



**GEBZE-KOCAELİ**

# **MEVLANA MESLEKİ ve TEKNİK ANADOLU LİSESİ**

**2021-2022**



# Meslek Lisesi Nedir?



- **Meslek liseleri;** teoriden çok pratiğe önem veren, çeşitli iş kollarına kalifiye eleman yetiştiren ve aynı zamanda üniversitede tercih edeceği bölümle ilgili temel bilgi ve becerileri kazanmak isteyen öğrencilerin tercih ettiği lise türüdür.
- Okulumuzda Anadolu Meslek Programı (AMP) ve Mesleki Eğitim Programı (MEMP) olmak üzere iki program uygulanmaktadır.
- Okul ana binamızda 40 derslik, 4 laboratuvar, 4 bağımsız atölye binamızda ise 36 mesleki uygulama atölye ve laboratuvarı bulunmaktadır.





# Temel Bilgiler



- - Eğitim süresi 4 yıldır.
- - Ortak derslere ek mesleki dersler yer almaktadır.
- - Yerel yerleştime ile öğrenci alınıyor.
- - Öğrenciler okudukları alana uygun iş yerlerinde staj yapıyorlar.
- - Son sınıfta haftanın 3 günü staja gidilir.
- - 10. ve 11. sınıfta alan dersleri ağırlıklı alınıp kültür derslerinin sayısı azaltılıyor.
- - Staj imkanları ile tecrübe kazanılmaya başlanıyor.
- - Eğitimin çoğu atölyelerde, uygulama alanlarında geçiyor.



# AVANTAJLARI



- ▶ - Hem diploma hem de iş yeri açma belgesi
- ▶ - Yurt dışı başvurularında Europass Sertifika eklerine sahip olunur
- ▶ - Staj boyunca ücret ödenir ve sigorta yaptırılır
- ▶ - İş yeri açarken KOSGEB tarafından hibe ve faizsiz kredi verilir
- ▶ - İş bulma noktasında liseden sonra diğer liselere oranla avantajlı
- ▶ - Önlisans-MYO programlarında 0.06 katsayı avantajı var
- ▶ - Kendi alanlarına yönelik 4 yıllık fakülte seçimlerinde ek kontenjan verilir



# ALANLARIMIZ

- Makine ve Tasarım Teknolojisi Alanı
- Kimya Teknolojisi Alanı
- Metal Teknolojisi Alanı
- Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme Alanı
- Motorlu Araçlar Teknolojisi Alanı





# ALAN ve DAL



- Alan ve dal seçimi 9. sınıfın başında gerçekleştiriliyor.
- Mesleki alan eğitimi, 10. sınıfta
- Meslek alanına bağlı olarak dal eğitimi, 11. ve 12. sınıfta verilir.

## Okulumuzda açılan meslek alanları ve dalları

- 1. Makine ve Tasarım Teknolojisi Alanı (2021)**
  - a. Bilgisayarlı Makina İmalatı Dalı
  - b. Endüstriyel Kalıp Dalı
  - c. Makina Bakım Onarım Dalı
- 2. Kimya Teknolojisi Alanı (2021)**
  - a. Proses Dalı
  - b. Kimya Laboratuvarı Dalı
- 3. Metal Teknolojisi Alanı (2021)**

Kaynakçılık Dalı
- 4. Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme (2021)**
  - a. Soğutma ve İklimlendirme Sistemleri
  - b. Tesisat ve Enerji Sistemleri
- 5. Motorlu Araçlar Teknolojisi (2022)**

İş Makineleri Dalı



# ALAN – ÖNLİSANS - LİSANS



## ÖRNEKLER

Makine ve Tasarım Teknolojisi- Endüstri Ürünleri Tasarımı - Makine Mühendisliği

Kimya Teknolojisi- Kimya Teknolojisi – Tekstil Mühendisliği

Metal Teknolojisi- Kaynak Teknolojisi – Metalurji ve Malzeme Mühendisliği

Tesisat ve İklimlendirme- Doğalgazı ve Tesisat Teknolojisi – Enerji Sistemleri Müh

