



İstanbul  
**GEDİK**  
Üniversitesi

*12. yıl*



İstanbul  
**GEDİK**  
Üniversitesi  
*12.yıl*

# MEKATRONİK PROGRAMI

# MEKATRONİK PROGRAMI

- Mekatronik Programı, 2010-2011 Eğitim-Öğretim yılında faaliyetlerine başlamıştır.
- Son teknoloji ile donatılmış, eksiksiz atölye-laboratuvar ve cihazlara sahip olan Mekatronik Programımız; elektrik, elektronik, makine, robotik sistemler, hidrolik-pnömatik, servo sistemler, PLC kontrol devreleri, kontrol sistemi elemanları ve yazılım tekniklerini kullanarak, bu alanda çalışacak, donanımlı Mekatronik Teknikerlerini yetiştirmektedir.

# PROGRAM ÖĞRETİM ELEMANLARI



**Dr. Öğr. Üyesi Gözde Konuk Ege**  
Elektronik ve Otomasyon Bölüm Başkanı /  
Mekatronik Programı Başkanı  
E-Posta | Öz Geçmiş



**Dr. Öğr. Üyesi Utku Canci Matur**  
Mekatronik Programı  
E-Posta | Öz Geçmiş



**Öğr. Gör. Engin Tek**  
Mekatronik Programı  
E-Posta | Öz Geçmiş



**Öğr. Gör. Şirin Ada**  
Mekatronik Programı  
E-Posta | Öz Geçmiş



**Öğr. Gör. Ekrem Keleş**  
Mekatronik Programı  
E-Posta | Öz Geçmiş

## DGS BAŞARILARIMIZ

ADI-SOYADI	KAZANDIĞI ÜNİVERSİTE\BÖLÜM
[REDACTED]	İ.T.Ü. Kontrol Mühendisliği
[REDACTED]	İ.T.Ü. Elektrik Mühendisliği
[REDACTED]	19 MAYIS ÜNV. Mekatronik Mühendisliği
[REDACTED]	OKAN ÜNV. Mekatronik Mühendisliği
[REDACTED]	OKAN ÜNV. Mekatronik Mühendisliği
[REDACTED]	ÇUKUROVA ÜN. Makine Mühendisliği
[REDACTED]	ODTÜ Elektrik Elektronik Mühendisliği
[REDACTED]	Bilkent Üniversitesi
[REDACTED]	Marmara Üniversitesi Makine Mühendisliği
[REDACTED]	Sakarya Üniversitesi Makine Mühendisliği
[REDACTED]	Bursa Teknik Üniversitesi Makine Mühendisliği
[REDACTED]	Doğuş Üniversitesi Endüstri Mühendisliği
[REDACTED]	İstanbul Gedik Üniversitesi Mekatronik Mühendisliği
[REDACTED]	İstanbul Gedik Üniversitesi Mekatronik Mühendisliği



## DGS BAŞARILARIMIZ

ADI-SOYADI	KAZANDIĞI ÜNİVERSİTE\BÖLÜM
Ata Kaan ÖZTOKSOY	Karabük Üniversitesi Mekatronik Mühendisliği
Yunus Can TELCİ	İstanbul Gedik Üniversitesi Mekatronik Mühendisliği
Güler ŞENOL	İstanbul Gedik Üniversitesi Mekatronik Mühendisliği
Şaban Can ŞENBERBER	İstanbul Gedik Üniversitesi Mekatronik Mühendisliği
Nurettin UĞUR	İstanbul Gedik Üniversitesi Mekatronik Mühendisliği
Egemen AKALIN	İstanbul Gedik Üniversitesi Mekatronik Mühendisliği
Elif ÇÖL	İstanbul Gedik Üniversitesi Mekatronik Mühendisliği
M.Said SICAKYÜZ	İstanbul Gedik Üniversitesi Mekatronik Mühendisliği
Aykut ERSARI	İstanbul Gedik Üniversitesi Endüstri Mühendisliği
Emrah ŞAFAK	Kocaeli Üniversitesi Makine Mühendisliği
Anıl Cem ARSLAN	Kocaeli Üniversitesi Mekatronik Mühendisliği
Bilal ÖZDEMİR	İstanbul Gedik Üniversitesi Endüstri Mühendisliği
A. Ayberk YILMAZ	İstanbul Gedik Üniversitesi Mekatronik Mühendisliği
Okan ASLAN	İstanbul Gedik Üniversitesi Mekatronik Mühendisliği



