



MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM  
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



GELECEĞİN VE ÜLKEN İÇİN  
**SENİ BEKLİYORUZ**

# MESLEKİ VE TEKNİK ORTAÖĞRETİM KURUMLARINA **TANITIM VE YÖNLENDİRME**

**2024**

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

# ● ORTAÖĞRETİM KURUMLARININ AMACI

- Öğrencileri bedenî, zihnî, ahlâki, manevi, sosyal ve kültürel nitelikler yönünden geliştirmeyi, demokrasi ve insan haklarına saygılı olmayı, çağımızın gerektirdiği bilgi ve becerilerle donatarak geleceğe hazırlamayı,
- Öğrencileri ortaöğretim düzeyinde ortak bir genel kültür vererek 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 geliştirerek bilgi 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 VE ÖNCELİKLERİ

## Mesleki ve Teknik Eğitimin Amacı

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 ahlâkı, ahilik bilinci ve özgüveni yüksek, kendini doğru ifade edebilen, sosyal, estetik algısı gelişmiş, sosyal ve çevresel sorumluluk bilinci ile iş alışkanlığı kazanmış, istihdama hazır, önceki öğrenmelerini ve denkliği tanınmış mesleki eğitime ilişkin tüm belgeleriyle hayata, istihdama ve yükseköğretime hazır bireylerin yetiştirilmesi amaçlanır.

## Mesleki ve Teknik Eğitimin Öncelikleri

- 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 ahlâkın 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 MÜDÜRLÜĞÜNE 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 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/DAL  
EĞİTİMİ

10. SINIF  
DAL  
EĞİTİMİ

11. SINIF  
DAL  
EĞİTİMİ

12. SINIF  
DAL  
EĞİTİMİ

\*Bakanlıkça uygun görülen bazı okullarda hazırlık sınıfı açılmaktadır.

# MESLEKİ VE TEKNİK ORTAÖĞRETİM PROGRAMLARI

**Mesleki ve teknik ortaöğretimde;**

- **Anadolu meslek/Anadolu teknik programlarında 53** meslek alanı ve bu alanlara ait **114** meslek dalı,
- **Mesleki eğitim merkezi programlarında da 39** alan **193** dalı,

**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.**



# MESLEKİ VE TEKNİK ORTAÖĞRETİM PROGRAMLARI ÖRNEK HAFTALIK DERS ÇİZELGELERİ

Meslek alanlarının sınıflara göre haftalık ders çizelgelerini görmek için <https://megep.meb.gov.tr/Default.aspx> adresini ziyaret edebilirsiniz.

Söz konusu program türlerindeki ;  
Anadolu meslek/Anadolu teknik programlarında 53 meslek alanı ve bu alanlara ait 114 dalda,  
Mesleki eğitim merkezi programlarında da 39 alan 193 dalda,  
eğitim-öğretim faaliyetleri sürdürülmekte olup listeyi <https://megep.meb.gov.tr/cop.html> adresinde görebilirsiniz.

