



MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM  
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

# ÜLKEN VE GELECEĞİN İÇİN SENİ BEKLIYORUZ



MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM  
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

100 EĞİTİMİN  
YÜZYILI

2  
0  
2  
5



MESLEKİ VE TEKNİK  
ORTAÖĞRETİM KURUMLARINA

## TANITIM VE YÖNLENDİRME KİTAPÇIĞI



[meslegimhayatim.meb.gov.tr](http://meslegimhayatim.meb.gov.tr)

*@Mesleğim Hayatım*



[meslegimhayatim.meb.gov.tr](https://meslegimhayatim.meb.gov.tr)



[meslegimhayatim.meb.gov.tr](https://meslegimhayatim.meb.gov.tr)



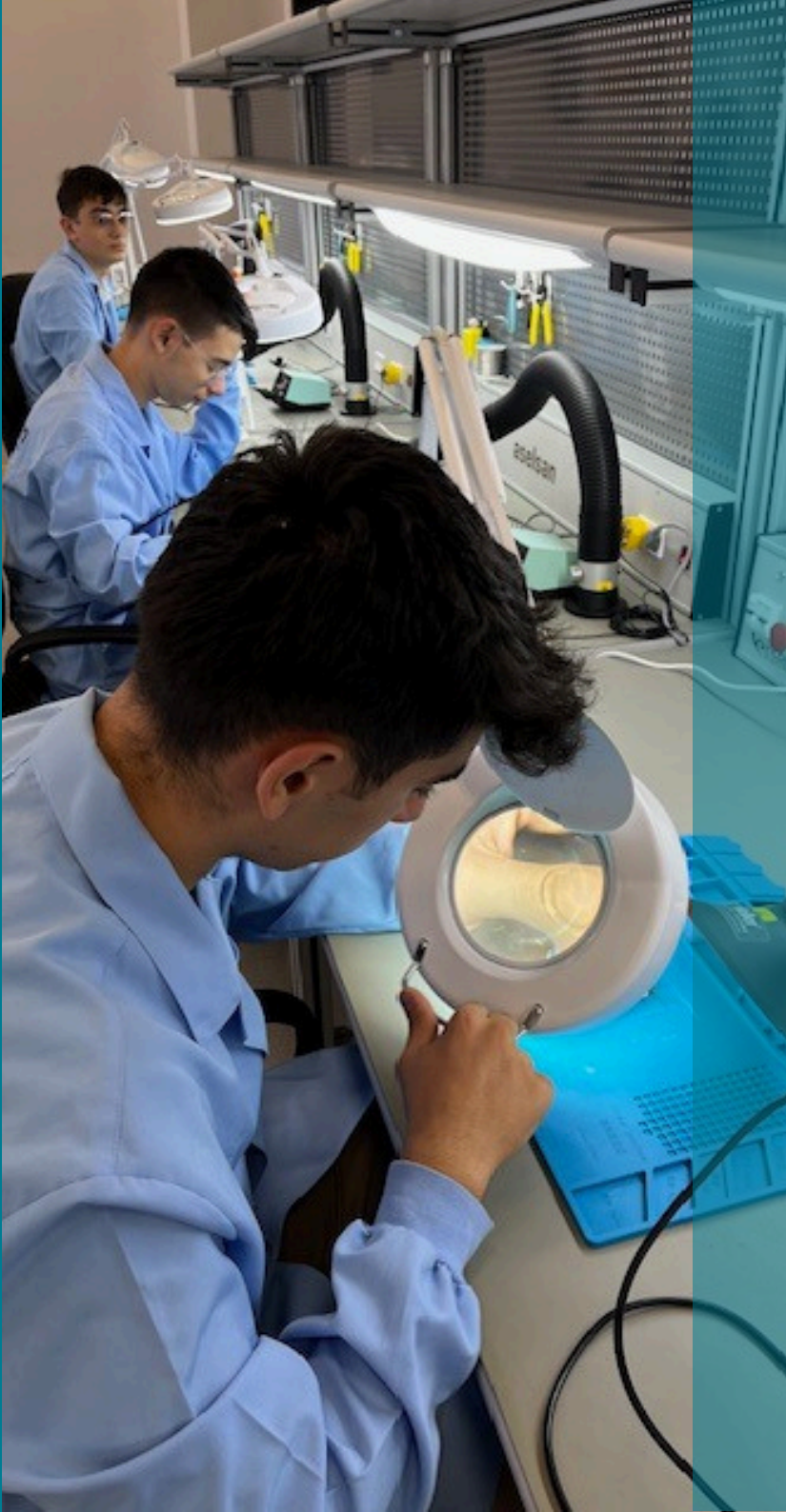
## ASKERLİK ERTELEME HAKKI

**7179 sayılı Askerlik Kanunu'nun** 20.maddesi 3/a fıkrasında yer alan; "Öğrenim kurumlarından terk, ilişiği kesilen veya mezun olanlardan; **lise veya dengi okuldan mezun olduğunu belgeleyenlerin** askerlikleri istekleri hâlinde mezuniyet tarihinden itibaren **üç yıl, mesleki ve teknik lise mezunları için ilave üç yıl süreyle ertelenir.** Bu erteleme süreleri lise veya dengi okul mezunları için 22, mesleki ve teknik lise mezunları için 25 yaşını tamamladıkları yılın sonunu geçemez" hükmüne göre askerliklerini erteleme hakları bulunmaktadır.