İstanbul  
**GEDİK**  
Üniversitesi  
*12.yıl*

## DGS GEÇİŞ İMKANLARIMIZ

- Elektrik Mühendisliği
- Elektrik-Elektronik Mühendisliği
- Elektronik Mühendisliği
- Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği
- Endüstri Mühendisliği
- Endüstri ve Sistem Mühendisliği
- İmalat Mühendisliği
- Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği
- Makine Mühendisliği
- Mekatronik Sistemler Mühendisliği
- Mekatronik Mühendisliği
- Uzay Mühendisliği



İstanbul  
**GEDİK**  
Üniversitesi

*12.yıl*

## DGS BAŞARILARIMIZ



İstanbul  
**GEDİK**  
Üniversitesi

*10.yıl*

- İstanbul Gedik Üniversitesi Mekatronik Mühendisliği
- İstanbul Gedik Üniversitesi Endüstri Mühendisliği



**ODTÜ**  
**METU**

- ODTÜ Elektrik Elektronik Mühendisliği

**İTÜ**



- İ.T.Ü. Kontrol Mühendisliği
- İ.T.Ü. Elektrik Mühendisliği



- Bilkent Üniversitesi Makine Mühendisliği





İstanbul  
**GEDİK**  
Üniversitesi

*12.yıl*

## DGS BAŞARILARIMIZ



- Marmara Üniversitesi Makine Mühendisliği



- Kocaeli Üniversitesi Mekatronik Mühendisliği
- Kocaeli Üniversitesi Makine Mühendisliği



- Bursa Teknik Üniversitesi Makine Mühendisliği



- Çukurova Üniversitesi Makine Mühendisliği

# DGS BAŞARILARIMIZ



- 19 Mayıs Üniversitesi Mekatronik Mühendisliği



**SAKARYA**  
ÜNİVERSİTESİ

- Sakarya Üniversitesi Makine Mühendisliği



— İSTANBUL —  
**OKAN UNIVERSITY**

- OKAN ÜNV. Mekatronik Mühendisliği



- Doğu Üniversitesi Endüstri Mühendisliği

# LABORATUVARIMIZ

## Atölye/Laboratuvar Adı

## Açılış Tarihi

Elektrik-Elektronik Laboratuvarı

2010

Kontrol-Otomasyon Laboratuvarı

2010

Mekanik Atölye

2010



Kontrol-Otomasyon Laboratuvarı



Mekanik Atölye



Elektrik-Elektronik Laboratuvarı



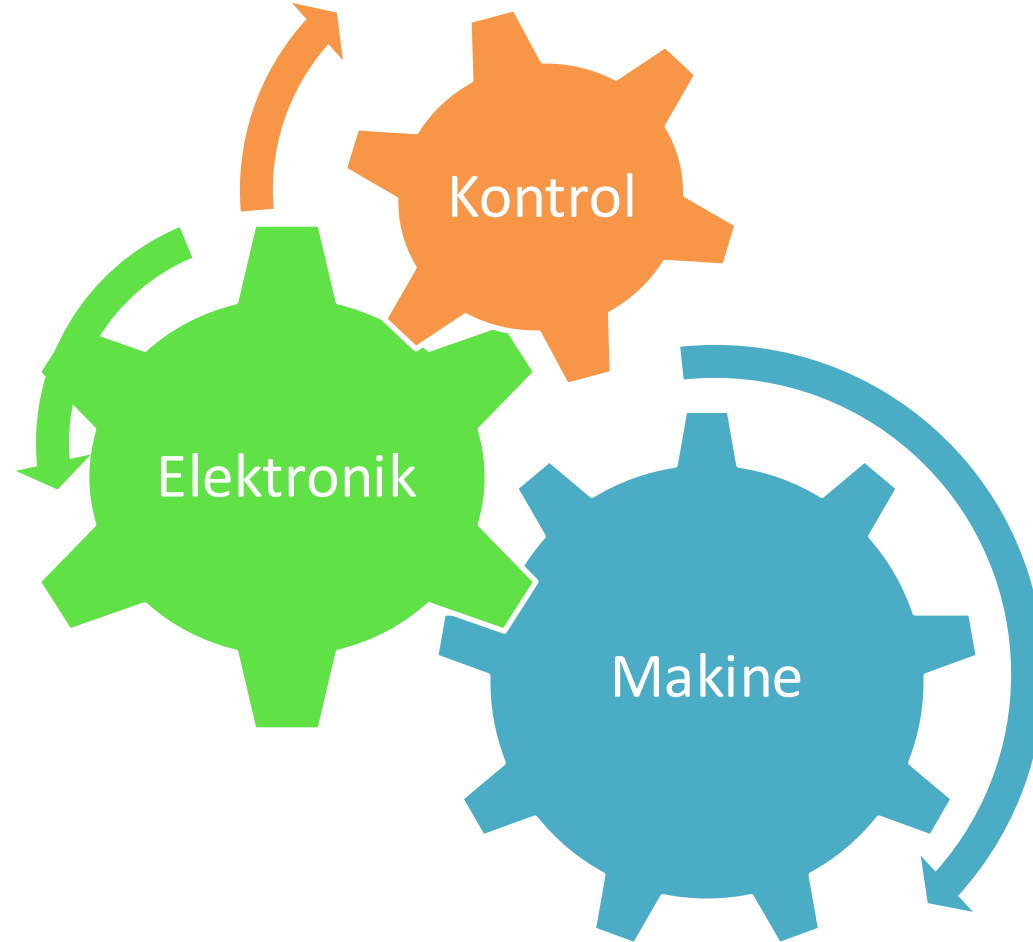
İstanbul  
**GEDİK**  
Üniversitesi  
*10.yıl*