MESLEKİ EĞİTİM MERKEZİ BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI YAZILIM GELİŞTİRME DALI HAFTALIK DERS ÇİZELGESİ						
DERS KATEGORİLERİ	DERSLER	9. SINIF	10. SINIF	11. SINIF	12. SINIF	
TEMEL DERSLER	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	2	2	0-(2)	0-(3)	
	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	2	2	2	2	
	MATEMATİK	2	2	1-(3)	0-(3)	
	TARİH	0-(2)	-	-	-	
	T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK	-	0-(2)	-	-	
	<b>TOPLAM</b>		<b>6</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
ALAN / DAL DERSLERİ	ALAN ORTAK DERSLERİ	BİLİŞİM SİSTEMLERİ	2	-	-	-
		BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİNİN TEMELLERİ	-	1	-	-
		PROGRAMLAMA TEMELLERİ	-	2	-	-
		BİLGİSAYARLI TASARIM UYGULAMALARI	-	1	-	-
		AHİLİK KÜLTÜRÜ VE GİRİŞİMCİLİK	-	-	-	1
	DAL DERSLERİ	ROBOTİK VE KODLAMA	-	-	2	-
		NESNE TABANLI PROGRAMLAMA	-	-	4	-
		GRAFİK VE CANLANDIRMA	-	-	1	-
		WEB TABANLI UYGULAMA GELİŞTİRME (*)	-	-	-	4
		MOBİL UYGULAMALAR	-	-	-	2
YAPAY ZEKA VE MAKİNE ÖĞRENMESİ	-	-	-	1		
<b>ALAN / DAL DERS SAATLERİ TOPLAMI</b>		<b>2</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	
<b>SEÇMELİ DERS SAATİ TOPLAMI</b>		<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
<b>İŞLETMELERDE MESLEKİ EĞİTİM (*)</b>		<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	
<b>TOPLAM DERS SAATİ</b>		<b>42</b>	<b>42</b>	<b>42</b>	<b>42</b>	

Bu ders, Millî Eğitim Bakanlığı Ortaöğretim Kurumları Yönetmeliği uyarınca yılsonu başarı puanı ile değerlendirilmeye alınmayacak derstir.

5.4. ANADOLU MESLEK VE ANADOLU TEKNİK PROGRAMI HAFTALIK DERS ÇİZELGELERİ					
MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ ANADOLU MESLEK VE ANADOLU TEKNİK PROGRAMI BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI (YAZILIM GELİŞTİRME DALI) HAFTALIK DERS ÇİZELGESİ					
DERS KATEGORİLERİ	DERSLER	9. SINIF	10. SINIF	11. SINIF	12. SINIF
ORTAK DERSLER	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI (*)	5	4	4	4
	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	2	2	2	2
	TARİH	2	2	2	-
	T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK	-	-	-	2
	COĞRAFYA	2	2	-	-
	MATEMATİK	5	5	-	-
	FİZİK	2	2	-	-
	KİMYA	2	2	-	-
	BİYOLOJİ	2	2	-	-
	FELSEFE	-	2	2	-
	YABANCI DİL	4	2	2	2
	BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR/GÖRSEL SANATLAR/MÜZİK	2	2	2	-
	SAĞLIK BİLGİSİ VE TRAFİK KÜLTÜRÜ	-	-	1	-
<b>TOPLAM</b>		<b>28</b>	<b>27</b>	<b>15</b>	<b>10</b>
MESLEK DERSLERİ	MESLEKİ GELİŞİM ATÖLYESİ	2	-	-	-
	PROGRAMLAMA TEMELLERİ (*)	4	-	-	-
	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİNİN TEMELLERİ	3	-	-	-
	BİLGİSAYARLI TASARIM UYGULAMALARI	2	-	-	-
	NESNE TABANLI PROGRAMLAMA (*)	-	10	-	-
	ROBOTİK VE KODLAMA	-	3	-	-
	WEB TABANLI UYGULAMA GELİŞTİRME (*)	-	-	8	-
	MOBİL UYGULAMALAR	-	-	5	-
	GRAFİK VE CANLANDIRMA	-	-	4	-
	İŞLETMELERDE MESLEKİ EĞİTİM (*)	-	-	-	24
<b>AKADEMİK DESTEK DERS SAATİ TOPLAMI</b>		<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>31</b>
<b>MESLEK DERS SAATİ TOPLAMI</b>		<b>11</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>24</b>
<b>SEÇMELİ MESLEK DERS SAATİ TOPLAMI (**)</b>		<b>-</b>	<b>-</b>	<b>12</b>	<b>7</b>
<b>SEÇMELİ DERS SAATİ TOPLAMI (**)</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>4</b>
<b>REHBERLİK VE YÖNLENDİRME</b>		<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>-</b>
<b>TOPLAM DERS SAATİ</b>		<b>44</b>	<b>45</b>	<b>45</b>	<b>45</b>