# HERKESİN BİR MESLEĞİ OLMALI

*@Mesleğim Hayatım*





## LİSANS PROGRAMLARININ MTOK KONTENJANLARI

Yükseköğretim Kurulunca hazırlanarak ilan edilen 2023 Yükseköğretim Kurumları Sınavı (YKS) **Yükseköğretim Programları ve Kontenjanları Kılavuzu**'na göre;

Meslek lisesi mezunlarına üniversitelerin **Teknoloji Fakülteleri, Turizm Fakülteleri ile Sanat ve Tasarım Fakültelerinde MTOK (Mesleki ve Teknik Ortaöğretim Kurumu) kontenjanı** ayrılmıştır.

**Adli Bilişim Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği** gibi popüler alanları da içeren mühendisliklere yerleşebilmek için mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarından mezun olmak gerekmektedir.

PROGRAM ADI	ÖĞRENİM YILI	PUAN TÜRÜ	PROGRAM ADI	ÖĞRENİM YILI	PUAN TÜRÜ
Adli Bilişim Mühendisliği (MTOK)	4	SAY	İnşaat Mühendisliği (MTOK)	4	SAY
Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği (MTOK)	4	SAY	Makine Mühendisliği (MTOK)	4	SAY
Bilgisayar Mühendisliği (MTOK)	4	SAY	Mekatronik Mühendisliği (MTOK)	4	SAY
Bilişim Sistemleri Mühendisliği (MTOK)	4	SAY	Metaller ve Malzeme Mühendisliği (MTOK)	4	SAY
Biyomedikal Mühendisliği (MTOK)	4	SAY	Moda Tasarımı (MTOK)	4	EA
El Sanatları (MTOK)	4	SÖZ	Otomotiv Mühendisliği (MTOK)	4	SAY
Elektrik-Elektronik Mühendisliği (MTOK)	4	SAY	Rekreasyon Yönetimi (MTOK)	4	SÖZ
Endüstri ve Tasarım Mühendisliği (MTOK)	4	SAY	Tekstil Mühendisliği (MTOK)	4	SAY
Enerji Sistemleri Mühendisliği (MTOK)	4	SAY	Tekstil Tasarımı (MTOK)	4	EA
Gastronomi ve Mutfak Sanatları (MTOK)	4	SÖZ	Yazılım Mühendisliği (MTOK)	4	SAY

## ÖN LİSANS PROGRAMLARINDA EK PUAN

**2547 Sayılı Yükseköğretim Kanununun 45. maddesi;**  
**(d) bendinde bir mesleğe yönelik program uygulayan liselerin mezunlarının,** Yükseköğretim Kurulu tarafından belirlenecek aynı alanda bir **ön lisans programına** yerleşmelerinde, merkezi sınavlardan almış oldukları puanlara bu fıkranın (b) bendine göre hesaplanan ortaöğretim başarı puanı ve bu puanın Yükseköğretim Kurulu tarafından **tespit edilecek katsayı ile çarpımı sonucu bulunacak puan eklenmektedir.**

İlgili Yükseköğretime Geçiş Kılavuzlarında da mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının tabloda belirtilen alan/dallarından mezun olanlar yine tabloda gösterilen yükseköğretim ön lisans programlarına yerleştirilirken, yerleştirme puanları OBP'nin 0,12 ile çarpılması ve puanlarına eklenmesi suretiyle yerleştirme yapılmaktadır.

**TABLO 6C Mesleki ve Teknik Ortaöğretim Kurumu Mezunlarının Ek Puanları ile Yerleşebilecekleri Ön Lisans Programları**



## ORTAÖĞRETİM KURUMLARININ AMACI

- Öğrencileri bedenî, zihnî, ahlaki, manevi, sosyal ve kültürel nitelikler yönünden geliştirmeyi, demokrasi ve insan haklarına saygılı olmayı, çağımızın gerektirdiği bilgi ve becerilerle donatarak geleceğe hazırlamayı,
- Öğrencilere ortaöğretim düzeyinde ortak bir genel kültür eğitimi vererek öğrencileri yükseköğretime, mesleğe, hayata ve iş alanlarına hazırlamayı,
- Eğitim ve istihdam ilişkilerinin Bakanlık ilke ve politikalarına uygun olarak sağlıklı, dengeli ve dinamik bir yapıya kavuşturulmasını,
- Öğrencilerin öz güven, öz denetim ve sorumluluk duygularının geliştirilmesini,
- Öğrencilere çalışma ve dayanışma alışkanlığı kazandırmayı,
- Öğrencilere yaratıcı ve eleştirel düşünme becerisi kazandırmayı,
- Öğrencilerin dünyadaki gelişme ve değişimleri izleyebilecek düzeyde yabancı dil öğrenebilmelerini,
- Öğrencilerin bilgi ve becerilerini kullanarak proje geliştirebilmelerini ve yeni teknolojiler üretebilmelerini,
- Teknolojiden yararlanarak nitelikli eğitim verilmesini,
- Hayat boyu öğrenmenin bireylere benimsetilmesini,
- Eğitim, üretim ve hizmette uluslararası standartlara uyulmasını ve belgelendirmenin özendirilmesini,
- Öğrencilerin araştırma, geliştirme ve tasarım konularında bilgi ve becerilerinin geliştirilmesini amaçlar.



## MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİMİN AMACI

Sosyal ve ekonomik sektörler ile iş birliği içinde ulusal ve uluslararası mesleki yeterliliğe, meslek ahlakına ve mesleki değerlere sahip, yenilikçi, girişimci, üretken, ekonomiye değer katan ehil iş gücü yetiştirmektir. Genel ortaöğretim kurumlarının amaçlarının yanı sıra sanayi, ticaret, turizm, tarım, sağlık, teknoloji ve benzeri alanlarda ulusal ve uluslararası standartlar ve sınıflamalara, ulusal yeterliklere ve mevzuata dayalı olarak nitelikli işgücünün yetiştirilmesi, mesleki bilgi ve becerilerin güncellenmesi, uygulanan programlarla girişimcilik, meslek ahlakı, ahilik bilinci ve öz güveni yüksek, kendini doğru ifade edebilen, sosyal, estetik algısı gelişmiş, sosyal ve çevresel sorumluluk bilinci ile iş alışkanlığı kazanmış, istihdama hazır, önceki öğrenmelerini ve denklığı tanınmış mesleki eğitime ilişkin tüm belgeleriyle hayata, istihdama ve yükseköğretime hazır bireylerin yetiştirilmesi amaçlanır.

## YÜKSEKÖĞRETİME GEÇİŞ

- Mesleki ve teknik eğitim okullarından mezun olan öğrenciler, **Yükseköğretim Kurumları Sınavına (YKS) katılarak başarılı oldukları takdirde, ön lisans (2 yıllık) veya lisans (en az 4 yıllık) programlarına yerleşme fırsatı** bulur.
- Bu süreçte, mesleki ve teknik eğitim okulu mezunlarının yükseköğretime geçişlerinde **herhangi bir hak kaybı yaşamaz**, diğer ortaöğretim kurumlarından mezun olanlarla **aynı şartlarda yükseköğretim kurumlarına giriş hakkına sahip olur**.
- Bu sistem sayesinde, öğrenciler mesleki ve teknik bilgilerini daha ileri düzeyde eğitim alarak geliştirme şansını elde eder ve kariyer yollarını genişletebilir.

## MESLEKİ EĞİTİM MERKEZİ MEZUNLARINA VERİLEN HAKLAR VE DÜZENLENEN BELGELER

**39 alanda** ve bu alanlar altındaki **193 dalda** uygulanan öğretim programlarından diploma olarak mezun olanlar alanlarında çalıştıklarında **teknisyen** ünvanı ile istihdam olmaktadır.

**Mesleki Eğitim Merkezi Programlarını tamamlayanlara** ilgili alan ve daldaki;

- Diploma (Ustalık Belgesi sahiplerine),
- Kalfalık Belgesi,
- Ustalık Belgesi,
- Europass Sertifika Eki,
- Usta Öğreticilik Belgesi verilmektedir.



## MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİMİN ÖNCELİKLERİ

- İhtiyaç doğrultusunda nitelikli iş gücü yetiştirmek,
- Mezunların üretime katılacak şekilde yetişmesini sağlamak,
- Mesleki ve teknik eğitim sistemini sürekli geliştirmek ve kalitesini yükseltmek,
- İş piyasasının ihtiyaçlarına göre modüler öğretim programları hazırlamak,
- Ekonomide verimlilik ve rekabet gücünün artırılması için eğitimin sosyal ve sektörel entegrasyonunu sağlamak,
- Öğrencileri millî kültür ve ahlakın temeli olan ahilik anlayışıyla ve bu anlayışa özgü iş ahlakı değerleriyle yetiştirmek,
- Sektörün dijital dönüşümü çerçevesinde yeni iş alanlarının oluşturulması ve istihdamın artırılmasında rol oynayan girişimcilik anlayışını kazandırmaktır.

## MESLEKÎ VE TEKNİK EĞİTİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ'NE BAĞLI OKUL TÜRLERİ VE PROGRAMLARI

### Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

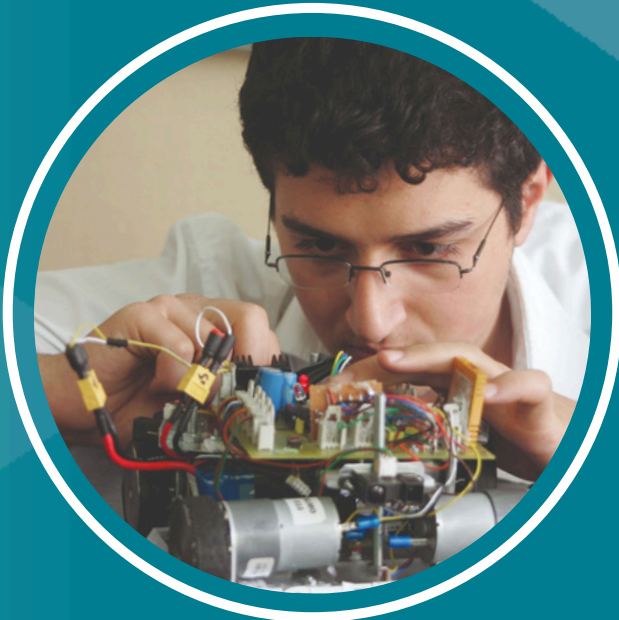
- Anadolu Meslek Programı(AMP)
- Anadolu Teknik Programı (ATP)
- Mesleki Eğitim Merkezi Programı (Ustalık Programı)

### Çok Programlı Anadolu Lisesi

- Anadolu Meslek Programı (AMP)
- Anadolu Lisesi Programı (AL)
- Anadolu İmam-Hatip Lisesi Programı (AİHL)
- Mesleki Eğitim Merkezi Programı (Ustalık Programı)

### Mesleki Eğitim Merkezi

- Mesleki Eğitim Merkezi Programı (Ustalık Programı)



## MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ MEZUNLARINA VERİLEN HAKLAR VE DÜZENLENEN BELGELER

**53 alanda** ve bu alanlar altındaki **114 dalda** uygulanan öğretim programlarından mezun olanlara alanlarında çalıştıklarında **teknisyen** ünvanı verilmektedir.

**Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi programlarından mezun olanlara** Anadolu Teknik veya Anadolu Meslek Program türünün ilgili alan ve dalında;

- Diploma,
- İş Yeri Açma Belgesi,
- Usta Öğreticilik Belgesi,
- Sertifika,
- Europass Sertifika Eki,
- Aldığı ve Başardığı Modülleri, Dersleri ve Kredileri Gösteren Belge verilmektedir.





# MESLEKİ VE TEKNİK ORTAÖĞRETİM PROGRAMLARINI TAMAMLAYANLARIN HAKLARI VE DÜZENLENEN BELGELER

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarından mezun olanların diplomalarına “**Bu diploma sahibi 29/4/1992 tarihli ve 3795 sayılı Bazı Lise, Okul ve Fakülte Mezunlarına Unvan Verilmesi Hakkında Kanunun 3 üncü maddesine göre eğitimini aldığı alan/dalda ‘Teknisyen’ unvanını kazanmıştır.**” ifadesi yazılır.

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının dört yıllık programlarının 3308 sayılı Mesleki Eğitim Kanunu kapsamındaki alanlarından mezun olanlara bu yönetmeliğin 69 uncu maddesindeki diplomaların düzenlenmesi ve teminine ilişkin esaslar çerçevesinde ustalık belgesinin yetki ve sorumluluklarını taşıyanlara, mesleklerinde bağımsız iş yeri açma belgesi verilir. İş yeri açma yetkisi özel kanunlarla belirlenen sağlık meslek alanlarında iş yeri açma belgesi verilmez.

İş yeri açma yetkisi özel kanunlarla belirlenen ya da başka bir kurumun iznine bağlanmış meslek alan/dallarında verilen ustalık/iş yeri açma belgeleri tek başına iş yeri açma imkânı vermez.

Bağımsız **İş Yeri Açma Belgesi e-Okul/e-Mesem sistemi** üzerinden öğrencinin mezun olduğu okul müdürlüğüne düzenlenir.

The screenshot shows the 'e-Okul' system interface. At the top, there is a logo and the text 'e-Okul'. Below it, the title 'Diploma Bilgileri Sorgulama' is displayed. A red warning message is visible: 'Not: Bu sistemde 2008 yılında önceki dönem öğrenci bilgilerini kontrol etmek üzere alan öğrencilerin ve diğer öğrencilerin kurulumları, diploma bilgileri sorgulanmaktadır.' The form includes fields for 'Giriş Kodunuz', 'Giriş Kodu', 'T.C. Kimlik No', 'Diploma Tarihi', and 'Doğum Tarihi'. A 'Sorgula' button is at the bottom.

The screenshot shows the 'e-Mesem Sistemi Belge Sorgulama' interface. It has a title bar with the text 'e-Mesem Sistemi Belge Sorgulama...'. The form includes fields for 'Belge No' (with a placeholder 'Belge No'yu Yazın'), 'Kimlik No' (with a placeholder 'TC Kimlik No'yu Yazın'), 'Doğrulama Kodu' (with a placeholder '7851' and a QR code icon), and 'Kodu Girin' (with a placeholder 'Doğrulama Kodunu Girin'). A 'Belge Sorgula' button is at the bottom right.

# MESLEKİ VE TEKNİK ORTAÖĞRETİM EĞİTİM SÜRECİ

## 8. SINIF

Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi  
Çok Programlı Anadolu Lisesi  
Mesleki Eğitim Merkezi

ANADOLU TEKNİK  
PROGRAMI  
/ANADOLU MESLEK  
PROGRAMI  
(SINAVLI)

HAZIRLIK  
SINIFI\*

9. SINIF  
ALAN  
EĞİTİMİ

10. SINIF  
DAL  
EĞİTİMİ

11. SINIF  
DAL  
EĞİTİMİ

12. SINIF  
DAL  
EĞİTİMİ

ANADOLU  
MESLEK  
PROGRAMI  
(SINAVSIZ)

9. SINIF  
ALAN  
EĞİTİMİ

10. SINIF  
DAL  
EĞİTİMİ

11. SINIF  
DAL  
EĞİTİMİ

12. SINIF  
DAL  
EĞİTİMİ

MESLEKİ EĞİTİM  
MERKEZİ  
PROGRAMI

9. SINIF  
ALAN/DA  
L EĞİTİMİ

10. SINIF  
DAL  
EĞİTİMİ

11. SINIF  
DAL  
EĞİTİMİ

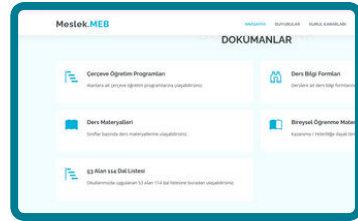
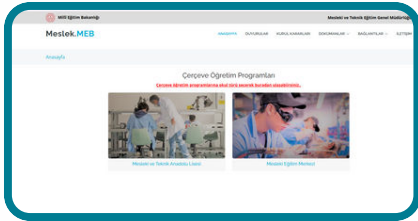
12. SINIF  
DAL  
EĞİTİMİ



## MESLEKİ VE TEKNİK ORTAÖĞRETİM PROGRAMLARI

Mesleki ve teknik ortaöğretimde; **Anadolu meslek/Anadolu teknik programlarında 53 alan** ve bu alanlara ait **114 dal** ile **mesleki eğitim merkezi programlarının 39 alan 193 dalına ait öğretim programlarının tamamı ulusal ve uluslararası meslek standartları, sektörün talepleri, bilimsel ve teknolojik gelişmeler gözetilerek ilgili alan uzmanları, sektör, meslek kuruluşu, üniversite ve diğer paydaş temsilcilerinin katkı ve katılımları** ile modüler yapıda kazanımlara dayalı olarak güncellenmektedir.

