: Basketbol, Voleybol, Futbol, Hentbol.
- Bireysel Sporlar: Halter, Çüzme, Güreş, Kayak, Tenis, Masa Tenisi, Badminton, Oryantiring, Eskrim, Bisiklet, Okçuluk, Judo, Karate, Boks ve Taekwondo.
- 11. Ve 12. Sınıflarda Spor Lisesi ders müfredatında yer alan Seçmeli Derslerden ders seçim hakkı ve Rehberlik için ayrıca 1 ders saati yer almaktadır.



## Mezunların Üniversite için Avantajlı Olduğu Bölümler:

- \*Antrenörlük Eğitimi
- \*Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği
- \*Egzersiz ve Spor Bilimleri
- \*Engellilerde Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği
- \*Rekreasyon Yönetimi
- \*Spor Bilimleri
- \*Spor Yönetimi
- \*Spor Yöneticiliği
- Mezun öğrenciler, bu bölümler dışında diğer 4 yıllık Lisans ve 2 Yıllık Ön Lisans Bölümlerini de tercih edebilmektedirler.
- 12. Sınıf öğrencilerine bir branşta 1. Kademe Antrenörlük belgesi verilmektedir.

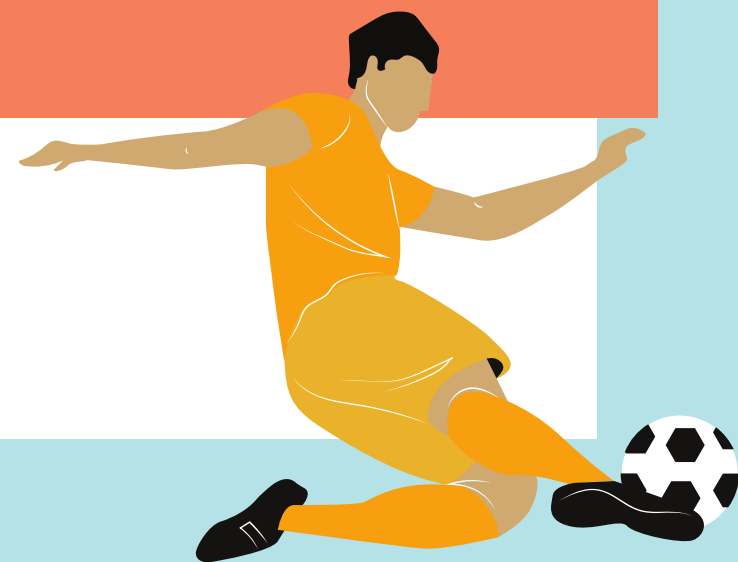
### OKUL İLETİŞİM BİLGİLERİ

Adres: Bahçelievler Mah. Atatürk Bulv. Gaziantep Lisesi İçi

Şahinbey/GAZİANTEP

Tel: 0 506 599 95 25

Web: <http://gaziantepsporlisesi.meb.k12.tr/>

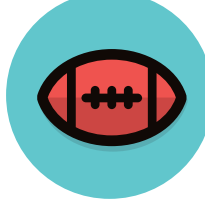




## OKULDA VERİLEN DERSLER

### 9. SINIF DERSLERİ

1. Türk Dili ve Edebiyatı
2. Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi
3. Tarih
4. Coğrafya
5. Matematik
6. Fizik
7. Kimya
8. Biyoloji
9. Yabancı Dil
10. Görsel Sanatlar
11. Sağlık Bilgisi ve Trafik Kültürü
12. Temel Spor Eğitimi
13. Eğitsel Oyunlar
14. Takım Sporları
15. Spor Uygulamaları



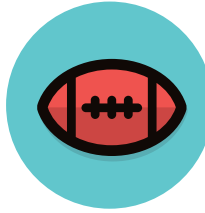
### 10. SINIF DERSLERİ

1. Türk Dili ve Edebiyatı
2. Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi
3. Tarih
4. Coğrafya
5. Matematik
6. Fizik
7. Kimya
8. Biyoloji
9. Yabancı Dil
10. Görsel Sanatlar
11. Felsefe
12. Genel Jimnastik
13. Takım Sporları
14. Bireysel Sporlar
15. Spor Uygulamaları



### 11. SINIF DERSLERİ

1. Türk Dili ve Edebiyatı
2. Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi
3. Tarih
4. Yabancı Dil
5. Görsel Sanatlar
6. Felsefe
7. Spor Anatomisi ve Fizyolojisi
8. Sporcu Sağlığı
9. Spor ve Beslenme
10. Ritim Eğitimi ve Halk Dansları
11. Atletizm
12. Takım Sporları
13. Bireysel Sporlar
14. Spor Uygulamaları



### 12. SINIF DERSLERİ

1. Türk Dili ve Edebiyatı
2. Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi
3. T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük
4. Görsel Sanatlar
5. Yabancı Dil
6. Beden Eğitimi ve Spor Tarihi
7. Antreman Bilgisi
8. Spor Yönetimi ve Organizasyonu
9. Spor Psikolojisi ve Sosyolojisi
10. Atletizm
11. Artistik Jimnastik
12. Takım Sporları
13. Bireysel Sporlar
14. Spor Uygulamaları

### Pansiyon:

Okul binasının inşaatı halen devam etmekte olup kendi binasına geçtiğinde Kız ve Erkek öğrenciler için 300 kişi kapasiteli pansiyon imkanı olacaktır.

\*Okulumuzun yeni tesisinde Kapalı Spor Salonu, Tenis Kortu, Futbol Sahası, Atletizm Pisti, Voleybol Sahası olacaktır. Jimnastik, Bale, Güreş, Karate, Halk Oyunlarının aynı anda çalışabileceği bir Çok Amaçlı Salon bulunmaktadır.