



## **OKULUMUZU NİÇİN TERCİH ETMELİSİNİZ?**

Dünyada ve ülkemizde teknoloji, bilim ve sanayi devamlı gelişme göstermekte. Özellikle gelişmekte olan ülkemizde kalifiye elemana daha çok ihtiyaç duyulmaktadır. Kalifiye eleman yetiştiren eğitim kurumları olarak ise meslek liseleri çok önemli bir faktör olarak karşımıza çıkmaktadır. Nitelikli iş gücünün arttırılması, sanayi kuruluşlarında hizmet veren kalifiye eleman sayısının çoğaltılması ve ara eleman ihtiyacının karşılanması adına mesleki eğitim hayati bir öneme sahiptir.

Ülkemizde üniversite mezunu işsiz sayısının son 20 yılda giderek arttığını ve 2020 yılında 1 milyona yaklaştığını görüyoruz. Meslek liselerinde eğitim alan yükseköğretime devam etmek istemeyen öğrencilerin, iş bulmaları ve mesleklerinde ilerlemeleri daha kolaydır.

Meslek Lisesi olarak eğitim veren okulumuzda okuyan öğrenciler diğer liselerdeki öğrenciler gibi tüm kültür derslerini en iyi şekilde almanın yanında meslek bilgisi derslerini de alırlar.

Öğrencilerimizin staj yaptıkları işletmeler, mezun olduktan sonra da öğrencilerimize iş imkanı sunmaktadır. Listemizde bulunan firmalar dışında, mesleki eğitimin kalitesini arttırmak adına yürütülen projelerde de en ön sırada yer alan okulumuz bu kapsamda sağladığı bağlantıların güçlerini öğrencilerine açmakta ve mezuniyet sonrası her alanda öğrencilerini desteklemekte, takip etmektedir.



## Okulumuzun Bazı Avantajları



Öğrencilerimiz liseyi bitirdiklerinde eğitim gördükleri alan ve dalda hem **diploma** hem de **işyeri açma belgesine** sahip olup **teknisyenlik unvanı** kazanırlar.

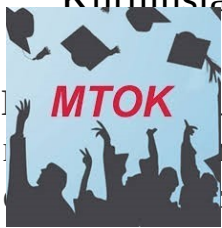
Ayrıca mezun olan öğrencilerimiz; **aldığı ve başardığı modülleri, dersleri ve kredileri gösteren belge** ve yurt dışı iş başvurularında, eğitim sertifikalarını ve diplomalarını sunma ve açıklama konusunda yardımcı olan **EUROPASS Sertifika Eklerine** sahip olurlar.

Mezun öğrencilerimize talepleri olduğunda KOSGEB tarafından birtakım şartlar sağlandığında ve belli oranda hibe ve faizsiz kredi verilmektedir.

YKS sınavlarıyla istedikleri yükseköğretim programlarında okumak için herhangi bir dezavantajları yoktur. Herhangi bir puan kesintisi olmayacaktır. Aksine kendi alanlarından geçebilecekleri ön lisans programlarına ek puan” olarak yerleşme şansına sahip olurlar.(Ortaöğretim başarı puanlarının (OBP) yarısı kadar ek puan verilir.)

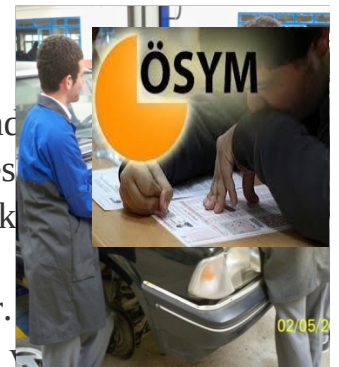
- \***M.T.O.K.** uygulamasıyla getirilen yenilikle öğrencilerimiz kendi alanlarına uygun lisans programlarına öncelikli kontenjanla yerleşir.
- \*Ön lisans kazanan öğrenciler **dikey geçişle** lisans eğitimine geçebilirler.
- \*Kamu kurum ve kuruluşlarında branşlarında görev alan mezunlar, genel lise mezunlarına göre bir üst dereceyle işe başlarlar.
- \*Mesleki ve teknik öğretim yapan okullarda eğitim görenler okul ve işyerlerinde iş eğitimi almış olmaları sebebiyle mesleğe yatkın olurlar.
- \*Öğrenciler, eğitim-öğretim hayatlarına devam ederken **sosyal güvence** kapsamında erkenden sigortaları başlatılmaktadır.
- \*Meslek Lisesi olan okulumuz öğrencileri okulda gördükleri derslerle meslek yaşantılarına ilk adımını atarken, okulların sağladığı **staj imkânlarıyla** mesleklerini iş yerlerinde öğrenebilmektedir. Ayrıca aile ekonomisine de önemli bir katkı sağlayabilmektedir.
- \*Meslek Lisesi olan okulumuzdan mezun olan öğrencilere Kamu Kurum ve Kuruluşları personel alımında öncelik vermektedir.

