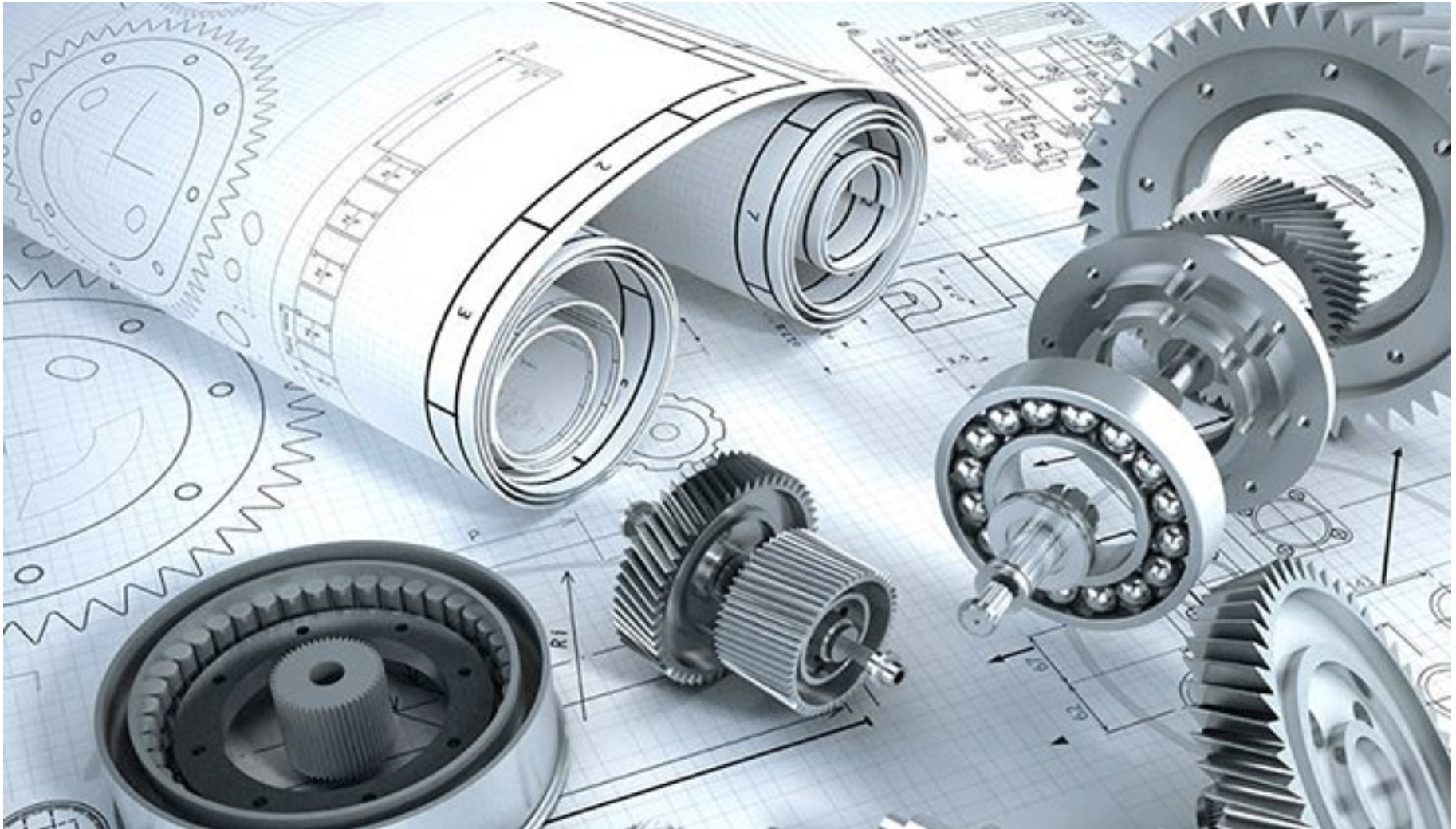
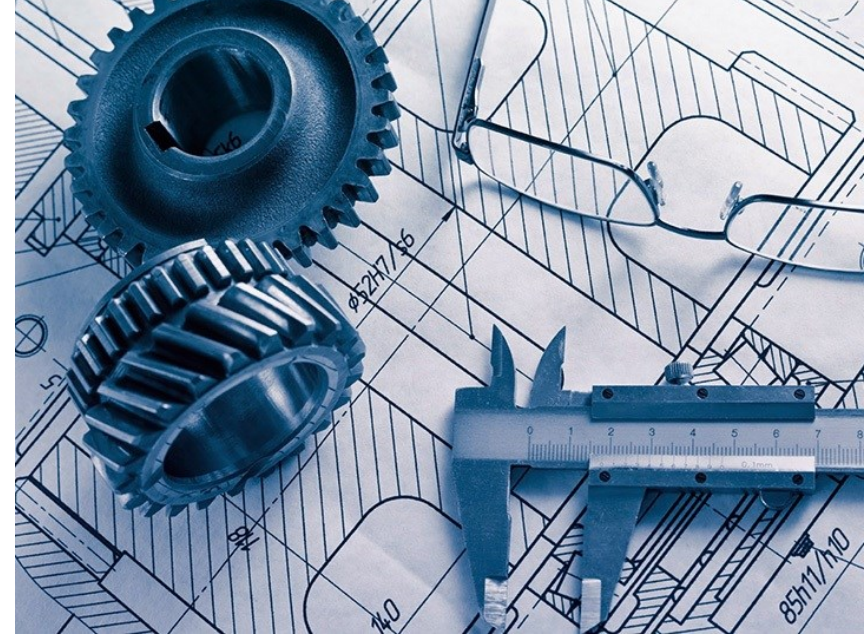