Anadolu Teknik, Anadolu Meslek ve Mesleki Eğitim Merkezi Programı Örnek Haftalık Ders Çizelgeleri

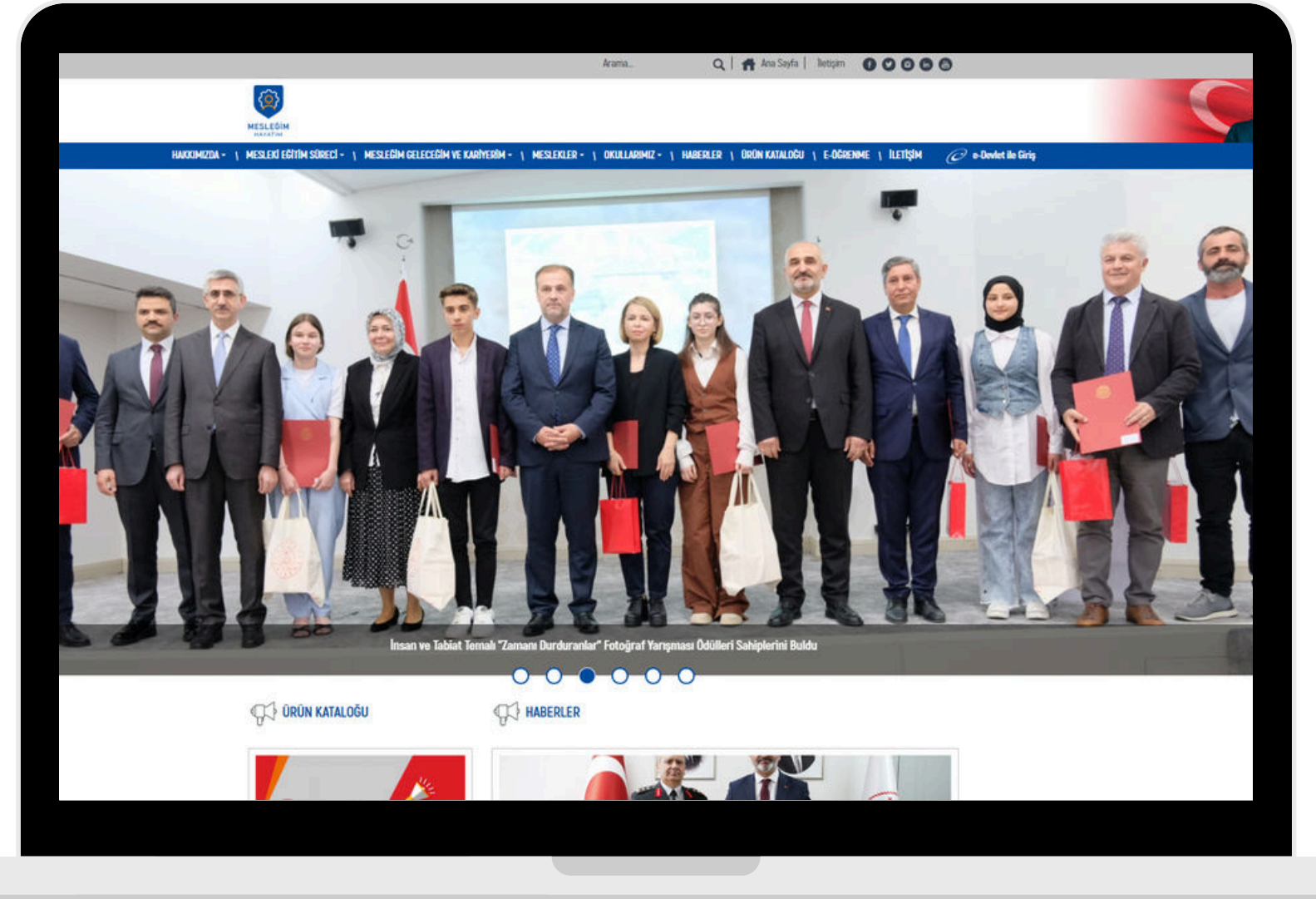
# BURSLULUK VE YATILILIK İMKÂN LARI

- Maddi imkânları yetersiz olan öğrencilerimiz isterlerse yatılılık imkanlarından ve **İlköğretim ve Ortaöğretim Kurumları Bursluluk Sınavına (İOKBS)** girerek sınav sonucuna göre başarılı olan öğrenciler bursluluk imkanlarından faydalanabilirler.
- Genel Müdürlüğümüz ve çeşitli kurum/kuruluşlarla (ASELSAN, MSB, KTB, MESS vb.) yapılan işbirliği protokolleri kapsamında başarılı olan öğrencilere **özel burs desteği** sağlanmaktadır.
- Genel Müdürlüğümüze bağlı pansiyonlu okullarda yatılı okuma imkânı bulunmaktadır.



# MESLEKİ REHBERLİK, KARIYER PLANLAMA, MESLEK ALANLARI HAKKINDA BİLGİLER

Bakanlığımızca hazırlanan [meslegimhayatim.meb.gov.tr](https://meslegimhayatim.meb.gov.tr) adresinde bulunan **Mesleğim Geleceğim ve Kariyerim** bölümünde yer alan mesleki rehberlik, kariyer planlama, meslek alanları, mesleğin özellikleri, iş olanaklarını, 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 tanımalarını 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 yada 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.

# SİGORTA İŞLEMLERİ İLE İŞLETMELERDE MESLEKİ EĞİTİM, 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 eğitimin 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 verilmemektedir.** Ayrıca iş kazası ve meslek hastalıkları ile genel sağlık sigortası prim giderleri sağlanmaktadır.

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



# 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 Zamani 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.



# MESLEKİ EĞİTİM PAYDAŞLARLA GÜÇLENİYOR

Mesleki ve teknik eğitimde sektör işbirliğini 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 işbirliği protokolü yürütülmektedir.



# MESLEKİ VE TEKNİK ORTAÖĞRETİM KURUMLARININ BAŞARISI

Tüm mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının güncellenen/yenilenen okul ortamları, atölye ve laboratuvarlarında gerçekleştirdiğimiz eğitim ve öğretim faaliyetleriyle öğrencilerimizin akademik ve sosyal hayatı ile mesleki beceri ve kariyer gelişimini en üst noktaya taşıyacak çalışmalar yürütülmektedir.