# DANIŞMA KURULUMUZ

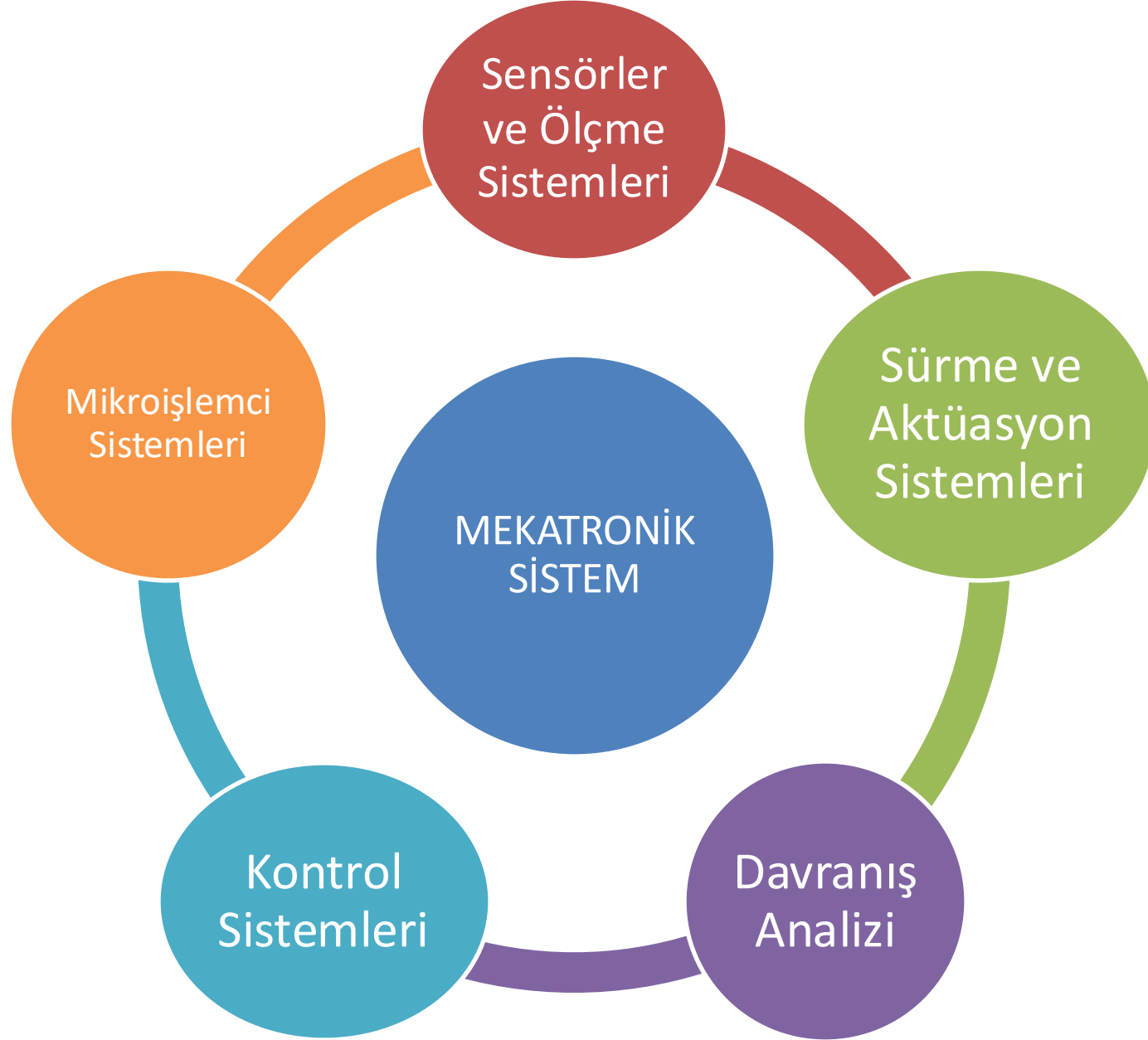
Unvan/Görev	Ad-Soyad	Bölüm/Program/Şirket Bilgisi
Dr.Öğr.Üyesi	Emin Ahmet YEŞİL	MYO Müdürü
Dr. Öğr. Üyesi	Gözde KONUK EGE	Mekatronik Programı / Bölüm Başkanı
İhracat Müdürü	Serhat YAKAR	Gedik Kaynak A.Ş
Genel Müdür	Emin YÜCEL	Çekirdek AR-GE
Eğitim Müdürü	Doğan ERCAN	FESTO
Öğrenci Üye	Necati EKMEN	Mekatronik Programı
Öğrenci Üye	Abdulsamed COŞGUN	Mekatronik Programı-İkinci Öğretim