MAKİNE TEKNOLOJİSİ ALANI



MAKİNE TEKNOLOJİSİ ALANI NEDİR ?

- **Makine Teknolojisi alanı;** klasik ve bilgisayar kontrollü üretim tezgâhlarında makine imalatı işlemlerini yapma, kalıplama teknikleri, sac metal kalıpları, hacim kalıpları ve iş kalıpları imalatı yapma, iki ve üç boyutlu makine ve mekanizmaları çizimlerini yapma, makinelerin temel bakım ve onarımını yapma, mermer kesme ve işleme tezgâhlarında imalat işlemlerini yapma, endüstriyel döküm ve kalıplama tekniğine uygun üretime yönelik modelleme ve prototiplerini yapma yeterlikleri kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen alandır.



MAKİNE TEKNOLOJİSİ ALANI AMACI NEDİR ?

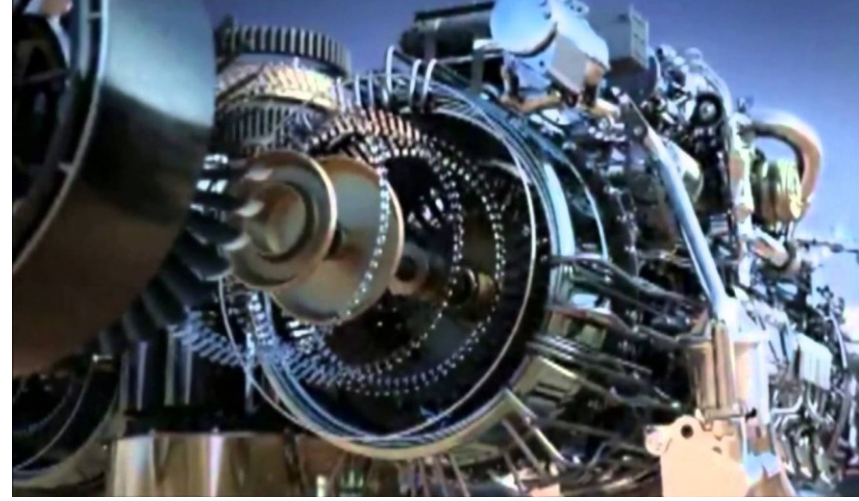
- Her türlü makineyi ve makinenin parçasını tasarlayabilen, tasarımının üretim resimlerini bilgisayar ortamında iki veya üç boyutlu olarak çizebilen, bütün el aletleri ve talaşlı imalat tezgâhlarını kullanarak, makine ve parçalarını üretebilen, bu makinelerin tamir ve bakımını yapabilen sektörün ihtiyacı olan nitelikli elamanları, bilimsel ve teknolojik gelişmeler doğrultusunda en üst düzeyde bilgi ve beceriye sahip olarak yetiştirmektir.