2023 LİSELERE GEÇİŞ SINAVI SONUÇLARINA GÖRE YABANCI DİLİ İNGİLİZCE OLAN BAZI MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSELERİ VE PUANLARI								
İl	Okul Adı	Okul Türü	Alan	Hazırlık Puan	9.Sınıf Puan	10. Sınıf Puan	11. Sınıf Puan	12. Sınıf Puan
Ankara	Özdemir Bayraktar Havacılık ve Uzay Teknolojileri MTAL	ATP	HAVACILIK VE UZAY TEKNOLOJİSİ	482,9061				
	Aselsan MTAL	ATP	ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANI	475,3983	451,468	415,113	421,557	425,4688
		ATP	MAKİNE VE TASARIM TEKNOLOJİSİ ALANI	471,2615	439,899	404,287	411,1844	415,8786
	Cezeri Yeşil Teknoloji MTAL	ATP	ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANI	451,9358	415,031		384,6231	399,2
ATP		YENİLENEBİLİR ENERJİ TEKNOLOJİLERİ ALANI	443,2034	401,535		375,3079	389,089	
İstanbul	Baykar Millî Teknoloji MTAL	ATP	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI	488,4034				
		ATP	HAVACILIK VE UZAY TEKNOLOJİSİ	483,0329				
	Teknopark İstanbul MTAL	ATP	SİBER GÜVENLİK ALANI	480,8961	459,2503	420,6121	415,5235	
	Demirören Medya ve Teknoloji MTAL	ATP	GAZETECİLİK ALANI	422,7603	390,997			
		ATP	RADYO-TELEVİZYON ALANI	439,1718	410,705			
	İstanbul Teknik Üniversitesi MTAL	ATP	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI	463,5804	443,182	409,7191	420,28	424,572
		ATP	DENİZCİLİK ALANI	418,8746	390,5497	375,9833	390,5705	396,0749
ATP		ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANI	447,2145	432,928	398,901	406,302	404,2691	
İstanbul Havalimanı MTAL	ATP	UÇAK BAKIM ALANI	458,9588	420,602	379,286			
Bursa	Otomotiv Endüstrisi İhracatçıları Birliği MTAL	AMP	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI (SINAVLI)				307,7703	347,0299
		AMP	ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANI (SINAVLI)				254,2023	318,318
		AMP	ENDÜSTRİYEL OTOMASYON TEKNOLOJİLERİ ALANI (SINAVLI)				280,188	322,948
		AMP	MAKİNE VE TASARIM TEKNOLOJİSİ ALANI (SINAVLI)				268,8366	307,2132
		AMP	METAL TEKNOLOJİSİ ALANI (SINAVLI)				225,4056	291,252
		AMP	MOTORLU ARAÇLAR TEKNOLOJİSİ ALANI (SINAVLI)				259,644	319,7501
		ATP	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI	429,1702	386,75			
		ATP	ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANI	417,6122	373,43			
		ATP	ENDÜSTRİYEL OTOMASYON TEKNOLOJİLERİ ALANI	441,9845	389,363		353,8934	368,586
		ATP	MAKİNE VE TASARIM TEKNOLOJİSİ ALANI	410,7456	370,721		311,865	344,8
		ATP	METAL TEKNOLOJİSİ ALANI	392,2109	353,744			
		ATP	MOTORLU ARAÇLAR TEKNOLOJİSİ ALANI	411,3238	373,948		313,5698	351,271
Konya	Aselsan Konya MTAL	ATP	ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANI	466,0645	431,155	395,7		
		ATP	MAKİNE VE TASARIM TEKNOLOJİSİ ALANI	460,4412	422,722	389,881		
	Mehmet Tuza Pakpen MTAL	ATP	ENDÜSTRİYEL OTOMASYON TEKNOLOJİLERİ ALANI	434,7827	395,474	364,43	373,0914	
		ATP	MAKİNE VE TASARIM TEKNOLOJİSİ ALANI	418,8241	373,3878	336,624	350,5262	
		ATP	METAL TEKNOLOJİSİ ALANI	397,7712	357,9061	316,1911	323,952	

# 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.



**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 inci sınıftan itibaren her ders yılı sonunda yılsonu beceri sınavına alınır. 12'nci 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.



**İŞYERİ 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 diplomaların düzenlenmesi ve teminine ilişkin esaslar çerçevesinde ustalık belgesinin yetki ve sorumluluklarını taşıyan, mesleklerinde bağımsız işyeri açma belgesi verilir. İşyeri açma yetkisi özel kanunlarla belirlenen sağlık meslek alanlarında işyeri açma belgesi verilmez. İşyeri açma yetkisi özel kanunlarla belirlenen ya da başka bir kurumun iznine bağlanmış meslek alan/dallarında verilen ustalık/işyeri açma belgeleri tek başına işyeri açma imkânı vermez. Bağımsız İşyeri Açma Belgesi e-Okul sistemi üzerinden öğrencinin mezun olduğu okul müdürlüğüne düzenlenir.





**USTA ÖĞRETİCİLİK BELGESİ:** Ustalık veya işyeri 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, işyeri açma belgesi veya en az ön lisans diploması ile kullanılır.