## MEKATRONİK YAKLAŞIM

Mekatronik bir takım teknolojilerin beraberliğini sağlamayı gerektirir.



# MEKATRONİK YAKLAŞIM





İstanbul  
**GEDİK**  
Üniversitesi  
*12.yıl*

# MEKATRONİK

Akıllı makine, sistem, ve fabrikaların arkasındaki teknolojidir.

Mühendislik tasarımında tümleşik tasarım felsefesinin uygulamasıdır.

Zeka içeren cihaz ve sistemlerle ilgilidir. Makineler bilgisayar ile tümleşik sistemlere dönüşmüştür.

Otomobiller, uçaklar, çağdaş takım tezgahları, video kayıt ve göstericiler, mikrodalga fırınlar vb ürünlerdeki temel teknolojidir.



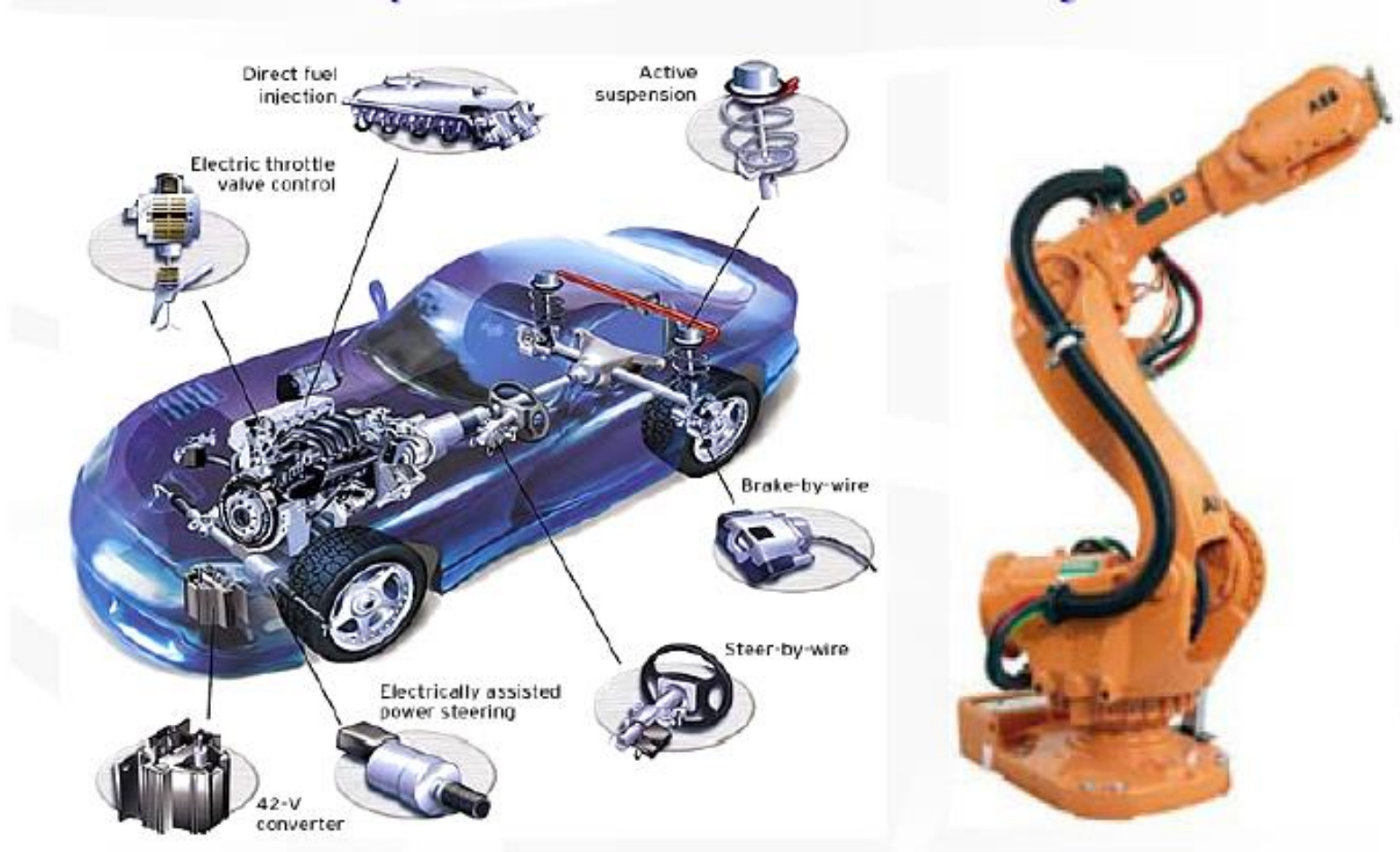
İstanbul  
**GEDİK**  
Üniversitesi  
*12.yıl*