TERCİH EDECEK ÖĞRENCİLERDE OLMASI GEREKENLER

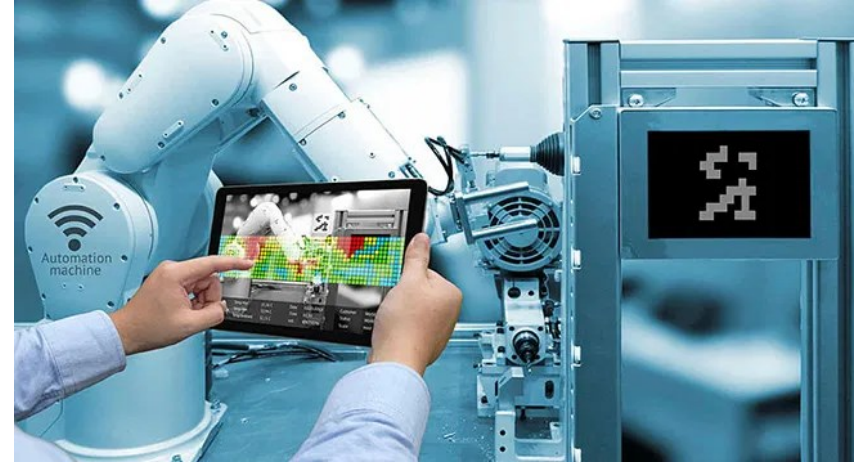
- Duyu organları işlevlerini tam olarak yerine getirebilen
- El, ayak ve parmaklarını ustalıklarla kullanabilen,
- Titiz, yaratıcı, mesleği ile ilgili teknolojik yenilikleri takip eden
- Üç boyutlu düşünen, temel matematik, fizik, malzeme ve işleme bilgisine sahip olan
- Sabırlı, estetik görüşlü, ekip çalışmasına yatkın olan
- Kendisi ve çevresi ile barışık, kişilik özellikleri gelişmiş, çevreye duyarlı olan

kişiler olmalıdır.



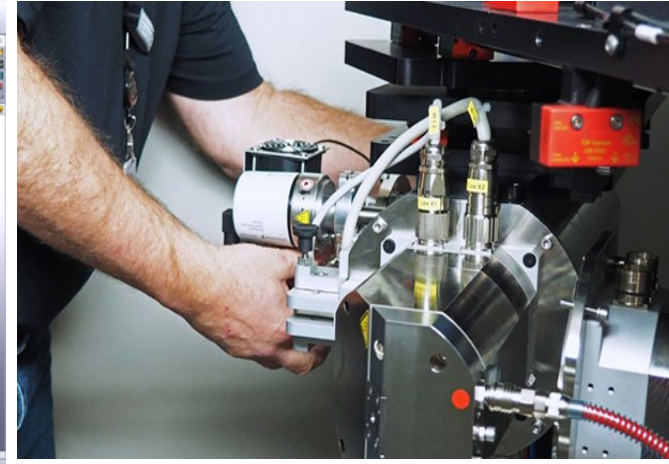
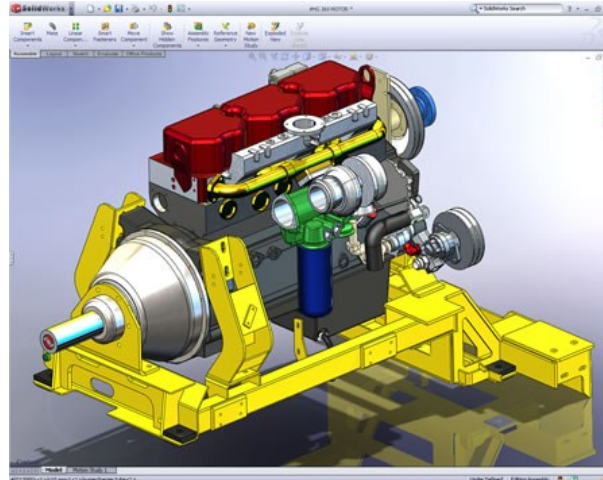
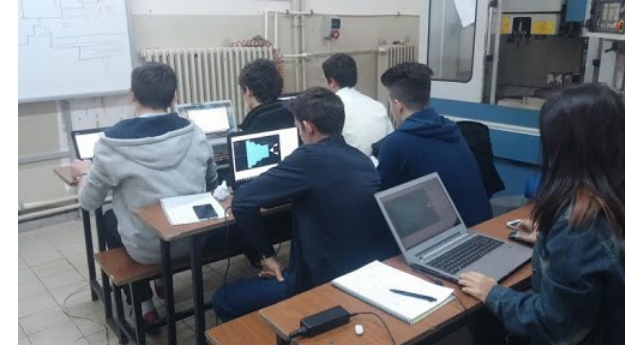
ALANIN MEVCUT DURUMU VE GELECEĐİ