2024-2025 eğitim öğretim yılı seçmeli dersleri mesleki ve teknik Anadolu liselerinde uygulanan 53 alan ve 114 dala ait liste ile mesleki eğitim merkezlerinde uygulanan 39 alan ve 193 dala ait liste gibi birçok bilgiye <https://meslek.meb.gov.tr> adresinden ulaşabilirsiniz.



### USTA ÖĞRETİCİLİK BELGESİ

Ustalık veya iş yeri açma belgesine sahip olanlar ile en az ön lisans seviyesinde mesleki eğitim almış olanlar, okul ve kurumlarca açılan iş pedagojisi kursuna katılabilirler. İş pedagojisi kursu uzaktan eğitim yolu ile de düzenlenebilir ve sınavları e-Sınav şeklinde yapılabilir. Kursu başarı ile tamamlayanlara **usta öğreticilik belgesi** verilir. Usta öğreticilik belgesi; ustalık belgesi, iş yeri açma belgesi veya en az ön lisans diploması ile kullanılır.



### EUROPASS SERTİFİKA EKİ

İşveren ve eğitim kurumlarının mesleki eğitim yeterliliğini daha kolay anlamalarına yardımcı olacak bilgiler içeren bir belgedir. Mesleki ve teknik ortaöğretim programlarından mezun olanlardan isteyenlere Türkiye Yeterlilik Çerçevesi kapsamında, öğrenim süresince kazandıkları temel yeterlilikler hakkında bilgiler içeren **Europass sertifika/diploma eki** düzenlenir. Türkçe ve İngilizce olarak hazırlanan söz konusu belgeye

<https://europass.gov.tr/sertifikaeki/91-meb-sertifika-eki.html> adresinden ilgili tüm taraflarca ulaşabilmektedir.



## KALFALIK BELGESİ

Mesleki eğitim merkezlerinde kalfalık eğitimi gören öğrencilere teorik ve pratik eğitim birbirini tamamlayacak şekilde planlanan ve yürütülen programlar uygulanır. Bu merkezlerde verilen temel derslere ek olarak isteyen öğrencilere diplomaya götüren fark dersleri verilir. Mesleki eğitim merkezine devam eden öğrenciler 11. sınıftan itibaren her ders yılı sonunda yılsonu beceri sınavına alınır. 11. sınıfın sonunda girilen beceri sınavı kalfalık sınavı olarak uygulanır. Mesleki eğitim merkezi öğrencilerinden 11. sınıfın sonunda yapılan kalfalık sınavlarında başarılı olan ve başarısız dersi bulunmayanlara **kalfalık belgesi** verilir.

## USTALIK BELGESİ

Mesleki eğitim merkezlerinde ustalık eğitimi gören öğrencilere teorik ve pratik eğitim birbirini tamamlayacak şekilde planlanan ve yürütülen programlar uygulanır. Bu merkezlerde verilen temel derslere ek olarak isteyen öğrencilere diplomaya götüren fark dersleri verilir. Mesleki eğitim merkezine devam eden öğrenciler 11. sınıftan itibaren her ders yılı sonunda yılsonu beceri sınavına alınır. 12. sınıfın sonunda girilen beceri sınavı ustalık sınavı olarak uygulanır. Kalfalardan programlarında öngörülen teorik ve pratik eğitim süresi sonunda yapılan ustalık sınavlarında başarılı olanlara Ustalık Belgesi düzenlenir. En az ortaöğretim kurumu mezunlarından Bakanlıkça belirlenen Mesleki Eğitim Merkezi Telafi Çerçeve Öğretim Programını başarı ile bitirenlere **ustalık belgesi** verilir.



## MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSELERİNDEKİ ALANLAR

Adalet	Kuyumculuk Teknolojisi
Aile ve Tüketici Hizmetleri	Laboratuvar Hizmetleri
Bilişim Teknolojileri	Maden Teknolojisi
Biyomedikal Cihaz Teknolojileri	Makine ve Tasarım Teknolojisi
Büro Yönetimi ve Yönetici Asistanlığı	Matbaa Teknolojisi
Çocuk Gelişimi ve Eğitimi	Metal Teknolojisi
Denizcilik	Metalürji Teknolojisi
El Sanatları Teknolojisi	Mikromekanik
Elektrik-Elektronik Teknolojisi	Mobilya ve İç Mekân Tasarımı
Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri	Moda Tasarım Teknolojileri
Gazetecilik	Motorlu Araçlar Teknolojisi
Geleneksel Türk Sanatları	Muhasebe ve Finansman
Gemi Yapımı	Pazarlama ve Perakende
Gıda Teknolojisi	Plastik Teknolojisi
Grafik ve Fotoğraf	Plastik Sanatlar
Güzellik Hizmetleri	Radyo-Televizyon
Halkla İlişkiler	Raylı Sistemler Teknolojisi
Harita-Tapu-Kadastro	Sağlık Hizmetleri
Hasta ve Yaşlı Hizmetleri	Siber Güvenlik
Havacılık ve Uzay Teknolojisi	Tarım
Hayvan Yetiştiriciliği ve Sağlığı	Tekstil Teknolojisi
İnşaat Teknolojisi	Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme
İtfaiyecilik ve Yangın Güvenliği	Uçak Bakım
Kimya Teknolojisi	Ulaştırma Hizmetleri
Konaklama ve Seyahat Hizmetleri	Yenilenebilir Enerji Teknolojileri
	Yiyecek İçecek Hizmetleri
	Ayakkabı ve Saracıye Teknolojisi
	Seramik ve Cam Teknolojisi





