

# METAL TEKNOLOJİSİ ALANI



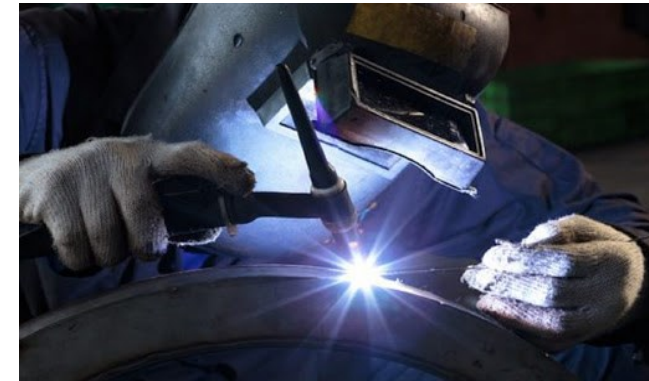
# METAL TEKNOLOJİSİ ALANI NEDİR?

**Metal Teknolojisi Alanı;** metal ve metal alaşımlarının sıcak ve soğuk olarak şekillendirildiği, ısıtma işlemlerinin uygulandığı, kaynak uygulamalarının yapıldığı, mekanik ve otomatik yöntemlerle kesme, bükme, delme ve birleştirmelerin yapıldığı, metal ve plastik doğrama işleri, metal süsleme uygulamaları ve çelik konstrüksiyon işlerinin yapıldığı bir alandır.



# METAL TEKNOLOJİSİ ALANININ AMACI NEDİR?

- **Metal Teknolojisi Alanında;** Metal Teknolojisi uygulamalarında yer alan meslek elemanlarını sektörün ihtiyaçları, bilimsel ve teknolojik gelişmeler doğrultusunda gerekli olan meslekî yeterlikleri kazanmış, nitelikli kişiler olarak yetiştirmek amaçlanmaktadır.
- Binaların pencere ve kapıları, buzdolabı, çamaşır ve bulaşık makinelerinin metal kısımları, mutfak eşyaları, otomotiv ve uçak sanayi, demir-çelik endüstrisi, demiryolu ve köprü yapımı, eğlence araçları vb. işler metal teknolojisinin çalışma ve uygulama alanlarındandır. Bu alanda yapılan işlerin gelecekte de insanlar tarafından sıklıkla kullanılacağı düşünülürse, mesleğin önemi daha iyi anlaşılacaktır.



# METAL TEKNOLOJİSİ ALANI ALT DALLARI

- Kaynakçılık Dalı
- Isıl İşlem Dalı
- Çelik Konstrüksiyon Dalı
- Metal Doğrama Dalı



# METEKNOLOJİSİ ALANININ MEVCUT DURUMU VE GELECEĞİ

- 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.



# TERCİH EDECEK ÖĞRENCİLERDE BULUNMASI GEREKEN ÖZELLİKLER

- Metal teknolojisi elemanı olmak isteyenlerin; duyu organları (görme ve işitme vb.) işlevlerini tam olarak yerine getirir durumda olan, el, ayak ve parmaklarını ustalıklarla kullanabilen, titiz, yaratıcı, mesleği ile ilgili teknolojik yenilikleri takip ederek mesleğinde kullanabilen, üç boyutlu düşünen, temel matematik, fizik, malzeme ve işleme bilgisine sahip, sabırlı, estetik görüşlü, ekip çalışmasına yatkın, kendisi ve çevresi ile barışık, kişilik özellikleri gelişmiş, çevreye duyarlı kişiler olması gerekir.



