

## Meslek Lisesinin Avantajları



Sevgili Öğrenciler, Değerli Öğrenci Velilerimiz.

Meslek Liseleri aileler tarafından ikinci planda tutulsa da öğrenci yetiştirme noktasında Anadolu ve Fen Liseleriyle aynı seviyede hizmet vermektedirler. Toplum içerisinde bu tarz liselere ön yargı ile yaklaşıyor olsa da bu kurumlarında birçok avantajı bulunmaktadır.

1. Meslek lisesi öğrencileri okudukları bölümlle ilgili ön lisans programlarına başvurmaları taktirde aldıkları puana ek olarak 0.06 katsayı avantajıyla tercih yapabilmektedirler.
2. Meslek Liselerinde gördükleri eğitim ve öğretim programları sayesinde belli bir alanda uzmanlaşan öğrenciler iş bulmak noktasında normal liseleri bitiren öğrencilere oranla daha çabuk iş bulabilmektedir.
3. Meslek Liselerinde, Anadolu Meslek ve Anadolu Teknik Programı olmak üzere 2 ayrı programa yer verilmektedir. Anadolu Meslek Programları, sektörün kalifiye eleman ihtiyacını karşılamak adına çalışmalarını sürdürürken, Anadolu Teknik Programları ise mesleki eğitimin yanında yüksek öğrenime geçiş yapmak isteyen öğrencilere yönelik eğitim vermektedir.
4. Öğrenciler seçtikleri bölümlerle ilgili tecrübe kazanabilecekleri staj imkanları sayesinde hem mesleki açıdan donanımlı bireyler olarak mezun olmakta hem de staj yaptıkları dönem boyunca aile ekonomisine katkıda bulunmaktadırlar.
5. Bazı kamu kurum ve kuruluşları personel alımı yapacakları zaman meslek lisesi mezunlarına yetkinlikleri doğrultusunda öncelik verebilmektedir.

Fatih BAYRAMÇAVUŞ (Okul Müdürü)



### Sapanca Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

Adres: Gazipaşa Mah. İzmit Caddesi Blok No: 25/1  
Sapanca / Sakarya

Telefon: 0 (264) 582 50 80

Faks: 0 (264) 582 50 80

E-posta: sapancametem@gmail.com

<https://sapancamtal.meb.k12.tr>



## Sapanca MTAL

Mesleki ve Teknik  
Anadolu Lisesi

## Liseye Giriş Tercih Bilgilendirme Rehberi



Önemsiyoruz, Paylaşıyoruz,  
Geleceğe Hazırlıyoruz.

Tel: 0 (264) 582 50 80

## Çocuk Gelişimi Alanı



Çocuk Gelişimi Bölümü, doğumdan onsekiz yaşına kadar çocukların (resmi ve gayri resmi) gereksinimlerinin saptanması, özel durumları bulunan çocukların gelişimine yardımcı olacak yetkin ele-

manların yetiştirilmesini amaçlayan eğitim programıdır. Bu alanın içinde Engelli Özel Eğitim Öğrencileri için de öğretmenlik eğitimi vardır. Çocuk gelişimi, aynı isimle eğitimi verilmekte olan hem 2 yıllık önlisans, hem de 4 yıllık lisans bölümüne geçiş için temel oluşturmaktadır.. Çocuk gelişimi bölümünde çocukların zihinsel başta olmak üzere, sosyal ve duygusal her konuda desteklenmesi adına eğitim verilir.

## Makine Teknolojisi Alanı

Makine Teknolojisi alanı; 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.

## Metal Teknolojileri Alanı

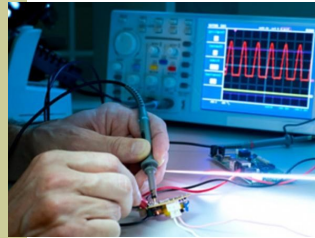
Metal teknolojisi alanı, küresel düzeyde hızla değişen pazar ve rekabet koşulları nedeniyle sürekli ve dinamik bir gelişim içindedir. Bu özelliğinden dolayı ülkeler metal teknolojisi alanının geliştirilmesi için özel politikalar uygulamaktadırlar.

Metal teknolojisi; metal ve metal alaşımlarının sıcak ve soğuk olarak şekillendirildiği, çeşitli metallere ısıl işlemlerin uygulandığı, metallere değişik konumlarda kaynak, perçin ve cıvata ile birleştirmelerin yapıldığı, metal mobilya ve doğrama, metal süsleme ve çelik konstrüksiyon işlerinin yapıldığı bir alandır.



## Elektrik Elektronik Teknolojileri Alanı

Elektrik-elektronik teknolojisi alanı altında yer alan dallarda, sektörün ihtiyaçları ile bilimsel ve teknolojik gelişmeler doğrultusunda gerekli olan mesleki yeterlikleri kazanmış nitelikli meslek elemanları yetiştirmek amaçlanmaktadır.



Öğrenciler "Teknisyen" ünvanı ile mezun olurlar ve bu bilgi diplomalarında yer alır. Mezun öğrencilere diploma ile birlikte işyeri açma belgesi verilir. Endüstriyel bakım ve onarım elemanınının sahibi olması gereken fabrika, atölye vb. işletmelerdeki elektrik elektronik sistemlerin bakım ve

onarımı ,kumanda ve otomasyon sistemlerinin kurulumu ve bakımını yapma yeterliklerini kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilir.

## Bilişim Teknolojileri Alanı



Teknoloji hızla ilerledikçe Bilişim Teknolojileri alanına olan ihtiyaç daha da artmaya başlamıştır. Bu sebepten Bilişim Teknolojileri alanında bilgi

sahibi olan bireylere ihtiyaç duyulmaktadır.

Web programcıları ve veritabanı programcıları, kamu kuruluşları, bankalar ile özel sektöre ait iş yerleri, internet üzerinden ticaret (e – ticaret) yapan firmalar; Bilgisayar teknik servisi, bilgisayar toplama ve satış işlemi yapan firmalarda, bünyesinde bilgisayar bulunduran iş yerlerinde, şirketlerde ve özel sektöre ait firmalarda çalışabilirler. Üniversite eğitimine ise; Adli Bilişim Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği vb. bölümlerde devam edebilirler.

**Önemişiyoruz, Paylaşıyoruz,  
Geleceğe Hazırlıyoruz.**

**Sizleri de bekliyoruz...**