# MESLEKİ VE TEKNİK ORTAÖĞRETİM PROGRAMLARINI TAMAMLAYANLARA DÜZENLENEN BELGELER VE DAYANAKLARI

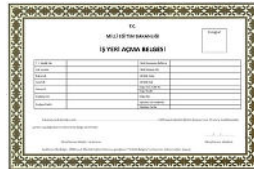
## DİPLOMA

Ortaöğretim kurumlarından mezun olanlara, e-okul sistemindeki kayıtlar esas alınarak bitirdikleri okul türüne göre diploma verilir. Bütün derslerden başarılı olmasına rağmen stajını tamamlamayanlara diploma düzenlenmez. Mesleki eğitim merkezi öğrencileri diploma alabilmek için ustalık belgesini almaya hak kazanmış olmanın yanında Bakanlıkça belirlenecek fark derslerini mesleki eğitim merkezlerinde düzenlenecek yüz yüze eğitim programları veya açık ortaöğretim kurumları yoluyla başarmak zorundadır.



## İŞ YERİ AÇMA BELGESİ

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının dört yıllık programlarının 3308 sayılı Mesleki Eğitim Kanunu kapsamındaki alanlarından mezun olanlara Millî Eğitim Bakanlığı Ortaöğretim Kurumları Yönetmeliğinin 69 uncu maddesindeki esaslara göre diplomalarıyla birlikte kullanılmak üzere iş yeri açma belgesi düzenlenir. Özel kanunlarla belirlenen sağlık meslek alanlarında iş yeri açma belgesi verilmez. İş yeri açma yetkisi özel kanunlarla belirlenen ya da başka bir kurumun iznine bağlanmış meslek alan/dallarında verilen ustalık/iş yeri açma belgeleri tek başına iş yeri açma imkânı vermez.



## MESLEKİ REHBERLİK, KARIYER PLANLAMA, MESLEK ALANLARI HAKKINDA BİLGİLER

Bakanlığımız tarafından hazırlanan [meslegimhayatim.meb.gov.tr](http://meslegimhayatim.meb.gov.tr) adresinde bulunan **Mesleğim Geleceğim ve Kariyerim** bölümünde yer alan mesleki rehberlik, kariyer planlama, mesleğin özellikleri, iş olanakları, yerleşilebilecek yükseköğretim programları ile meslek alanları hakkında pek çok bilgiye ulaşılabilmektedir.



# İŞLETMELERDE MESLEKİ EĞİTİM VE STAJ

- Öğrencilerimiz, kayıtlı oldukları program türüne göre işletmelerde mesleki eğitim veya staj olarak mesleki eğitim uygulamalarını gerçekleştirmektedir.
- **İşletmelerde Mesleki Eğitim:** Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarındaki öğrencilerin beceri eğitimlerini işletmelerde, teorik eğitimlerini ise kayıtlı oldukları mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarında veya işletmeler ile kurumlarca tesis edilen eğitim birimlerinde yaptıkları eğitimdir.
- **Anadolu meslek programındaki** 12. sınıf öğrencileri haftada **3 gün**; yoğunlaştırılmış eğitimde 10 ve 11. sınıfın mayıs ve eylül aylarında haftalık azami çalışma süresini geçmemek şartıyla haftada **6 gün**, mesleki eğitim merkezi programlarına kayıtlı öğrenciler ise 9. sınıftan itibaren tüm sınıf seviyelerinde haftada **4 gün** olarak işletmelerde mesleki eğitim görmektedir.
- **Staj:** Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının Anadolu teknik programında kayıtlı öğrencilerin, tüm derslerini okulda görmeleri nedeniyle mesleki bilgi, beceri, tutum ve davranışlarını geliştirmelerini, iş hayatına uyumlarını, gerçek üretim ve hizmet ortamında yetişmelerini ve okulda olmayan tesis, araç-gereci tanımlarını sağlamak amacıyla **40 iş günü** işletmelerde uygulama eğitimi gördüğü mesleki eğitimdir.
- **Anadolu teknik programındaki** öğrenciler 10 günü 9. sınıf sonunda olmak üzere 11. sınıf sonuna kadar ders dışı zamanlarda **40 iş günü** staj görmektedir.
- **Kardeş okul uygulaması**, uluslararası ikili anlaşma, protokol ya da bir proje kapsamında, sigorta dâhil, her türlü sorumluluk kendilerine ait ve giderleri kendileri ya da proje çerçevesinde karşılanmak üzere alanlarıyla ilgili beceri eğitimi, stajlarını yurtdışındaki işletmelerde de yapılabilmektedir. Daha fazla bilgi için [www.ua.gov.tr](http://www.ua.gov.tr) adresini ziyaret edebilirsiniz.

# MESLEKİ VE TEKNİK ORTAÖĞRETİM KURUMLARININ BAŞARISI

Tüm mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının güncellenen okul ortamları, atölye ve laboratuvarlarında gerçekleştirdiğimiz eğitim ve öğretim faaliyetlerinin yanı sıra öğrencilerimizin akademik ve sosyal hayatı, mesleki beceri ve kariyer gelişimini en üst noktaya taşıyacak ulusal ve uluslararası yarışmalar, projeler ve etkinlikler yürütülmektedir.