**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 inci sınıftan itibaren her ders yılı sonunda yılsonu beceri sınavına alınır. 11'inci sınıfın sonunda girilen beceri sınavı kalfalık sınavı olarak uygulanır. Mesleki eğitim merkezi öğrencilerinden 11 inci sınıfın sonunda yapılan kalfalık sınavlarında başarılı olan ve başarısız dersi bulunmayanlara Kalfalık Belgesi verilir.



**SERTİFİKA BELGESİ:** Anadolu teknik ve Anadolu meslek programından mezun olanlara öğrenimleri süresinde alanın seçmeli meslek dersini/derslerini başarı ile tamamlamaları halinde alınan belgeyi ifade eder.



**EUROPASS SERTİFİKA EKİ:** İşveren ve eğitim kurumlarının mesleki eğitim yeterliliğinizi 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/> adresinden ilgili tüm taraflarca ulaşılabilmektedir.

T.C. MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI						
BAŞARILAN DERSLERİ, MODÜLLERİ VE KREDİLERİ GÖSTEREN BELGE						
T.C. Kimlik No	Özel Kurum Adı					
Adı Soyadı	Program Türü					
İlköğretim Adresi	Mesleki Kod					
Mevcut Tarihi	ISCED FİOD Kodu					
Belge Tarihi	Toplam Kredi					
	Belge No					
DERİS KATEGORİSİ	DERİSLEK	1. SINIF	2. SINIF	3. SINIF	4. SINIF	KREDİ

**BAŞARILAN DERSLERİ, MODÜLLERİ, KREDİLERİ GÖSTEREN BELGE:** Mesleki ve teknik ortaöğretim programlarından mezun olanlardan isteyenlere alınan ve başarılı dersleri, modülleri, kredilerini ve mesleki eğitim gördüğü/stajını yaptığı işletmenin adını gösterir belge düzenlenir

# 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 taşıyan, mesleklerinde bağımsız **işyeri açma belgesi** verilir. İş yeri açma yetkisi özel kanunlarla belirlenen sağlık meslek alanlarında iş yeri açma belgesi verilmez.

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

Bağımsız **İşyeri Açma Belgesi e-Okul sistemi** üzerinden öğrencinin mezun olduğu okul müdürlüğünce düzenlenir.

T.C.  
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI  
İŞ YERİ AÇMA BELGESİ

Fotoğraf

T.C. Kimlik No	Okul/Kurumun İli/Birliği
Adı Soyadı	Okul/Kurum Adı
Baba Adı	Meslek Alanı
Ana Adı	Meslek Dalı
Cinsiyeti	Belge Güvenirlik No
Doğum Yeri	Belge Tarihi
Doğum Tarihi	Belge No
	Diploma Güvenirlik No
	Diploma Tarihi

Yukarıda açık kimliği yazılı, ..... 3308 sayılı Mesleki Eğitim Kanunu'nun 30 uncu maddesindeki şartları taşıdığından kendisine bu belge verilmiştir.

Okul/Kurum Müdür Yardımcısı Okul/Kurum Müdürü

Açıklama: Bu Belge; 3308 sayılı Mesleki Eğitim Kanunu gereğince "Ustalık Belgesi"ne tanınan bütün hakları kapsar.

MEB  
e-okul

Diploma Bilgileri Sorgulama

Not: Bu bölümde 2008 yılından sonra örgün ortaöğretim kurumlarından mezun olan öğrencilerin ve Açık ortaöğretim kurumlarının diploma bilgileri sorgulanabilmektedir.

Giriş Kodunuz : 3844

Giriş Kodu :

T.C. Kimlik No :

Diploma Tarihi :

Doğum Tarihi :

Sorgula

Tüm hakları Millî Eğitim Bakanlığına aittir.