### M.T.O.K NEDİR?



Uygulamasından önce AYT puan türüyle öğrenci alan mühendislik fakültesi öğrencilerinin girmesi bir hayli zordu. Meslek lisesi öğrencilerimiz M.T.O.K. uygulamasıyla getirilen yenilikle bu okullardan mezun olup mesleki ve

teknik ortaöğretim kurumlarından mezun öğrenciler yerleşebilmektedir. Fakülteleri kurularak başta mühendislik bölümleri olmak üzere mesleki



mezunu öğrencilerine birçok bölümün önü açılmıştır. M.T.O.K. bölümlerine; o alana giriş hakkı olan mesleki teknik eğitim öğrencileri dışında başka mesleki teknik eğitim öğrencileri ve normal lise eğitimi almış öğrenciler (Düz, Anadolu, Fen, Sosyal Bilimler lisesi vb. ) başvuru yapamazlar, tercih yapıp M.T.O.K. bölümlerini kazansalar bile bu bölümlerde okuyamazlar. Bu fakültelere yerleşen öğrenciler eksik oldukları matematik ve fen dersleri için bir yıl intibak eğitimi alacaklardır. Bu fakültelerde eğitim daha çok uygulamaya dayalı olacaktır. 8 dönemlik eğitimlerinin son döneminde bu öğrenciler iş yeri eğitimi alacaklardır.

## ELEKTRİK ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ



- Adli Bilişim Mühendisliği (..) SAY
- Bilgisayar Mühendisliği (..) SAY
- Bilişim Sistemleri Mühendisliği (..) SAY
- Biyomedikal Mühendisliği (..) SAY
- Elektrik-Elektronik Mühendisliği (..) SAY
- Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği (..) SAY
- Endüstriyel Tasarım Mühendisliği (..) SAY
- Enerji Sistemleri Mühendisliği (..) SAY
- Mekatronik Mühendisliği (..) SAY

## KİMYA TEKNOLOJİSİ



- ⊖ Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği
- ⊖ Enerji Sistemleri Mühendisliği
- ⊖ Metalurji ve Malzeme Mühendisliği

## MAKİNE TEKNOLOJİSİ

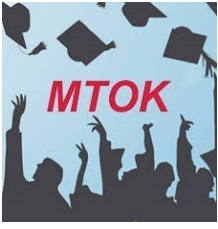


- ⊖ Biyomedikal Mühendisliği (..) SAY
- ⊖ Endüstriyel Tasarım Mühendisliği
- ⊖ Enerji Sistemleri Mühendisliği
- ⊖ Makine Mühendisliği
- ⊖ Mekatronik Mühendisliği
- ⊖ Metalurji ve Malzeme Mühendisliği
- ⊖ Otomotiv Mühendisliği

## METAL TEKNOLOJİSİ



- ⊖ Enerji Sistemleri Mühendisliği (..) SAY
- ⊖ Metalurji ve Malzeme Mühendisliği SAY



## ÖĞRENCİLERİMİZİN M.T.O.K AVANTAJIYLA YERLEŞEBİLECEĞİ LİSANS PROGRAMLARI



### MOBİLYA VE İÇ MEKAN TASARIM

Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği (..) SAY  
SAY  
Görsel Sanatlar (..) SÖZ



### MOTORLU ARAÇLAR TEKNOLOJİSİ

Enerji Sistemleri Mühendisliği (..) SAY  
Makine Mühendisliği (..) SAY  
Mekatronik Mühendisliği (..) SAY  
Otomotiv Mühendisliği (..) SAY



### TEKSTİL TEKNOLOJİSİ

El Sanatları (..) SÖZ  
Geleneksel Türk Sanatları (..) SÖZ  
Görsel Sanatlar (..) SÖZ  
Tekstil Mühendisliği (..) SAY  
Tekstil Tasarımı (..) EA



### YENİLENEBİLİR ENERJİ TEK.-

Elektrik-Elektronik Mühendisliği (..) SAY  
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği (..) SAY  
Enerji Sistemleri Mühendisliği (..) SAY  
Makine Mühendisliği (..) SAY





## Ek Puan Hesabı Nasıl Yapılır?

Bilindiği üzere 9 Aralık 2016 tarihli 6764 Sayılı Kanun ile bir mesleğe yönelik program uygulayan liselerin mezunlarının, yükseköğretim ön lisans programlarına yerleştirilmelerinde sınavsız geçiş uygulaması kalkmış olup bir mesleğe yönelik program uygulayan liselerin mezunlarının aynı alanda ön lisans programlarına yerleşmelerinde, merkezi sınavlardan almış oldukları puanlara ilave edilecek ortaöğretim başarı puanına eklenecek katsayı Yükseköğretim Kurulu tarafından 0,06 olarak belirlenmiştir.