İl	Okul Adı	Okul Türü	Alan	Haftalık		10. Sınıf		11. Sınıf		12. Sınıf	
				Değer	Puan	Puan	Puan	Puan	Puan		
Konya	Osmaniye Evrensel Müzesi ve Edebiyat Enstitüsü MFTAL	ATP	İNHAHOLAK VE LEDY TEKNOLOJİSİ ALANI	455.9651							
	Atatürk MFTAL	ATP	ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANI	475.3983	451.488	415.153	421.857	425.468			
		ATP	İNHAHOLAK VE LEDY TEKNOLOJİSİ ALANI	471.2515	439.899	404.287	411.544	419.876			
		ATP	ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANI	451.9398	416.631		384.637	392			
	Cemal Paşa Teknik MFTAL	ATP	YEMEKLENERİ İZLEME TEKNOLOJİSİ ALANI	443.2534	451.535						
		ATP	İNHAHOLAK VE LEDY TEKNOLOJİSİ ALANI	485.4739							
		ATP	İNHAHOLAK VE LEDY TEKNOLOJİSİ ALANI	485.9329							
	Bakır MEB Teknoloji MFTAL	ATP	İNHAHOLAK VE LEDY TEKNOLOJİSİ ALANI	480.8951	459.2503	420.8151	415.5235				
		ATP	İNHAHOLAK VE LEDY TEKNOLOJİSİ ALANI	452.7653	399.997						
		ATP	İNHAHOLAK VE LEDY TEKNOLOJİSİ ALANI	439.1718	419.705						
Cemal Paşa MEB ve Teknoloji MFTAL	ATP	İNHAHOLAK VE LEDY TEKNOLOJİSİ ALANI	463.5984	441.193	409.7191	405.29	424.572				
	ATP	İNHAHOLAK VE LEDY TEKNOLOJİSİ ALANI	419.8749	396.9497	379.9632	386.5792	395.0148				
	ATP	ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANI	447.2145	432.828	398.261	405.302	404.2931				
İstanbul Teknik Üniversitesi MFTAL	ATP	İNHAHOLAK VE LEDY TEKNOLOJİSİ ALANI	498.8968	429.602	379.285						
	ATP	İNHAHOLAK VE LEDY TEKNOLOJİSİ ALANI									
	ATP	İNHAHOLAK VE LEDY TEKNOLOJİSİ ALANI									
Konya	Osmaniye Evrensel Müzesi ve Edebiyat Enstitüsü MFTAL	ATP	İNHAHOLAK VE LEDY TEKNOLOJİSİ ALANI	455.9651							
	Atatürk MFTAL	ATP	ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANI	475.3983	451.488	415.153	421.857	425.468			
		ATP	İNHAHOLAK VE LEDY TEKNOLOJİSİ ALANI	471.2515	439.899	404.287	411.544	419.876			
		ATP	ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANI	451.9398	416.631		384.637	392			
	Cemal Paşa Teknik MFTAL	ATP	YEMEKLENERİ İZLEME TEKNOLOJİSİ ALANI	443.2534	451.535						
		ATP	İNHAHOLAK VE LEDY TEKNOLOJİSİ ALANI	485.4739							
		ATP	İNHAHOLAK VE LEDY TEKNOLOJİSİ ALANI	485.9329							
	Bakır MEB Teknoloji MFTAL	ATP	İNHAHOLAK VE LEDY TEKNOLOJİSİ ALANI	480.8951	459.2503	420.8151	415.5235				
		ATP	İNHAHOLAK VE LEDY TEKNOLOJİSİ ALANI	452.7653	399.997						
		ATP	İNHAHOLAK VE LEDY TEKNOLOJİSİ ALANI	439.1718	419.705						
Cemal Paşa MEB ve Teknoloji MFTAL	ATP	İNHAHOLAK VE LEDY TEKNOLOJİSİ ALANI	463.5984	441.193	409.7191	405.29	424.572				
	ATP	İNHAHOLAK VE LEDY TEKNOLOJİSİ ALANI	419.8749	396.9497	379.9632	386.5792	395.0148				
	ATP	ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANI	447.2145	432.828	398.261	405.302	404.2931				
İstanbul Teknik Üniversitesi MFTAL	ATP	İNHAHOLAK VE LEDY TEKNOLOJİSİ ALANI	498.8968	429.602	379.285						
	ATP	İNHAHOLAK VE LEDY TEKNOLOJİSİ ALANI									
	ATP	İNHAHOLAK VE LEDY TEKNOLOJİSİ ALANI									
Konya	Osmaniye Evrensel Müzesi ve Edebiyat Enstitüsü MFTAL	ATP	İNHAHOLAK VE LEDY TEKNOLOJİSİ ALANI	455.9651							
	Atatürk MFTAL	ATP	ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANI	475.3983	451.488	415.153	421.857	425.468			
		ATP	İNHAHOLAK VE LEDY TEKNOLOJİSİ ALANI	471.2515	439.899	404.287	411.544	419.876			
		ATP	ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANI	451.9398	416.631		384.637	392			
	Cemal Paşa Teknik MFTAL	ATP	YEMEKLENERİ İZLEME TEKNOLOJİSİ ALANI	443.2534	451.535						
		ATP	İNHAHOLAK VE LEDY TEKNOLOJİSİ ALANI	485.4739							
		ATP	İNHAHOLAK VE LEDY TEKNOLOJİSİ ALANI	485.9329							
	Bakır MEB Teknoloji MFTAL	ATP	İNHAHOLAK VE LEDY TEKNOLOJİSİ ALANI	480.8951	459.2503	420.8151	415.5235				
		ATP	İNHAHOLAK VE LEDY TEKNOLOJİSİ ALANI	452.7653	399.997						
		ATP	İNHAHOLAK VE LEDY TEKNOLOJİSİ ALANI	439.1718	419.705						
Cemal Paşa MEB ve Teknoloji MFTAL	ATP	İNHAHOLAK VE LEDY TEKNOLOJİSİ ALANI	463.5984	441.193	409.7191	405.29	424.572				
	ATP	İNHAHOLAK VE LEDY TEKNOLOJİSİ ALANI	419.8749	396.9497	379.9632	386.5792	395.0148				
	ATP	ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANI	447.2145	432.828	398.261	405.302	404.2931				
İstanbul Teknik Üniversitesi MFTAL	ATP	İNHAHOLAK VE LEDY TEKNOLOJİSİ ALANI	498.8968	429.602	379.285						
	ATP	İNHAHOLAK VE LEDY TEKNOLOJİSİ ALANI									
	ATP	İNHAHOLAK VE LEDY TEKNOLOJİSİ ALANI									