DİPLOMA,  
KALFALIK, USTALIK,  
USTA ÖĞRETİCİLİK  
VE İŞ YERİ AÇMA BELGESİ  
**E-DEVLET ÜZERİNDEN  
SORGULAYABİLİRSİNİZ.**

türkiye.gov.tr

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

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

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

- Diploma,
- İşyeri Açma Belgesi,
- Usta Öğreticilik Belgesi,
- Sertifika,
- EUROPASS Sertifika Eki,
- Aldığı ve Başardığı Modülleri, Dersleri ve Kredileri Gösteren Belge, verilmektedir.

T.C. MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI		BAŞARILAN DERSLERİ, MODÜLLERİ VE KREDİLERİ GÖSTEREN BELGE											
T.C. Kimlik No		Okul Kurum Adı		Program Türü		Meslek Dalı		ISCED F200D Kodu		Merzivev Tarihi		Toplam Kredi	
Belge Tarihi		Belge No		9 SINIF		10 SINIF		11 SINIF		12 SINIF		KREDİ	
DEKİ KATEGORİLERİ	DERSLER (*)	9 SINIF	10 SINIF	11 SINIF	12 SINIF	KREDİ	ORTAOKUL DERSLERİ						
							Halkla İlişkiler	İngilizce	Matematik	Ornamlar	Ornamlar	Ornamlar	Ornamlar
TOPLAM		TOPLAM		TOPLAM		TOPLAM		TOPLAM		TOPLAM		TOPLAM	
DEKİ KATEGORİLERİ	DERSLER (*)	MODÜLLER	9 SINIF	10 SINIF	11 SINIF	12 SINIF	KREDİ	ALAN ORTAK DERSLERİ					
								Halkla İlişkiler	İngilizce	Matematik	Ornamlar	Ornamlar	Ornamlar
ALAN ORTAK DERSLERİ	DAL DERSLERİ	TOPLAM						TOPLAM					
		İŞLETMELERDE MESLEKİ EĞİTİM STAJ YAZ UYGULAMASI						İŞLETMELERDE MESLEKİ EĞİTİM					
Mesleki Eğitim Türü		İşletme-Kurum Adı ve Adresi		Süre (Saat)		KREDİ		Staj		Yaz Uygulaması		TOPLAM	
Müdür Yardımcısı		Okul Müdürü		Tarih		Tarih		Tarih		Tarih		Tarih	



Açıklama:  
1- Milli Eğitim Bakanlığı Ortak Eğitim Kurumları Yönetmeliğinin 73/2 maddesine göre düzenlenmiştir.  
2- Çerçeve Öğretim Programları esas alınarak hazırlanmıştır.  
3- Diploma, Sertifika yerine geçmez. Diploma, Sertifika ile birlikte kullanılır.  
(\*) Yıllık başarı ortalaması ile başarılı sayılan derslerdir.

# MESLEKİ EĞİTİM MERKEZİ MEZUNLARINA VERİLEN HAKLAR VE DÜZENLENEN BELGELER

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

Mesleki Eğitim Merkezi Programlarını tamamlayanlara ilgili alan ve dalda;

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



# YÜKSEKÖĞRETİME GEÇİŞ

Mesleki ve teknik eğitim okullarından mezun olan öğrenciler, **Yükseköğretime Geçiş Sistemi (YGS) sınavına katılarak, başarılı oldukları takdirde, ön lisans (2 yıllık) veya lisans (4 yıllık) programlarına yerleşme fırsatı bulurlar.**

Bu süreçte, mesleki ve teknik eğitim okulları mezunları yükseköğretime geçişlerinde herhangi bir hak kaybı yaşanmaz, **diğer ortaöğretim kurumlarından mezun olanlarla aynı şartlarda yükseköğretim kurumlarına giriş hakkına sahip olurlar.**

Bu sistem sayesinde, öğrenciler mesleki ve teknik bilgilerini daha ileri düzeyde eğitim alarak geliştirme şansını elde ederler ve kariyer yollarını genişletebilirler.



