



TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU

KARİYER GÜNLERİ-2



gazi.edu.tr



TARİHÇE

- 19.03.2014 tarihli YÖK Genel Kurulunda alınan karar ile Yüksekokulumuz kurulmuştur.

KAPATILAN YÜKSEKOKULLAR

Atatürk Meslek Yüksekokulu
Gazi Meslek Yüksekokulu
OSTİM Meslek Yüksekokulu



KURULAN YÜKSEKOKUL

Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu



YÜKSEKOKUL YÖNETİMİ



Öğr. Gör. Dr. Ramazan ÇAKIROĞLU
Yüksekokul Müdür Yardımcısı



Doç. Dr. Volkan YILMAZ
Yüksekokul Müdürü



Öğr. Gör. Emre AYHAN
Yüksekokul Müdür Yardımcısı



Derya AKBABA
Yüksekokul Sekreteri



BÖLÜMLERİMİZ VE PROGRAMLARIMIZ

- Yüksekokulumuzda 6 Bölüm ve Bölümlere bağlı 9 Programda Eğitim-Öğretim verilmektedir.

ELEKTRİK VE ENERJİ

Öğr. Gör.
Fatmagül KOÇ ÖZDEN
(Bölüm Başkanı)

ELEKTRONİK VE OTOMASYON

Öğr. Gör.
Hikmet FİDANBOY
(Bölüm Başkanı)

KİMYA VE KİMYASAL İŞL. TEKNOLOJİLERİ

Doç. Dr.
Ebru KONDOLOT SOLAK
(Bölüm Başkanı)

MALZEME VE MALZEME İŞL. TEKN.

Dr. Öğretim Üyesi
Sinan Mithat MUHAMMET
(Bölüm Başkanı)

MAKİNE VE METAL TEKNOLOJİLERİ

Öğr. Gör. Dr.
Asım GENÇ
(Bölüm Başkanı)

TASARIM

Öğr. Gör. Dr.
Suat AYAN
(Bölüm Başkanı)

ELEKTRİK ENERJİSİ ÜRETİM İLETİM VE DAĞITIMI

Öğr. Gör. Ali KÖSE
(Program Başkanı)

ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ

Öğr. Gör. Seyfettin VADİ
(Program Başkanı)

KİMYA TEKNOLOJİSİ

Dr. Öğr. Üyesi Fatma EROL
(Program Başkanı)

POLİMER TEKNOLOJİSİ

Öğr. Gör. Ş.Şermin AYDIN
(Program Başkanı)

ENDÜSTRİYEL KALIPÇILIK

Doç. Dr. Mehmet SUBAŞI
(Program Başkanı)

ENDÜSTRİ ÜRÜNLERİ TASARIMI

Öğr. Gör. P. Münevver ARSLAN
(Program Başkanı)

MEKATRONİK

Öğr. Gör. Serdar DERİCİ
(Program Başkanı)

KAYNAK TEKNOLOJİSİ

Öğr. Gör. M. Serkan YILDIRIM
(Program Başkanı)

MAKİNE

Öğr. Gör. Medine ÖZKAYA
(Program Başkanı)



AKADEMİK KADROMUZ

PROGRAM ADI	Prof. Dr.	Doç. Dr.	Dr. Öğr. Üyesi	Öğr. Gör. Dr.	Öğr. Gör.	TOPLAM
Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtımı	-	-	2	-	3	5
Elektronik Teknolojisi	-	-	-	-	4	4
Endüstri Ürünleri Tasarımı	-	-	-	2	7	9
Endüstriyel Kalıpcılık	-	1	-	1	2	4
Kaynak Teknolojisi	-	2	-	1	2	5
Kimya Teknolojisi	1	3	1	2	2	9
Makine	-	2	-	3	1	6
Mekatronik	-	-	-	-	4	4
Polimer Teknolojisi	-	-	2	-	2	4
TOPLAM	1	8	5	9	27	50



ÖĞRENCİ SAYILARIMIZ

- Yüksekokulumuza kayıtlı 1405* öğrenci bulunmaktadır.

KIZ ÖĞRENCİ SAYISI

308

ERKEK ÖĞRENCİ SAYISI

1097



* 2021-2022 Bahar Döneminde Mezuniyete hak kazananlar sayıya dahil edilmiştir.