# METAL

## EK PUANLI 2 YILLIK BÖLÜMLER

Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi	TYT
Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtımı	TYT
Endüstriyel Kalıpçılık	TYT
Grafik Tasarımı	TYT
İş Makineleri Operatörlüğü	TYT
Kaynak Teknolojisi	TYT
Makine	TYT
Mekatronik	TYT
Metalurji	TYT
Oto Boya ve Karoseri	TYT
Otomotiv Teknolojisi	TYT
Raylı Sistemler Makine Teknolojisi	TYT
Silah Sanayi Teknikerliği	TYT
Sondaj Teknolojisi	TYT
Tahribatsız Muayene	TYT
Tarım Makineleri	TYT

**EK PUANLI 2 YILLIK BÖLÜMLER**  
**TERCİH EDİLDİĞİNDE**  
**ÖĞRENCİNİN TYT PUANINA**  
**15 İLE 30 PUAN**  
**ARALIĞINDA EK PUAN GELECEKTİR.**



# EK PUANLI 4 YILLIK BÖLÜMLER

**30.03.2012** TARİHİ İTİBARIYLA BİR MESLEĞE YÖNELİK PROGRAM UYGULAYAN ORTAÖĞRETİM KURUMLARINDAN **MEZUN OLAN VEYA BELİRTİLEN TARİH VE ÖNCESİNDE ÖĞRENİM GÖRMEKTE OLAN ÖĞRENCİLER İÇİN UYGULANACAKTIR.** İLGİLİ ORTAÖĞRETİM KURUMUNA BU TARİHTEN SONRA KAYIT OLAN ADAYLAR İÇİN UYGULANMAZ.

***BÖLÜMLE BAĞLANTILI 4 YILLIK FAKÜLTELERE ARTIK EK PUAN VERİLMEMEKTEDİR!***

# *METAL ALANINA AÇIK M.T.O.K BÖLÜMLERİ*

Enerji Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.)	SAY
İmalat Mühendisliği (M.T.O.K.)	SAY
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği (M.T.O.K.)	SAY

# M.T.O.K




- ✓ **EK PUAN YOKTUR!!!**
- ✓ **TYT +AYT SINAVI İLE KAZANILIR.**
- ✓ **AYT SAYISAL PUAN TÜRÜNDE EN AZ 300.000 SIRALAMADA OLAN ÖĞRENCİ TERCİH EDEBİLİR.**
- ✓ Meslek liselerine öncelik tanınan kontenjanlardır.
- ✓ Meslek lisesi öğrencilerinin uygulamalı potansiyelinden yaralanmak için açılmış bölümlerdir.
- ✓ Boş kalan kontenjanları diğer liselerden mezun olan öğrenciler de tercih edebilir.
- ✓ Teknoloji fakülteleri adı altında eğitim verilir.
- ✓ Diploma mühendislik fakültesinden mezun mühendislerle denktir.
- ✓ 1 yıl hazırlık eğitimi verilir(fizik...).

# MTOK BÖLÜMLERİ ÜNİVERSİTE TABAN







## PUANLARI

### ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ Of Teknoloji Fakültesi	Enerji Sistemleri Mühendisliği  (4)	TRABZON	--- 268.000 207.015 185.000	--- 256.151 260,07796 267,59696
GAZİ ÜNİVERSİTESİ Teknoloji Fakültesi	Enerji Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.)  (M.T.O.K.) (4)	ANKARA	--- 278.000 210.236 192.000	--- 253.25493 258,51801 263,22934

Üniversite	TYT Türkçe	TYT Sosyal	TYT Mat	TYT Fen	AYT Mat	AYT Fizik	AYT Kimya	AYT Biyoloji
<input type="text" value="Üniversite Ara"/>	(40)	(20)	(40)	(20)	(40)	(14)	(13)	(13)
GAZİ ÜNİV. - (M.T.O.K.)(Ücretsiz)	21,8	10,5	5,5	9,0	5,5	2,5	4,0	3,5
KOCAELİ ÜNİV. - (M.T.O.K.)(Ücretsiz)	22,8	8,8	18,3	7,5	5,5	-1,3	1,0	4,0
MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİV. - (M.T.O.K.)(Ücretsiz)	17,8	4,8	15,0	6,8	8,3	0,5	2,8	5,0
KARADENİZ TEKNİK ÜNİV. - (M.T.O.K.)(Ücretsiz)	25,3	4,0	11,3	4,3	7,5	2,0	2,8	2,3