**MEB GASTRONOMİ FESTİVALİ VE YEMEK YARIŞMASI**  
MANŞİYON ÖDÜLÜ KONYA KARATAY ÖZEL EĞİTİM MESLEK OKULU ÖĞRENCİLERİ



**16. ULUSLARARASI MEB ROBOT YARIŞMASI**  
OTONOM ARAÇ KATEGORİSİ - TÜRKİYE İ.Sİ ANKARA ABDURRAHMAN VE NERMIN BİLİMLİ MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ ÖĞRENCİLERİ



**"GİRİŞİMCİLİK VE FÜTÜVET" TEMALİ AFİŞ YARIŞMASI**  
İ.Sİ ANKARA SATI KADIN MESLEKİ TEKNİK ANADOLU LİSESİ ELANUR DERTLİ



**AHİLİK ANLAYIŞINDA SANAT VE ESTETİK KONUSLU KISA FİLM YARIŞMASI**  
İ.Sİ MERSİN TİCARET ODASI MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ ÖĞRENCİLERİ





## MESLEKİ EĞİTİM PAYDAŞLARLA GÜÇLENİYOR

Mesleki ve teknik eğitimde sektör iş birliğini ve eğitim alt yapısını güçlendirmek, kaliteyi artırmak, öğrencilerin işletmede beceri eğitimi ve staj imkânlarını artırmak, mezunların istihdamını kolaylaştırmak, öğretmenlerin ve sektörde çalışanların mesleki bilgi ve becerilerini artırmak ve öğrencilere burs sağlamak amacıyla 223 kurum ve kuruluşla 227 iş birliği protokolü yürütülmektedir.

Yapılan protokollerle öğrencilere istihdam ve bursluluk olanakları sağlanarak eğitim-öğretim faaliyetleri gerçekleştirilmektedir.

## SİGORTA İŞLEMLERİ İLE İŞLETMELERDE MESLEKİ EĞİTİM VE STAJ ÜCRETİ

Öğrencilerimizin güven içinde eğitimlerine devam etmesi ve oluşacak herhangi bir olumsuz durumda mağdur edilmemesi amacıyla mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının Anadolu Teknik/ Anadolu Meslek ve Mesleki Eğitim Merkezi Programlarında alan eğitiminin başladığı 9. sınıftan itibaren iş kazaları ve meslek hastalıklarına karşı **sigortalanmaktadır**. Öğrencilere işletmede mesleki eğitim ve stajları süresince işletmeler tarafından **asgari ücretin en az %30'u tutarında** ücret ödenmektedir.



## İŞKUR İŞBAŞI EĞİTİM PROGRAMLARINDAN YARARLANMA

Türkiye İş Kurumu tarafından 15 yaş ve üstü bireylere sağlanan işbaşı eğitim programlarından öğrenim gördüğü meslek hakkında bilgi, beceri ve görgüsünü artırmak isteyen **mesleki ve teknik Anadolu lisesinde öğrenim gören öğrencilerimiz yaz tatillerinde** faydalanabilmektedir.

İşbaşı eğitim programına katılan **öğrenciler için ücret verilmektedir.** Ayrıca iş kazası ve meslek hastalıkları ile genel sağlık sigortası prim giderleri sağlanmaktadır.

İŞKUR tarafından yayınlanan İMD İŞKUR Meslek Seçimine Destek Dergisi'nden ve <http://www.iskur.gov.tr> adresinden bilgi alınabilmektedir. Ayrıca İŞKUR'un iş ve meslek danışmanlarından destek alınabilir.

### Meslek Lisesi Mezunlarına Artırımlı Cep Harçlığı Ödenmesi

Meslek lisesi mezunlarının, mezun oldukları alanda yer alan mesleklerde düzenlenen programlara katılmaları hâlinde cep harçlığı ödemeleri %30 artırımlı yapılmaktadır.



## BİLİM, SANAT, KÜLTÜR VE SPOR FAALİYETLERİ

Öğrencilerimizin çok yönlü gelişimini desteklemek amacıyla;

- Uluslararası MEB Robot Yarışması,
- Sıfır Atıkla Sanat Yarışması,
- Ahilik Anlayışında Sanat ve Estetik Konulu Kısa Film Yarışması,
- İnsan ve Tabiat Temalı Zamanı Durduranlar Fotoğraf Yarışması,
- Gastronomi Festivali ve Yemek Yarışması,
- "Ben Her Yerde Varım" Projesi,
- Anadolu'nun Özünden Sözüne Söyleşiler,
- "Bir Fikrim Var" paylaşım platformu

yarışma ve etkinlikler Genel Müdürlüğümüzce düzenlenmektedir.

Ayrıca; Genel Müdürlüğümüz ile çeşitli kurum/kuruluşlar arasında imzalanan iş birliği protokolleri kapsamında ilgili meslek alanlarına yönelik çeşitli yarışma ve etkinlikler düzenlenmektedir. Yarışmada derece alan öğrencilere teşvik edici ödüller verilmektedir. Ürünlerin patent, telif haklarına ilişkin başvurular yapılmaktadır.