PROGRAMLARA GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARIMIZ

PROGRAM ADI	ÖĞRENCİ SAYISI
Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtımı	154
Elektronik Teknolojisi	182
Endüstri Ürünleri Tasarımı	170
Endüstriyel Kalıpcılık	134
Kaynak Teknolojisi	127
Kimya Teknolojisi	166
Makine	172
Mekatronik	156
Polimer Teknolojisi	144



PROGRAMLARIMIZIN BAŞARI SIRALAMASI

2021 YILI YÖK ATLAS VERİLERİNE GÖRE PROGRAMLARIMIZIN GÖRÜNÜMÜ*

PROGRAM ADI	Taban Puana Göre Programın Sıralaması	Devlet Üniversitelerindeki Toplam Program Sayısı	Yerleştirme Taban Puanı	Taban Başarı Sırası
Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtım	 1	15	249,05559	804.870
Endüstriyel Kalıpcılık	 1	9	219,07124	1.175.748
Elektronik Teknolojisi	2	86	266,01826	618.589
Endüstri Ürünleri Tasarımı	2	6	244,02350	864.664
Kaynak Teknolojisi	2	12	223,31223	1.118.796
Kimya Teknolojisi	2	43	253,85175	748.571
Polimer Teknolojisi	2	7	223,67798	1.113.858
Mekatronik	4	76	276,10212	526.733
Makine	6	133	269,19171	588.125

* Veriler YÖK ATLAS 'dan alınmıştır. Taban Puana Göre Programın Sıralaması Devlet Üniversiteleri dikkate alınarak belirlenmiştir.



2022 YKS KONTENJANLARI

PROGRAM ADI	ÖĞRENCİ SAYISI*
Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtımı	70
Elektronik Teknolojisi	70
Endüstri Ürünleri Tasarımı	60
Endüstriyel Kalıpçılık	45
Kaynak Teknolojisi	45+1**
Kimya Teknolojisi	70
Makine	70
Mekatronik	70
Polimer Teknolojisi	55

* Her program için ayrıca belirlenmiş 2 adet Okul Birincisi kontenjanı mevcut olup sayıya dahil değildir.

** KKTC Uyruklu öğrenciler için ayrılmış kontenjan mevcuttur.



EĞİTİM MODELİMİZ

- Tüm programlarımızda 3+1 eğitim modeli uygulanmaktadır.
- Eğitim modelimiz iş başında öğrenmeyi esas kabul etmektedir.

3+1 NEDİR?

		1.SINIF	
		GÜZ DÖNEMİ	BAHAR DÖNEMİ
TÜM ÖĞRENCİLER		Okulda Eğitim (Teorik ve Uygulamalı Dersler)	Okulda Eğitim (Teorik ve Uygulamalı Dersler)
			2.SINIF
ÖĞRENCİ NUMARASI TEK SAYI İLE BİTENLER	GÜZ DÖNEMİ	BAHAR DÖNEMİ	
	İşletmede Mesleki Eğitim (İşyerinde Uygulama)	Okulda Eğitim (Teorik ve Uygulamalı Dersler)	
	Okulda Eğitim (Teorik ve Uygulamalı Dersler)	İşletmede Mesleki Eğitim (İşyerinde Uygulama)	
			ÖĞRENCİ NUMARASI ÇİFT SAYI İLE BİTENLER

1 dönemin süresi 14 Haftadır.



NEDEN 3+1

- Öğrencilerimiz 3 dönem okulda aldığı eğitimlerine ek olarak işletmede geçirdikleri 1 dönemin sayesinde;
 - İşletmelerin organizasyonel yapısını,
 - Ar-Ge ve inovasyon kavramlarını,
 - Tasarım, imalat ve kalite kontrol süreçlerini,
 - Ekip çalışması kültürünü,yerinde öğrenme fırsatına sahip olmaktadır.
- Ayrıca, birçok öğrencimiz işletmede mesleki eğitimlerini yaptıkları işletmede istihdam edilmektedirler.



İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM NEDİR?



YÜKSEKÖĞRETİMDEN ENDÜSTRİYE NİTELİKLİ İNSAN GÜCÜ PROJESİ

- Yüksekokulumuz YÖK tarafından proje kapsamında desteklenmektedir.
- Ülkemizdeki yaklaşık 1000 adet Meslek Yüksekokulu bulunmaktadır. Bu destek sadece 11 Yüksekokula verilmektedir ve Yüksekokulumuz söz konusu projede başlangıcından itibaren yer almaktadır.