# ÖNLİSANS PROGRAMLARINDA EK PUAN

**2547 Sayılı Yüksek Öğretim Kanununun 45. maddesi;**

**d. Bir mesleğe yönelik program uygulayan liselerin mezunlarının,** Yükseköğretim Kurulu tarafından belirlenecek aynı alanda bir **önlisans 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 İle Yerleşebilecekleri Ön Lisans Programları**

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının aşağıda belirtilen alan/dallarından mezun olanlar, karşılarında gösterilen yükseköğretim ön lisans programlarına yerleştirilirken, yerleştirme puanları OBP'nin 0,12 ile çarpılması ve puanlarına eklenmesi suretiyle elde edilecek; ayrıca, yerleştirme puanlarına OBP'nin 0,06 ile çarpılmasıyla elde edilecek ek puanlar katılacaktır.

AKod	Alan Adı	DNo	Dal Adı	Yükseköğretim Ön Lisans Programları	Puan Türü
6201	ACIL SAĞLIK HİZMETLERİ	-	ALANI VE TÜM DALLARI	Acil Durum ve Afet Yönetimi	TYT
				Ağız ve Diş Sağlığı	TYT
				Ameliyathane Hizmetleri	TYT
				Anestezi	TYT
				Denizci Sağlığı	TYT
				Dezenfeksiyon, Sterilizasyon ve Antisepsi	TYT
				Elektronöfizioloji	TYT
				Fizyoterapi	TYT
				İlk ve Acil Yardım	TYT
				İş Sağlığı ve Güvenliği	TYT
				İş ve Uğraş Terapisi	TYT
				Odyometri	TYT
				Otopsi Yardımcılığı	TYT
				Perfüzyon Teknikleri	TYT
				Podoloji	TYT
				Sağlık Kurumları İşletmeciliği	TYT
				Sivil Savunma ve İtfaiyecilik	TYT
Tıbbi Tanıtım ve Pazarlama	TYT				
6001	ADALET	-	ALANI VE TÜM DALLARI	Adalet	TYT
				Nüfus ve Vatandaşlık	TYT
				Özel Güvenlik ve Koruma	TYT
				Sosyal Güvenlik	TYT
				2 İNFAZ VE KORUMA	Ceza İnfaz ve Güvenlik Hizmetleri
1	ZABIT KATIPLIĞI	Büro Yönetimi ve Yönetici Asistanlığı	TYT		
		Hukuk Büro Yönetimi ve Sekreterliği	TYT		
		İşletme Yönetimi	TYT		
6002	AHŞAP TEKNOLOJİSİ	-	ALANI VE TÜM DALLARI	Endüstri Ürünleri Tasarımı	TYT
				Eser Koruma	TYT
				İç Mekan Tasarımı	TYT
				Mimari Dekoratif Sanatlar	TYT
				Mimari Restorasyon	TYT
				Mobilya ve Dekorasyon	TYT
				Ormancılık ve Orman Ürünleri	TYT
				Oto Boya ve Karoseri	TYT
				Sahne ve Dekor Tasarımı	TYT
				7	AHŞAP YAT VE TEKNE İMALATI

# LİSANS PROGRAMLARI M.T.O.K. KONTENJANLARI

Yüksek Öğretim 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** (Mesleki ve Teknik Ortaöğretim Mezunları-M.T.O.K. ) kontenjan ayrılmıştır.

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

Yazılım Mühendisliği (M.T.O.K.) (İÖ)	4	SAY	16	1
Bilgisayar Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY	14	1
Elektrik-Elektronik Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY	17	1
Endüstriyel Tasarım Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY	14	1
Enerji Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY	15	1
İnşaat Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY	16	1
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY	17	1

# ASKERLİK ERTELEME HAKKI

**7179 sayılı ASKER ALMA KANUNU**'nun Erteleme başlığı altındaki 20'nci maddesinin 3. fıkrasının a) bendinde 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.







MESLEKÎ VE TEKNİK EĞİTİM  
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

ÜLKEN VE  
GELECEĞİN İÇİN  
SENİ BEKLIYORUZ