- Teknolojinin gelişmesi insanın ve insanlığın yaşam kalitesini yükseltmek, insanın kendisine ve çevresine daha fazla zaman ayırmasını hedeflemiştir. Makineler, insanların hayatını kolaylaştıran, yaşam kalitesini yükselten en önemli unsurlardan biridir. Makine teknolojisi alanı ekonomik kalkınmanın temelidir. Alan, ülkemizde ve dünyada hızla ilerlemektedir, getirisi ve katma değeri de ekonominin lokomotifi durumundadır
- Alanda istihdam imkânları oldukça çeşitlidir. Dünyada ve ülkemizde sektördeki kalifiye eleman sıkıntısı oldukça fazladır. Dolayısıyla iş bulma sıkıntısı yoktur. Alanda çalışanların gelir düzeyleri ülke standartlarının üzerindedir. Ülkemiz, bulunduğu coğrafi bölgede makine teknolojisi alanında lider olmayı hedeflemiştir. Bugün birçok ülkeye ihracat ve teknoloji transferi yapmaktadır.



MAKİNE TEKNOLOJİSİ ALANININ ALT DALLARI

- -Bilgisayar Destekli Makine İmalatı (CNC)
- -Endüstriyel Kalıpçılık
- -Makine Bakım ve Onarımı
- -Bilgisayar Destekli Makine Ressamlığı
- -Bilgisayar Destekli Endüstriyel Modelleme
- -Mermer İşleme Dallarını



MAKİNE

EK PUANLI 2 YILLIK BÖLÜMLER

DNo	Dal Adı	Yükseköğretim Ön Lisans Programları	Puan Türü
-	ALANI VE TÜM DALLARI	Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi	TYT
		Doğal Yapı Taşları Teknolojisi	TYT
		Döküm	TYT
		Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtımı	TYT
		Endüstri Ürünleri Tasarımı	TYT
		Endüstriyel Kalıpçılık	TYT
		Gemi Makineleri İşletme	TYT
		Görsel İletişim	TYT
		Grafik Tasarımı	TYT
		İş Makineleri Operatörlüğü	TYT
		İş Sağlığı ve Güvenliği	TYT
		Kaynak Teknolojisi	TYT
		Makine	TYT
		Makine, Resim ve Konstrüksiyon	TYT
		Mekatronik	TYT
		Metalurji	TYT
		Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği	TYT
		Oto Boya ve Karoseri	TYT
		Otomotiv Teknolojisi	TYT
		Raylı Sistemler Makine Teknolojisi	TYT
		Silah Sanayi Teknikerliği	TYT
		Sivil Savunma ve İtfaiyecilik	TYT
		Sondaj Teknolojisi	TYT
		Tahribatsız Muayene	TYT
Tarım Makineleri	TYT		
Tarımsal Ürünler Muhafaza ve Depolama Teknolojisi	TYT		
Tekstil ve Halı Makineleri	TYT		
Üretimde Kalite Kontrol	TYT		
1	BİLGİSAYAR DESTEKLİ ENDÜSTRİYEL MODELLEME	Bilgisayar Destekli Tasarım ve Animasyon	TYT
102	DEĞİRMENCİLİK	Un ve Unlu Mamuller Teknolojisi (Değirmencilik)	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!

MAKİNE ALANINA AÇIK M.T.O.K BÖLÜMLERİ

Biyomedikal Mühendisliği (M.T.O.K.)	SAY
Endüstriyel Tasarım Mühendisliği (M.T.O.K.)	SAY
Enerji Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.)	SAY
İmalat Mühendisliği (M.T.O.K.)	SAY
Makine Mühendisliği (M.T.O.K.)	SAY
Makine ve İmalat Mühendisliği (M.T.O.K.)	SAY
Mekatronik Mühendisliği (M.T.O.K.)	SAY
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği (M.T.O.K.)	SAY
Otomotiv 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 TABAN PUANLARI

BIYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ

PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ Teknoloji Fakültesi	Biyomedikal Mühendisliği  (İÖ) (4)	DENİZLİ	--- 239.000 164.407 136.000	--- 264.75758 264.00908 302.03239
TEKİRDAĞ NAMIK KEMAL ÜNİVERSİTESİ Çorlu Mühendislik Fakültesi	Biyomedikal Mühendisliği  (4)	TEKİRDAĞ	--- 241.000 166.167 140.000	--- 264.16558 262.85922 298.13487
DÜZCE ÜNİVERSİTESİ Mühendislik Fakültesi	Biyomedikal Mühendisliği  (4)	DÜZCE	--- 249.000 178.735 161.000	--- 261.62941 275.20584 282.74539
PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ Teknoloji Fakültesi	Biyomedikal Mühendisliği (M.T.O.K.)  (M.T.O.K.) (4)	DENİZLİ	--- 281.000 211.291 185.000	--- 252.59612 257.98424 267.49108
ZONGULDAK BÜLENT ECEVİT ÜNİVERSİTESİ Mühendislik Fakültesi	Biyomedikal Mühendisliği  (4)	ZONGULDAK	--- 282.000 188.708 161.000	--- 252.47174 269.57159 282.94803
KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ Teknoloji Fakültesi	Biyomedikal Mühendisliği (M.T.O.K.)  (M.T.O.K.) (4)	KOCAELİ	--- 290.000 190.435 166.000	--- 250.4518 268.63682 279.71301

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)
PAMUKKALE ÜNİV. - (M.T.O.K.) (İÖ)	30,5	7,0	11,0	10,5	4,5	0,8	2,3	3,8
PAMUKKALE ÜNİV. - (M.T.O.K.) (Ücretsiz)	23,8	2,0	5,3	9,8	5,5	0,0	4,5	6,8
KOCAELİ ÜNİV. - (M.T.O.K.) (Ücretsiz)	22,0	5,8	13,5	9,8	8,0	0,3	3,5	2,3

ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ







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

	0,12 Katsayı ile	0,12 + 0,06 Ek Puan ile
Yerleşen	11	---
Ortalama OBP	382,555	---
TYT Türkçe (40 soruda)	21,9	---
TYT Sosyal Bilimler (20 soruda))	5,7	---
TYT Temel Matematik (40 soruda)	14,8	---
TYT Fen Bilimleri (20 soruda)	7,5	---
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)	10,8	---
AYT Fizik (14 soruda)	1,5	---
AYT Kimya (13 soruda)	2,5	---
AYT Biyoloji (13 soruda)	3,7	---
YDT Yabancı Dil (80 soruda)	---	---

GAZİ ÜNİ.
TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ









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"/>	Devlet ▼	Seç ▼	Seç ▼	2018	Seç ▼	2018	2018	2018
						2017		2017	2017	2017
						2016		2016	2016	2016
GAZİ ÜNİVERSİTESİ 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
PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ 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
DÜZCE ÜNİVERSİTESİ 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)	---	---

MEKATRONİK MÜHENDİLİĞİ

MARMARA ÜNİVERSİTESİ Teknoloji Fakültesi	Mekatronik Mühendisliği   (4)	İSTANBUL	Devlet	Ücretsiz/Ücretli	Örgün	53+2 53+2 45+2	Doldu	--- 55 55 47	--- 55.100 52.518 49.400	--- 395.82387 389.74480 399.44796
SAKARYA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ Teknoloji Fakültesi	Mekatronik Mühendisliği   (4)	SAKARYA	Devlet	Ücretsiz/Ücretli	Örgün	56+2 56+2 56+2 48+2	Doldu	--- 58 58 50	--- 133.000 112.847 106.000	--- 315.02249 322.65775 330.00514
MARMARA ÜNİVERSİTESİ Teknoloji Fakültesi	Mekatronik Mühendisliği (M.T.O.K.)   (M.T.O.K.) (4)	İSTANBUL	Devlet	Ücretsiz/Ücretli	Örgün	13+1 13+1 13+1 11+1	Doldu	--- 14 14 12	--- 150.000 130.919 104.000	--- 304.41817 307.53196 331.04591
PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ Teknoloji Fakültesi	Mekatronik Mühendisliği   (4)	DENİZLİ	Devlet	Ücretsiz/Ücretli	Örgün	45+2 45+2 45+2 37+1	Doldu	--- 47 47 38	--- 164.000 145.149 131.000	--- 296.46734 296.90209 305.71369
SAKARYA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ Teknoloji Fakültesi	Mekatronik Mühendisliği   (İÖ) (4)	SAKARYA	Devlet	İÖ-Ücretli	İkinci	56+2 56+2 56+2 48+2	Doldu	--- 58 58 50	--- 178.000 141.227 136.000	--- 289.86876 299.79520 301.96016
MANİSA CELÂL BAYAR ÜNİVERSİTESİ Hasan Ferdi Turgutlu Teknoloji Fakültesi	Mekatronik Mühendisliği   (4)	MANİSA	Devlet	Ücretsiz/Ücretli	Örgün	56+2 56+2 56+2 48+2	Doldu	--- 58 58 50	--- 178.000 152.907 143.000	--- 289.08886 291.56537 296.24933

AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ Teknoloji Fakültesi	Mekatronik Mühendisliği   (İÖ) (4)	AFYONKARAHİSAR	Devlet	İÖ-Ücretli	İkinci	40+1 50+2 50+2 40+1	Dolmadı	--- 30 52 41	--- --- 224.100 229.000	--- --- 251,94849 244,57815
MANİSA CELÂL BAYAR ÜNİVERSİTESİ Hasan Ferdi Turgutlu Teknoloji Fakültesi	Mekatronik Mühendisliği (M.T.O.K.)   (M.T.O.K.)(İÖ) (4)	MANİSA	Devlet	İÖ-Ücretli	İkinci	14+1 14+1 14+1 12+1	Dolmadı	--- 9 10 11	--- --- Dolmadı Dolmadı	--- --- Dolmadı 180,00000
SİVAS CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ Teknoloji Fakültesi	Mekatronik Mühendisliği   (4)	SİVAS	Devlet	Ücretsiz/Ücretli	Örgün	30+1 50+2 50+2 48+2	Dolmadı	--- 13 35 45	--- --- Dolmadı Dolmadı	--- --- Dolmadı 180,00000
SAKARYA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ Teknoloji Fakültesi	Mekatronik Mühendisliği   (KATC Uyrıklı) (4)	SAKARYA	Devlet	Ücretsiz/Ücretli	Örgün	1+0 1+0 1+0 1+0	Dolmadı	--- 0 0 0	--- --- Dolmadı Dolmadı	--- --- Dolmadı Dolmadı
ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ Teknoloji Fakültesi	Mekatronik Mühendisliği   (İÖ) (4)	ISPARTA	Devlet	İÖ-Ücretli	İkinci	40+1 58+2 58+2 48+2	Dolmadı	--- 39 60 61	--- --- 210.014 211.000	--- --- 268,62726 263,06004

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)
MARMARA ÜNİV. - (M.T.O.K.)(Ücretsiz)	2018	Devlet	0,12	384,850	13	29,3	9,0	12,5	11,3	18,5	1,8	2,8	3,3
SAKARYA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİV. - (M.T.O.K.)(Ücretsiz)	2018	Devlet	0,12	420,000	15	25,0	0,3	16,0	7,5	9,3	-0,3	3,8	8,5
SAKARYA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİV. - (M.T.O.K.) (İÖ)	2018	Devlet	0,12	355,450	15	14,5	8,0	18,5	5,5	7,8	0,8	3,3	5,5
MANİSA CELÂL BAYAR ÜNİV. - (M.T.O.K.) (İÖ)	2018	Devlet	0,12	370,350	9	20,8	3,0	15,3	6,3	8,8	1,3	1,5	5,0
MANİSA CELÂL BAYAR ÜNİV. - (M.T.O.K.)(Ücretsiz)	2018	Devlet	0,12	366,450	15	30,8	12,0	9,8	8,5	3,3	2,5	0,8	3,5
KARABÜK ÜNİV. - (M.T.O.K.)(Ücretsiz)	2018	Devlet	0,12	397,300	4	20,8	6,3	12,3	3,0	10,5	2,8	-0,5	3,0
PAMUKKALE ÜNİV. - (M.T.O.K.)(Ücretsiz)	2018	Devlet	0,12	364,950	12	17,0	8,0	9,5	8,3	9,8	0,5	3,5	3,5
ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİV. - (M.T.O.K.)(Ücretsiz)	2018	Devlet	0,12	437,850	2	20,3	5,8	14,3	4,5	9,3	1,8	1,3	0,8

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!