YÜKSEKÖĞRETİMDEN ENDÜSTRİYE NİTELİKLİ İNSAN GÜCÜ PROJESİ

- Bu proje sayesinde;
 - Laboratuvarlarda güncel eğitim-öğretim materyalleri ve yazılım altyapısı sağlayabiliyoruz,
 - Öğrencilerimizin ihtiyaçları dahilinde sektörün önde gelen kuruluşlarından eğitim almalarını sağlayabiliyoruz,
 - Türkiye'nin alanında öncü fabrikalarına teknik geziler düzenleyebiliyoruz,
 - Öğrencilerimizin içinde yer aldığı Üniversite – Sanayi iş birlikli projeler gerçekleştirebiliyoruz.



YÜKSEKÖĞRETİMDEN ENDÜSTRİYE NİTELİKLİ İNSAN GÜCÜ PROJESİ

- 2021-2022 yılı Güz Döneminde gerçekleştirdiğimiz Teknik Gezi sayısı 6 tanedir.

BÖLÜM	TEKNİK GEZİ YAPILAN FİRMA	TARİH	HABER BAĞLANTISI
Elektrik ve Enerji	Bursa Hidroelektrik Enerji Santrali	04.12.2021	https://teknikbilimler.gazi.edu.tr/view/GetMainNewsPage/287218/elektrik-ve-enerji-bolumu-ile-elektronik-ve-otomasyon-bolumu-bursa-teknik-gezisini-gerceklestirdi
Elektronik ve Otomasyon	Bursa Güneş Enerji Santrali	04.12.2021	https://teknikbilimler.gazi.edu.tr/view/GetMainNewsPage/287218/elektrik-ve-enerji-bolumu-ile-elektronik-ve-otomasyon-bolumu-bursa-teknik-gezisini-gerceklestirdi
Kimya ve Kimyasal İşleme Teknolojileri	Eskişehir ETİ Maden Kırka İşletme Müdürlüğü	30.11.2021	https://teknikbilimler.gazi.edu.tr/view/GetMainNewsPage/287122/kimya-teknolojisi-programimiz-eskisehir-teknik-gezisini-gerceklestirdi
Malzeme ve Malzeme İşleme Teknolojileri	Gaziantep SANKO Holding bünyesindeki SÜPERFİLM Fabrikası	22.11.2021	https://teknikbilimler.gazi.edu.tr/view/GetMainNewsPage/287058/polimer-teknolojisi-programimiz-gaziantep-teknik-gezisini-gerceklestirdi
Makine ve Metal Teknolojileri	Adana Apro Alüminyum Sanayi ve Ticaret A.Ş. Teknik Bağlantı Elemanları Sanayi ve Ticaret A.Ş.	13.11.2021	https://teknikbilimler.gazi.edu.tr/view/GetMainNewsPage/286989/makine-ve-metal-teknolojileri-bolumumuz-adana-teknik-gezisini-gerceklestirdi
Tasarım	Denizli Kömürcüoğlu Mermer Fabrikası	06.11.2021	https://teknikbilimler.gazi.edu.tr/view/GetMainNewsPage/286911/tasarim-bolumumuz-denizli-teknik-gezisini-gerceklestirdi



YÜKSEKÖĞRETİMDEN ENDÜSTRİYE NİTELİKLİ İNSAN GÜCÜ PROJESİ

- Sadece 2021 yılında destek kapsamında endüstri ile ortak yapılan proje sayısı 10 tanedir.



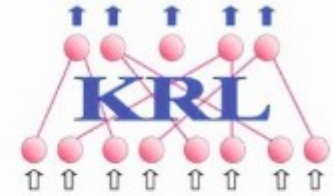


ÜNİVERSİTE-SANAYİ İŞBİRLİĞİ

- Yüksekokulumuzun önde gelen bir çok sanayi kuruluşu ile yapmış olduğu işbirliği protokolü mevcuttur.
- Protokollerin içeriğinde İşletmede Mesleki Eğitim, Projeler ve Mezunların İstihdamı gibi konular yer almaktadır.
- Yapılan protokoller sayesinde, öğrencilerimizin eğitim-öğretim hayatlarını tamamen Üniversite-Sanayi işbirliği tabanlı bir ekosistem içerisinde geçirmektedirler.



aselsan



Türk Traktör

ETİMADEN

MİTAS

UBSAN



VALTER
1972'den bugüne
ASAĞI - YUKARI "EN İYİSİ"