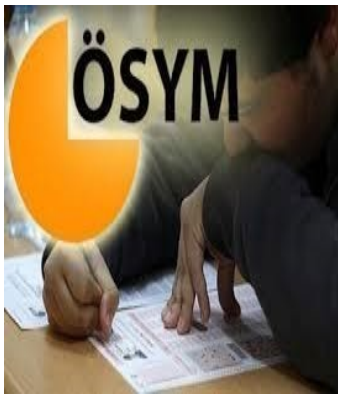
Meslek liseli öğrenciler ve mezunları için sınavsız geçiş kaldırılmıştır. Sınavsız geçiş yerine meslek liseli adaylara yönelik **TYT puanlarında ve sadece meslek lisesinde öğretim gördükleri alanlar ile alakalı 2 yıllık ön lisans programlarında kullanılmak üzere ek puan verilecektir.** Yukarıda belirtildiği gibi meslek liseli adayın **OBP'si 0,06 ile çarpılarak bu ek puan miktarı bulunacaktır.**

Örnek: Öğrencinin lise ortalaması 70 olsun. Adayın Orta Öğretim Başarı Puanı;  $70 \times 5 = 350$  dir. Adayın Yerleştirme puanı hesaplanırken, ham puana eklenecek OBP katkısı:  $350 \times 0,12 = 42$  puanın yarısı  $42/2 = 21$  Puan ek puan alır.



## Öğrencilerimizin Ek Puan Alarak Yerleşebileceği Ön lisans Programları

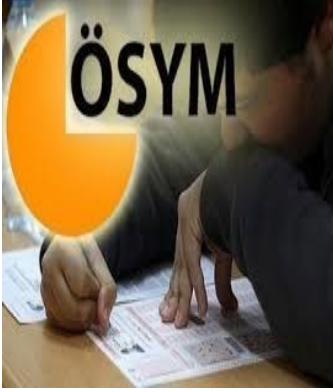
<p><b>ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANI</b></p> <p>Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi Biyomedikal Cihaz Teknolojisi Elektrik Enerjisi Üretim, iletim ve Dağıtım Elektrikli Cihaz Teknolojisi Elektromekanik Taşıyıcılar Elektronik Haberleşme Teknolojisi Elektronik Teknolojisi Enerji Tesisleri işletmeciliği Grafik Tasarımı İş Sağlığı ve Güvenliği Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi Mekatronik Mobil Teknolojileri Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği Otomotiv Teknolojisi Radyo ve Televizyon Teknolojisi Raylı Sistemler Elektrik ve Elektronik Teknolojisi Sahne ve Gösteri Sanatları Teknolojisi Uçak Teknolojisi</p>	<p><b>KİMYA TEKNOLOJİSİ ALANI</b></p> <p>Ayakkabı Tasarım ve Üretimi Biyokimya Boya Teknolojisi Deri Konfeksiyon Deri Teknolojisi Eczane Hizmetleri Endüstriyel Cam ve Seramik Gıda Teknolojisi İş Sağlığı ve Güvenliği Kağıt Teknolojisi Kimya Teknolojisi Kozmetik Teknolojisi Laboratuvar Teknolojisi Lastik ve Plastik Teknolojisi Maden Teknolojisi Oto Boya ve Karoseri Polimer Teknolojisi  Rafineri ve Petrokimya Teknolojisi Seramik ve Cam Seramik, Cam ve Çinicilik Sondaj Teknolojisi Şarap Üretim Teknolojisi Tarımsal Ürünler Muhafaza ve Depolama Teknolojisi Tıbbi ve Aromatik Bitkiler Üretimde Kalite Kontrol Yağ Endüstrisi Yapı Yalıtım Teknolojisi</p>	<p><b>MOTORLU ARAÇLAR TEKNOLOJİSİ ALANI</b></p> <p>Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi Elektrik Enerjisi Üretim, iletim ve Dağıtım Endüstriyel Kalıpcılık Gemi Makineleri İşletme Grafik Tasarımı İş Makineleri Operatörlüğü İş Sağlığı ve Güvenliği Makine Mekatronik Metalurji Oto Boya ve Karoseri Otomotiv Teknolojisi Raylı Sistemler Makine Teknolojisi Sivil Savunma ve itfaiyecilik Sondaj Teknolojisi Tarım Makineleri Tarımsal Ürünler Muhafaza ve Depolama Teknolojisi Uçak Teknolojisi</p>	<p><b>MAKİNE TEKNOLOJİSİ ALANI</b></p> <p>Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi Doğal Yapı Taşları Teknolojisi Döküm Elektrik Enerjisi Üretim, iletim ve Dağıtım Endüstri Ürünleri Tasarımı Endüstriyel Kalıpcılık Gemi Makineleri İşletme Görsel İletişim Grafik Tasarımı İş Makineleri Operatörlüğü İş Sağlığı ve Güvenliği Kaynak Teknolojisi Makine Makine, Resim ve Konstrüksiyon Mekatronik Metalurji Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği Oto Boya ve Karoseri Otomotiv Teknolojisi Raylı Sistemler Makine Teknolojisi Sivil Savunma ve itfaiyecilik Sondaj Teknolojisi Tahribatsız Muayene Tarım Makineleri Tarımsal Ürünler Muhafaza ve Depolama Teknolojisi Üretimde Kalite Kontrol</p>
--	---	---	--