MAKİNE VE İMALAT MÜHENDİSLİĞİ

Üniversite	Program Adı Öğrenim Süresi makine ve ii	Şehir	Üniversite Türü	Ücret/Burs	Öğrenim Türü	Kontenjan*	Doluluk/Statü	Yerleşen	TBS (0.12)	Taban Puan **
						2019 2018 2017 2016		2019 2018 2017 2016	2019 2018 2017 2016	
PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ 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
DÜZCE ÜNİVERSİTESİ Teknoloji Fakültesi	Makine ve İmalat Mühendisliği (4)	DÜZCE	Devlet	Ücretsiz/Ücretli	Örgün	30+1 24+1 --- ---	Dolmadı	--- 9 --- ---	--- --- --- ---	--- --- --- ---

Üniversite	Yılı	Türü	Katsayı	Yerleşen Son Kişi	Yerl.	TYT Türkçe	TYT Sosyal	TYT Mat	TYT Fen	AYT Mat	AYT Fizik	AYT Kimya	AYT Biyoloji
Üniversite Ara	Seç	Seç	Seç	Ortaöğretim Başarı Puanı (OBP)		(40)	(20)	(40)	(20)	{ Testteki soru sayısı	(13)	(13)	
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
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
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

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)
MARMARA ÜNİV. - (M.T.O.K.)(Ücretsiz)	2018	Devlet	0,12	359,350	13	15,5	-0,5	23,0	8,0	21,0	2,8	6,0	2,8
SAKARYA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİV. - (M.T.O.K.)(Ücretsiz)	2018	Devlet	0,12	422,700	14	23,0	11,3	14,0	6,0	14,5	0,0	2,8	0,8
AFYON KOCATEPE ÜNİV. - (M.T.O.K.) (İÖ)	2018	Devlet	0,12	364,050	1	35,3	11,3	22,0	0,0	7,3	2,3	0,0	0,0
SAKARYA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİV. - (M.T.O.K.) (İÖ)	2018	Devlet	0,12	316,600	15	16,0	1,3	16,8	6,5	10,0	5,3	2,5	2,0
SELÇUK ÜNİV. - (M.T.O.K.)(Ücretsiz)	2018	Devlet	0,12	449,950	15	25,5	8,0	16,5	1,3	6,3	2,0	1,8	0,3
AFYON KOCATEPE ÜNİV. - (M.T.O.K.)(Ücretsiz)	2018	Devlet	0,12	366,700	5	22,3	3,3	21,0	7,3	8,5	0,8	1,5	1,8
SELÇUK ÜNİV. - (M.T.O.K.) (İÖ)	2018	Devlet	0,12	310,750	8	17,8	3,5	21,0	8,3	9,3	1,8	0,8	3,8

OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ

Üniversite	Program Adı Öğrenim Süresi otomotiv mi	Şehir	Üniversite Türü	Ücret/Burs	Öğrenim Türü	Kontenjan*				Doluluk/Statü	Yerleşen			TBS (0.12)	Taban Puan **				
						2019	2018	2017	2016		2019	2018	2017			2016			
GAZİ ÜNİVERSİTESİ Teknoloji Fakültesi	Otomotiv Mühendisliği (M.T.O.K.) (M.T.O.K.) (4)	ANKARA	Devlet	Ücretsiz/Ücretli	Örgün	16+1	16+1	16+1	16+1	Doldu	---	17	17	17	---	292.000	249,93541	254,12649	261,05683
KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ Teknoloji Fakültesi	Otomotiv Mühendisliği (M.T.O.K.) (M.T.O.K.) (4)	KOCAELİ	Devlet	Ücretsiz/Ücretli	Örgün	14+1	14+1	14+1	12+1	Doldu	---	15	15	13	---	298.000	248,89044	248,00196	247,94338

Üniversite	Yılı	Türü	Katsayı	Yerleşen Son Kişi	Yerl.	TYT Türkçe	TYT Sosyal	TYT Mat	TYT Fen	AYT Mat	AYT Fizik	AYT Kimya	AYT Biyoloji
Üniversite Ara	Seç	Seç	Seç	Ortaöğretim Başarı Puanı (OBP)		(40)	(20)	(40)	(20)	(40)	(14)	(13)	(13)
GAZİ ÜNİV. - (M.T.O.K.)(Ücretsiz)	2018	Devlet	0,12	393,950	17	23,0	9,3	22,0	7,8	4,8	-0,3	2,0	2,0
KOCAELİ ÜNİV. - (M.T.O.K.)(Ücretsiz)	2018	Devlet	0,12	411,250	15	19,5	8,3	14,5	5,5	7,5	0,3	2,0	3,5



REHBERLİK SERVİSİ
ŞEYMANUR İPEK-SÜMEYYE SEVİMLİ