Selnikel 1955

teknopar
Endüstriyel Otomasyon



2021 DİKEY GEÇİŞ SINAVI (DGS) BAŞARIMIZ



TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU

Mezunlarımızdan
DGS'de
Büyük Başarı

171 Mezunumuz 2021
Dikey Geçiş Sınavı ile
4 Yıllık Programlara Yerleşti

50
Mühendislik

33
Fen Bilimleri

88
Sosyal Bilimler





YERLEŐKEMİZ



- Yüksekokulumuz OSTİM Organize Sanayi Bölgesi sınırları içinde yer almaktadır.
- A Blok içerisinde Dersliklerimiz, Bilişim Laboratuvarlarımız, Öğretim Elemanlarımızın odaları ve İdari birimlerimiz bulunmaktadır.
- B, C ve D Bloklarda Programlara ait Derslikler ve Laboratuvarlar yer almaktadır.
- Yerleşkemizde toplam 10 adet Derslik, 25 adet Laboratuvar yer almaktadır.
- Ayrıca Yerleşkemizde 600 kişilik Konferans Salonumuz mevcuttur.



NEDEN BİZ?

- Tercih edilme ve yerleştirilmede üstün başarı gösteren bir Meslek Yüksekokuluyuz.
- Yerleşik kurumsal kimlik ve ön lisans eğitiminde köklü deneyime sahip bir Meslek Yüksekokuluyuz.
- Nitelikli, genç ve dinamik Öğretim Elemanı kadrosuna sahip bir Meslek Yüksekokuluyuz.
- Organize Sanayi Bölgesi ile iç içe olmanın avantajlarına sahip bir Meslek Yüksekokuluyuz.



NEDEN BİZ?

- OSTİM OSB Yönetimi ve İş Birliği Protokolü yaptığımız çok sayıda Sanayi Kuruluşunun desteğini alan bir Meslek Yüksekokuluyuz.
- Mezunlarının istihdam aşamasında tercih edildiği bir Meslek Yüksekokuluyuz.
- İstihdam problemi olmayan mezunlar veren bir Meslek Yüksekokuluyuz.



SON SÖZ

Aday öğrencilerimiz sizleri;

- 96 yıllık mazisiyle Gazi Üniversitesinin mensubu olmaya davet ediyoruz.
- Sizi alacağınız eğitimle birlikte, kazanacağınız bilgi, beceri, etik değerleri önde tutan ve edineceği iş ahlâkıyla üreten Türkiye'nin bir parçası olmaya davet ediyoruz.
- Gazili olmanın ayrıcalığını sadece öğrenci iken değil, hayatınızın bundan sonraki kısmında da yaşamaya davet ediyoruz.



BİZE ULAŞIN

Aday Öğrenci Mezunlar Engelsiz Gazi EN



GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Gazili olmak ayrıcalıktır



ÜNİVERSİTEMİZ AKADEMİK ÖĞRENCİ ULUSLARARASI ARAŞTIRMA BİLGİ SİSTEMLERİ İLETİŞİM



KAPUM
Kariyer Planlama
Uygulama ve
Araştırma Merkezi



Gazi Üniversitesi
Sosyal İşler Kurum Koordinatörlüğü

Üniversite Tercihlerinde Gazi Farkı

Üniversite Tercihlerinde Gazi Farkı

Üniversite Tercihlerinde Gazi Farkı

Kariyer Günleri - 2

Bölüm - Program Tanıtımları

27 Temmuz - 02 Ağustos 2022

27 Temmuz 2022 / Çarşamba
Tıp Fakültesi
Dış Hekimliği Fakültesi
Eczacılık Fakültesi
Sağlık Bilimleri Fakültesi
Tusuş - Kazan MYO
Teknik Bilimler MYO

28 Temmuz 2022 / Perşembe
Fen Fakültesi
Gazi Eğitim Fakültesi
Sağlık Hizmetleri MYO

29 Temmuz 2022 / Cuma
Gazi Eğitim Fakültesi

01 Ağustos 2022 / Pazartesi
Mühendislik Fakültesi
Teknoloji Fakültesi

02 Ağustos 2022 / Salı
Mimarlık Fakültesi
Uygulamalı Bilimler Fakültesi
Spor Bilimleri Fakültesi

Ayrıntılı Program İçin...



teknikbilimler.gazi.edu.tr

teknikbilimler@gazi.edu.tr



TEŞEKKÜRLER



gazi.edu.tr