Mekatronik kavramlar;

**Tasarım Felsefesini ve özellikle Mühendislik Eğitimi**  
etkilemiş ve temel değişikliklere neden olmuştur.



# MEKATRONİK SİSTEMLERE ÖRNEKLER





İstanbul  
**GEDİK**  
Üniversitesi  
*12.yıl*

# Öğrenimde temel ilkeler

**Mekatronik düşünme**

*En az Önlisans eğitimi gerekir*

**Yaratıcılık ve tasarım**

*Tasarım ağırlıklı eğitim*

**Uygulama**

*Laboratuarda eğitim*



İstanbul  
**GEDİK**  
Üniversitesi

*12. yıl*

### Mekanik

Tasarım ve Üretim  
Sistem Dinamiği

### Kontrol

Kontrol Sistem Tasarımı  
Gerçek Zamanlı Sistemler  
Programlanabilir Denetleyiciler  
Programlanabilir Lojik Kontrolörler  
Hidrolik/Pnömatik Sistemler

### Elektrik/Elektronik

Eyleyiciler (Örnek: Motorlar)  
Sensörler (Duyucular)

### Bilişim Bilimi

Algoritma Uygulaması ve Kodlama  
Yapay Zeka ve İletişim

# LABORATUVARIMIZ

<i>12.yıl</i> ye/Laboratuvar Adı	Açılış Tarihi
Elektrik-Elektronik Laboratuvarı	2010
Kontrol-Otomasyon Laboratuvarı	2010
Mekanik Atölye	2010



Elektrik-Elektronik Laboratuvarı



Mekanik Atölye



Kontrol-Otomasyon Laboratuvarı



2209-A - Üniversite Öğrencileri  
Araştırma Projeleri Destekleme Programı

Proje

DESTEKLENDİ

### Gaz Algılama Süreçlerinde Kullanılmak Üzere Sensör Yapısının Tasarımı Ve Prototip Üretiminin Gerçekleştirilmesi

Danışman: Dr. Öğr. Üyesi Gözde KONUK EGE

Proje Yürütücüsü:  
**Muammer İRGE**  
Mekatronik Programı

Proje Ortakları:  
**Ekrem AYDIN**  
Mekatronik Programı



2209-A - Üniversite Öğrencileri  
Araştırma Projeleri Destekleme Programı

Proje

DESTEKLENDİ

### Akıllı Evcil Hayvan Besleme Cihazı Tasarımı ve Geliştirilmesi

Danışman: Dr. Öğr. Üyesi Gözde KONUK EGE

Proje Yürütücüsü:  
**Ceyda ÖZDEMİR**  
Mekatronik Programı

Proje Ortakları:  
**Emre YILMAZ**  
**Furkan Hasan YAVAŞ**  
Mekatronik Programı