Motorlu Araçlar Teknolojisi- Otomotiv Teknolojisi – Otomotiv Mühendisliği





# Makine Teknolojisi ve Tasarım Alanı



- **Makine Teknolojisi Alanı**, Klasik ve bilgisayar kontrollü üretim tezgahlarında **makine imalatı işlemlerini yapma, kalıplama teknikleri, sac metal kalıpları, hacim kalıpları ve iş kalıpları imalatı yapma, iki ve üç boyutlu makine ve mekanizmaların çizimlerini yapma, makinelerin temel bakım ve onarımını yapma, mermer kesme ve işleme tezgahlarında imalat işlemlerini yapma, endüstriyel döküm ve kalıplama tekniğine uygun üretime yönelik modelleme ve prototiplerini yapma yeterlilikleri kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretime verilen addır.**



# Makine Teknolojisi ve Tasarım Alanı



- Bu alanda eğitim almış kişiler, kamu veya özel sektöre ait işletmelerde (otomotiv, gemi, uçak, sınıai tesisler) çalışabilecekleri gibi kendi iş yerlerini de açabilirler. Kalıp ve prototip yapan imalathanelerde, imalat ve komple resimlerin tasarlanıp çizildiği bürolarda ve işletmelerde iş imkanı bulabilirler.



# Makine Teknolojisi ve Tasarım Alanı



Endüstriyel tasarım, makine tarafından üretilen kullanım ürünlerinin oluşturulmasında yararlı olan sanatları ve bilimleri kapsayan uygulamalı bilim ve sanat dalıdır.

- Toplu içneden otomobile, helikoptere, kaleme, fotoğraf makinesine, bir evin muftağında, banyosunda ve mobilyalarına kadar akla gelebilecek her tür kullanım ürünü, endüstri tasarımın konusuna girer.



# Makine Teknolojisi ve Tasarım Alanı



- **Bu alanda eğitim almış kişiler,** Tasarım Teknolojileri alanında tüketim pazarına yönelik, seri üretilebilecek her türlü kullanım eşyasının tasarımının yapıldığı otomotiv, elektronik, iletişim, mobilya, beyaz eşya, reklamcılık, endüstriyel seramik, sergileme ve ambalaj sanayi gibi pek çok sektörde AR-GE bölümlerinde çalışacak ya da serbest çalışan tasarımcılara yardımcı olacak elemanlar yetiştirmek hedeflenmektedir.



# Metalsal Teknolojisi Alanı



- **Metalsal teknolojisi alanı, metalsal ve metalsal alaşımlarının sıcak ve soğuk olarak şekillendirildiği, ısı işlemlerin uygulandığı, kaynak uygulamalarının yapıldığı, mekanik ve otomatik yöntemlerle kesme, bükme, delme ve birleştirmelerinin yapıldığı, metalsal ve plastik doğrama işleri, metalsal süsleme uygulamaları ve çelik konstrüksiyon işlerinin yapıldığı bir alandır.**



# Metal Teknolojisi Alanı



- **Bu alanda eğitim almış kişiler**, otomotiv, beyaz eşya ve bilişim teknolojisi ürünlerini imal eden fabrikalarda, tersanelerde, köprü ve baraj işlerinde, kendi atölyelerinde, kamu kurum ve kuruluşlarında açık veya kapalı ortamlarda çalışabilirler. Hareketli ve sabit mekanik sistemler tasarlayarak imal ederler.



# Kimya Teknolojisi Alanı



- ▶ **Kimya Teknolojisi Alanı**, Kimya Teknolojisi alanı altında yer alan Kimya Laboratuvarı, Boya Üretimi ve Uygulama, Lastik Üretimi, Petrol Rafineri, Petrol-Petrokimya, Deri İşleme ve Proses(Süreç) dallarının yeterliliklerini kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen alandır.



# Kimya Teknolojisi Alanı



- Bu alanda eğitim almış kişiler;
- Kimya laboratuvarı ve proses teknisyenleri; gıda, şeker, tekstil, rafineri, lastik sanayiinde, petrokimya, çimento, otomotiv, seramik, cam, metal, gübre, plastik, enerji, madencilik, deterjan ve kozmetik sanayiinde çalışabilirler.
- Petrokimya ve rafineri teknisyenleri; rafineri ve petrokimya işletmelerinde üretim sürecinde çalışabilirler.
- Boya üretimi ve uygulamaları teknisyeni; boya üretimi ve uygulaması yapan her türlü işletmelerde görev alabilirler.
- Lastik üretim teknisyenleri; otomotiv sanayiinde, her türlü lastik ile plastik mamüller yapan fabrika ve atölyeler ile AR-GE laboratuvarlarında çalışabilirler.
- Deri üretim teknisyenleri; ham deri depolarında, kimyasal malzeme satan yerlerde, AR-GE laboratuvarlarında çalışabilirler.





## Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme Alanı



- **Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme alanı;** sıhhi tesisat, ısıtma ve doğalgaz bina içi tesisatı, ev ve ticari tip soğutucular, soğuk oda ve depolar, araç ve ev klimaları ile iklimlendirme sistemlerinin montajı, devreye alınması, arıza ve bakım işleri ile ilgili yeterliliklerini kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen alandır.



## Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme Alanı



- **Bu alanda eğitim almış kişiler**, iş bulma olanakları açısından şanslılardır. Bu meslek ile ilgili faaliyet gösteren bir şirkette çalışabilir, kendi iş yerlerini de açabilirler.
- Gaz ve tesisat sektöründe, ülkemizde doğalgazın hızla yayılmasından dolayı büyük oranda istihdam açığı oluşmaktadır. Ayrıca gaz yakan cihazların imalatını yapan firmaların hızla kendilerini yenilemeleri ve teknolojinin gereklerine göre cihazlarını geliştirmeleri bu dalda büyük oranda servis elemanı ihtiyacını oluşturmaktadır.



# Motorlu Araçlar Teknolojisi Alanı



- ▶ **Motorlu Araçlar Teknolojisi Alanı;** otomotiv üzerinde mekanik, elektrik ve elektronik aksamların bakım ve onarımlarını yapma, gövde yüzeyleri üzerinde boya ve boya sonrası işlemleri yapma, iş makineleri bakım ve onarımı yeterliliklerini kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen alandır.
- ▶ **Bu alandaki mesleklerden mezun olanlardan,** motorlu araçlar imalatı yapan fabrikalarda, motorlu araç bakım ve onarımı yapan yetkili ve özel servislerde, kamuya ait araç bakım ve onarım atölyelerinde ve motorlu araçlar sektörü ile ilgili çeşitli işletmelerde iş bulabilirler ya da kendi işlerini kurabilirler.



# MESLEKİ EĞİTİM MERKEZİ

## Başvuru Süreci ve Aşamalar



- Okulumuzda **Mesleki Eğitim Merkezi Programı (MEMP)** açılmış bulunmaktadır. Bu kapsamda okulumuzda açılmış olan meslek dallarıyla sınırlı olmak üzere MEMP uygulaması ve bunlara dair kayıt işlemleri yapılmakta, MEMP eğitimi verilmektedir.
- En az ortaokul mezunu olan herkes yıl boyunca kayıt yaptırabilir.
- Haftada 1 gün okulda, 4 gün ise işletmelerde eğitim alınmaktadır.
- 9,10,11. sınıflar asgari ücretin en az yüzde 30'u, 12.sınıflar ise en az yarısı kadar maaş alırlar.
- Çıraklık eğitimi 3 yıl sürmektedir. Kalfalık eğitimi 1 yıl sürmektedir.
- Ustalık sınavını geçenler, ustalık belgesi ve diploma alarak kendi iş yerlerini açabilirler. Alacakları iş pedagojisi eğitimi ile de "Usta Öğretici" belgesine sahip olurlar.



## Tercih yaparken faydalanılacak internet sayfaları

- <https://meslegimhayatim.meb.gov.tr/>
- <http://www.alantercihleri.com/>
- <https://koccaeli.meb.gov.tr/kariyer/>















**gebzemevluanamtal**

...



# gebzemevlanamtal

...





# gebzemevluanamtal

...





## gebzemevlianamtal

...





# gebzemevlanamntal

...





# gebzemevlanamntal

...





# gebzemevlanamtal

...







# gebzeevlanamntal





gebzemevlananmtal

...





gebzemevlanmentali





gebzemevlanamtal

...





gebzeuniversity

...







# Okulumuzun Tanıtıcı Adresleri



- <https://mevlana-mtal.meb.k12.tr/>
- [https://twitter.com/mevlana\\_mtal41](https://twitter.com/mevlana_mtal41)
- [Instagram: gebzemevlanamtal](#)



Mevlana Mahallesi Soma Maden Şehitleri Bul.  
Mevlana Mesleki ve Tek. Anadolu Lis. Sitesi  
No: 16 (YENİ ADLIYE YANI)  
Gebze / KOCAELİ  
GSM: 0 551 098 30 03