# İMALAT MÜHENDİLİĞİ

Üniversite	Program Adı Öğretim Süresi İMALAT	Şehir	Üniversite Türü	Ücret/Burs	Öğretim Türü	Kontenjan*	Doluluk/Statü	Yerleşen	TBS (0.12)	Taban Puan**
						2019		2019	2019	
<input type="text" value="Ara"/>		<input type="text" value="Ara"/>	<input type="text" value="Devlet"/>	<input type="text" value="Seç"/>	<input type="text" value="Seç"/>	2018	<input type="text" value="Seç"/>	2018	2018	2018
						2017		2017	2017	2017
						2016		2016	2016	2016
<b>GAZİ ÜNİVERSİTESİ</b> Teknoloji Fakültesi	İmalat Mühendisliği   (4)	ANKARA	Devlet	Ücretsiz/Ücretli	Örgün	70+2 69+2 69+2 69+2	Doldu	--- 71 71 71	--- 244.000 193.882 196.000	--- 263.1161 266.77021 261.00620
<b>PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ</b> Teknoloji Fakültesi	Makine ve İmalat Mühendisliği   (4)	DENİZLİ	Devlet	Ücretsiz/Ücretli	Örgün	25+1 20+1 20+1 0+0	Doldu	--- 21 21 0	--- 296.000 225.365 ---	--- 248.98188 251.37391 180.00000
<b>DÜZCE ÜNİVERSİTESİ</b> Teknoloji Fakültesi	Makine ve İmalat Mühendisliği   (4)	DÜZCE	Devlet	Ücretsiz/Ücretli	Örgün	30+1 24+1 --- ---	Dolmadı	--- 9 --- ---	--- --- --- ---	--- --- --- ---

# GAZİ TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ

	0,12 Katsayı ile	0,12 + 0,06 Ek Puan ile
Yerleşen	8	---
Ortalama OBP	412,981	---
TYT Türkçe (40 soruda)	18,7	---
TYT Sosyal Bilimler (20 soruda))	5,6	---
TYT Temel Matematik (40 soruda)	14,3	---
TYT Fen Bilimleri (20 soruda)	5,4	---
AYT Türk Dili ve Edebiyatı (24 soruda)	---	---
AYT Tarih-1 (10 soruda)	---	---
AYT Coğrafya-1 (6 soruda)	---	---
AYT Tarih-2 (11 soruda)	---	---
AYT Coğrafya-2 (11 soruda)	---	---
AYT Felsefe Grubu (12 soruda)	---	---
AYT Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi (6 soruda)	---	---
AYT Matematik (40 soruda)	10,3	---
AYT Fizik (14 soruda)	0,9	---
AYT Kimya (13 soruda)	2,8	---
AYT Biyoloji (13 soruda)	2,0	---
YDT Yabancı Dil (80 soruda)	---	---

# METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ

Üniversite	Yılı	Türü	Katsayı	Yerleşen Son Kişi	Yerl.	TYT Türkçe	TYT Sosyal	TYT Mat	TYT Fen	AYT Mat	AYT Fizik	AYT Kimya	AYT Biyoloji
<input type="text" value="Üniversite Ara"/>	<input type="text" value="Seç"/>	<input type="text" value="Seç"/>	<input type="text" value="Seç"/>	Ortaöğretim Başarı Puanı (OBP)		(40)	(20)	(40)	(20)	(40)	(14)	(13)	(13)
GAZİ ÜNİV. - (M.T.O.K.) (Ücretsiz)	2018	Devlet	0,12	374,350	10	18,0	5,8	14,0	7,0	9,0	1,0	1,0	4,8
MARMARA ÜNİV. - (M.T.O.K.) (Ücretsiz)	2018	Devlet	0,12	350,200	14	20,0	7,0	9,5	8,3	12,3	1,5	3,5	2,5
SAKARYA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİV. - (M.T.O.K.) (Ücretsiz)	2018	Devlet	0,12	386,350	1	25,3	5,5	19,8	7,5	9,5	-0,8	0,8	4,0

Gazi Ü.  
Pamukkale Ü.  
Selçuk Ü.

Yeni eklendi!





***REHBERLİK SERVİSİ***  
***ŞEYMANUR İPEK-SÜMEYYE SEVİMLİ***