# TÜBİTAK BAŞARILARIMIZ



2209-A - Üniversite Öğrencileri  
Araştırma Projeleri Destekleme Programı

Proje

DESTEKLENDİ

### Yeni Bir Esnek Yapılı Piezoelektrik Sensörün Tasarımı ve Simülasyonunun Gerçekleştirilmesi

Danışman: Dr. Öğr. Üyesi Gözde KONUK EGE

Proje Yürütücüsü  
**Necati EKME**  
Mekatronik Programı

Proje Ortakları:  
**Durmuş Ali KARAKELLE**  
**Eren TUNCER**  
Mekatronik Programı



2209-B - Üniversite Öğrencileri Sanayiye Yönelik  
Araştırma Projeleri Desteği Programı

Proje

DESTEKLENDİ

### Temassız Su Akış Ve Isı Ayar Kontrolü Sağlayan Musluk Kiti Tasarımı Ve Üretimi

Danışman: Dr. Öğr. Üyesi Mücahit EGE  
Sanayi Danışmanı: Özcan GÜLEÇİN

Proje Yürütücüsü:  
**Emin Can ERGÜL**  
Mekatronik Programı

Proje Ortakları:  
**Hasan KILIÇ**  
Mekatronik Programı



2209-A - Üniversite Öğrencileri  
Araştırma Projeleri Destekleme Programı

Proje

DESTEKLENDİ

### Dezenfekte Özellikli Tıbbi Atık Depolama Sisteminin Tasarımı ve Üretimi

Danışman: Dr. Öğr. Üyesi Mücahit EGE

Proje Yürütücüsü:  
**Samet DEMİR**  
Mekatronik Programı

Proje Ortakları:  
**Beytullah DEMİRCİ**  
**Berat ÖZTÜRK**  
Mekatronik Programı



# TÜBİTAK BAŞARILARIMIZ



2209-A - Üniversite Öğrencileri  
Araştırma Projeleri Destekleme Programı

Proje

DESTEKLENDİ

## Sağlık Personeli Asistan Robotunun Tasarımı Ve Üretimi

Danışman: Dr. Öğr. Üyesi Mücahit EGE

Proje Yürütücüsü:  
**Talha GÖKTAŞ**  
Mekatronik Programı

Proje Ortakları:  
**Ali GÖKTAŞ**  
Mekatronik Programı



2209-A - Üniversite Öğrencileri  
Araştırma Projeleri Destekleme Programı

Proje

DESTEKLENDİ

## Dezenfekte Özellikli Tıbbi Atık Depolama Sisteminin Tasarımı ve Üretimi

Danışman: Dr. Öğr. Üyesi Mücahit EGE

Proje Yürütücüsü:  
**Samet DEMİR**  
Mekatronik Programı

Proje Ortakları:  
**Beytullah DEMİRCİ**  
**Berat ÖZTÜRK**  
Mekatronik Programı



2209-A - Üniversite Öğrencileri  
Araştırma Projeleri Destekleme Programı

Proje

DESTEKLENDİ

## Yeni Bir Esnek Yapılı Piezoelektrik Sensörün Tasarımı ve Simülasyonunun Gerçekleştirilmesi

Danışman: Dr. Öğr. Üyesi Gözde KONUK EGE

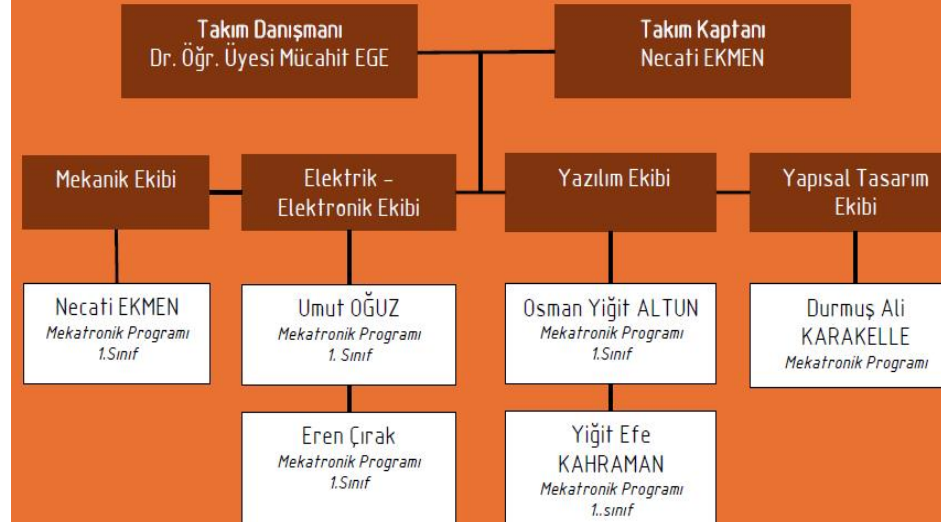
Proje Yürütücüsü:  
**Necati EKMEK**  
Mekatronik Programı