## Öğrencilerimizin Ek Puan Alarak Yerleşebileceği Ön lisans Programları

**MOBİLYA VE İÇ MEKAN T.**      **METAL TEK.**      **TEKSTİL TEKNO-LOJİSİ ALANI**      **YENİLENEBİLİR ENERJİ TEK.**

Endüstri Ürünleri	Alternatif Enerji	Deri	Konfeksiyon Alternatif	Enerji Kaynak Tasarımı
Kaynakları Teknoloji	Deri Teknolojisi	Deri Teknolojisi	İç Mekan Tasarımı	Elektrik
Eser Koruma	Elektrik Enerjisi	Halıcılık ve Kilimci-	Giyim Üretim Tekno-	Elektrik, Görsel iletişim
Üretim, iletim ve	Dağıtım	Dağıtım	iletim ve Dağıtım	Elektrikli Cihaz Teknolo-
İç Mekan Tasarımı	Endüstriyel Kalıpcı-	Endüstriyel Kalıpcı-	lik	jisi
Mimari Dekoratif	Endüstriyel Kalıpcı-	Endüstriyel Kalıpcı-	Moda Tasarımı	Grafik Tasarımı
Sanatlar	Yönetimi	Yönetimi	Taşıyıcı	Tekstil
İş Makineleri	Opera-	Tekno-	Elektronik Haberleşme	Mobilya ve Deko-
törlüğü	lojisi	lojisi	Kaynak Teknolojisi	Elektronik Teknolojisi
Ormancılık ve Or-	Makine	Enerji Tesisleri	işletmecisi	liği
man Ürünleri	Mekatronik	Mekatronik		Kontrol ve Otomasyon
Oto Boya ve Karo-	Metalurji	Metalurji		Teknolojisi
seri	Oto Boya ve Karo-	Oto Boya ve Karo-		
	seri	seri		
	Otomotiv Teknoloji-	Otomotiv Teknoloji-		
	si	si		
	Raylı Sistemler	Raylı Sistemler		
	Makine Teknolojisi	Makine Teknolojisi		
	Sondaj Teknolojisi	Sondaj Teknolojisi		
	Tahribatsız	Tahribatsız		
	Muayene	Muayene		
	Tarım Makineleri	Tarım Makineleri		



### *İşletmelerde Mesleki Eğitim*

1. Öğrencilerimiz işletmelerde meslek eğitimi süresince asgari ücretin % 30'undan az olmamak üzere ücret alırlar.
2. İşletmenin sağladığı diğer sosyal imkânlardan faydalanırlar.
3. Hastalık, iş kazaları ve meslek hastalıklarına karşı sigortaları yapılır.
4. Eğitiminiz süresince muayene ve tedavi masrafları Sosyal Sigortalar Kurumu nca karşılanır.
5. Okul atölyelerinde bulunmayan eğitim aracı, makine ve teçhizatı işletmelerde görüp kullanma imkânına sahip olur.
6. Mesleki bilgi ve becerilerini işyerlerinde gerçek iş şartlarında geliştirir. Kendilerine olan güvenleri artar.
7. Ülkemizin ihtiyaç duyduğu yeni iş alanlarına uygun programlarla daha çok uygulama yaparak eğitim alır.
8. Anadolu Meslek Programı (AMP ) öğrencileri 12. sınıfta hafta içi 3 gün staj görürler.

Öğrencilerimizin gerek akademik kariyer gerekse iş yaşamlarının planlamasında her zaman yanlarında olmayı görev biliyoruz. Gelin siz de meslek liseli olun...



*TEKİRDAĞ MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ*

*REHBER ÖĞRETMEN*

*Murat ESKİKURT*