Proje Ortakları:  
**Durmuş Ali KARAKELLE**  
**Eren TUNCER**  
Mekatronik Programı



# TEKNOFEST TAKIMLARIMIZ

## TAKIM ORGANİZASYO NU



## MAVİ DİPLOMA

Mavi Diploma, Yükseköğretim diploması ile birlikte verilen; mezun olanların aldıkları eğitimin içeriğini, seviyesini ve statüsünü standart bir şekilde açıklayan; mezun olunan üniversitenin verdiği eğitimin uluslararası standartlarda olduğunu gösteren tamamlayıcı bir ek belgedir.

### ***Diploma Eki'nin Öğrenciler için Faydaları:***

- Yurt dışında daha kolay anlaşılabilir ve kıyaslanabilir bir diplomaya sahip olunması
- Öğrencinin akademik gelişimi ve öğrenimi boyunca kazandığı yeterliliklerin kusursuz bir tanımını içermesi
- Öğrencinin başarı ve yeterliliklerinin tarafsız bir ifade olması
- İş imkânlarına veya ileri seviyedeki yurt dışı eğitim olanaklarına daha kolay erişim sağlanması
- İstihdamı desteklemesi

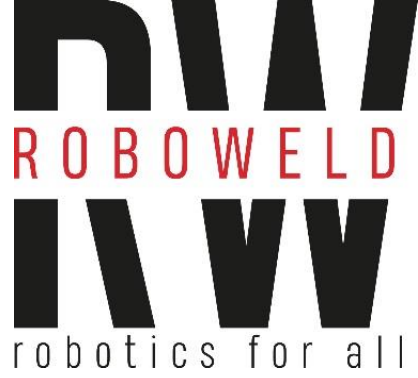
### ***Mavi Diplomanın geçerli olduğu Avrupa Birliği Üyesi olan Ülkeler:***

- Almanya
- Avusturya
- Danimarka
- GKRY
- Hırvatistan
- Estonya
- Letonya
- Litvanya
- Fransa
- Lüksemburg
- Finlandiya
- İsveç
- İtalya
- Macaristan
- Çekya
- Bulgaristan
- Belçika
- Romanya
- Malta
- Polonya
- Portekiz
- Hollanda
- İrlanda
- İspanya





Istanbul  
**GEDİK**  
Üniversitesi  
*12.yıl*



## İŞ BİRLİKÇİLERİMİZ

**GEDİK HOLDİNG - ROBOWELD**

**FESTO San. ve Tic. A.Ş.**

**ÇEKİRDEK AR-GE**



İstanbul  
**GEDİK**  
Üniversitesi  
*12.yıl*

# FAALİYETLERİMİZ



# FAALİYETLERİMİZ



# FAALİYETLERİMİZ





12.yıl

## İstanbul Teknik Üniversitesi Robot Yarışmaları (İTÜRO)



## Yıldız Teknik Üniversitesi (Yıldız Savaşları)

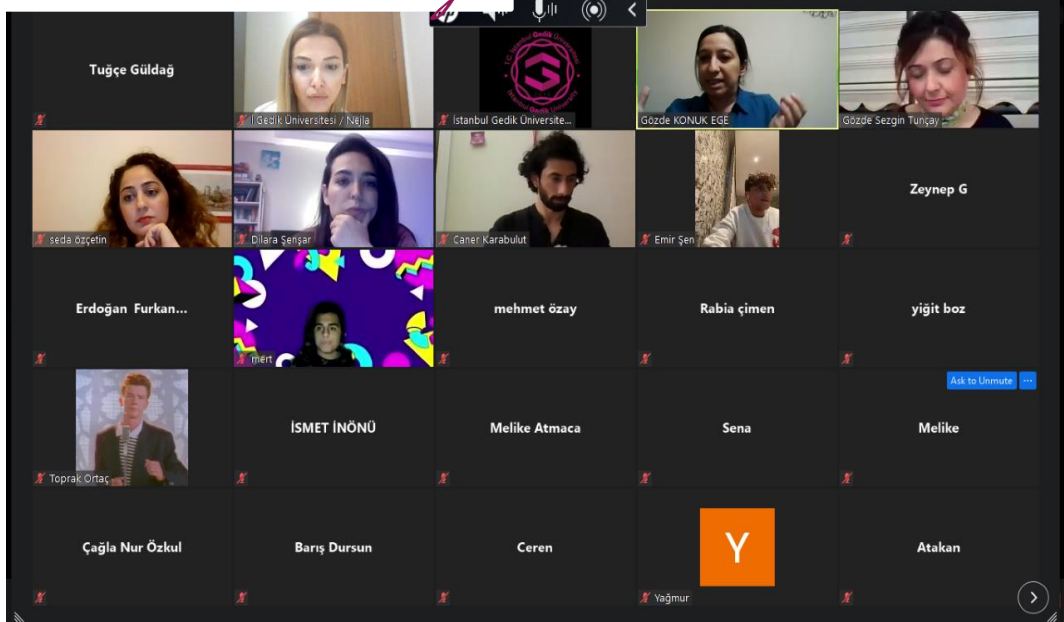


# FAALİYETLERİMİZ



# FAALİYETLERİMİZ

12. yıl







İstanbul  
**GEDİK**  
Üniversitesi  
*12.yıl*

## FAALİYETLERİMİZ

 **Gedik Kaynak**



 **Gedik Kaynak** | 59.yıl



# Mezuniyet Koşulları

- 120 AKTS
- GANO:2,00 ve üzeri olmalı
- En az 4 adet ders dışı etkinlik
- Staj/İşletmede Mesleki Eğitim

<u>Not Aralığı</u>	<u>Harfli Başarı Notu</u>	<u>Katsayı</u>
88-100	AA	4,0
81-87	BA	3,5
76-80	BB	3,0
65-75	CB	2,5
55-64	CC	2,0
45-54	DC	1,5
40-44	DD	1,0
30-39	FD	0,5
29 ve aşağısı	FF	0

Bir dersten DC veya DD notu alan öğrenci o dersi şartlı başarmış sayılır. Öğrencinin bu dersten başarılı sayılabilmesi için mezuniyet anında GANO'sunun en az 2,00 olması gerekir.

- <https://www.gedik.edu.tr/hakkimizda/kurumsal/mevzuat>
- \*eğitim-öğretim ve sınav yönetmeliği

# Transkript İncelemesi

2022-2023 Güz Dönemi								
Ders Kodu	Ders Adı	Z/S	Tekrar	Eş Değer	Krd	AKTS	T.AKTS	Harf Notu
MAT100	Genel Matematik	Z			3	6	21	BA
MKT111	Mekatronik Sistem Tasarımı ve Robotlar	Z			3	6	24	AA
MKT115	Endüstriyel Haberleşme ve Sensörler	Z			3	6	18	BB
MKT117	Elektronik	Z			3	6	15	CB
MKT119	Teknik Resim	Z			3	6	18	BB
YNO	3,20	Başarılı Kredi/AKTS	15 / 30		Dönem Kredi / AKTS	15,00 30,00	96,00	
GNO	3,20	Toplam Başarılı Kredi/AKTS	15 / 30		Toplam Dönem Kredi / AKTS	15 30	96	
2022-2023 Bahar Dönemi								
Ders Kodu	Ders Adı	Z/S	Tekrar	Eş Değer	Krd	AKTS	T.AKTS	Harf Notu
ISS102	İş Sağlığı ve Güvenliği	Z			2	2	4	CC
MKT104	Meslek Resmi	Z			3	6	24	AA
MKT106	İmalat Yöntemleri	Z			3	4	14	BA
MKT114	Hidrolik-Pnömatik Sistemler	Z			3	6	21	BA
MKT116	Bilgisayar Destekli Tasarım CAD	Z			3	6	24	AA
MKT120	Mikrodenetleyiciler	Z			3	6	24	AA
YNO	3,70	Başarılı Kredi/AKTS	17 / 30		Dönem Kredi / AKTS	17,00 30,00	111,00	
GNO	3,45	Toplam Başarılı Kredi/AKTS	32 / 60		Toplam Dönem Kredi / AKTS	32 60	207	

# Transkript İncelemesi

2022-2023 Bahar Dönemi								
Ders Kodu	Ders Adı	Z/S	Tekrar	Eş Değer	Krd	AKTS	T.AKTS	Harf Notu
ISS102	İş Sağlığı ve Güvenliği	Z			2	2	4	CC
MKT104	Meslek Resmi	Z			3	6	24	AA
MKT106	İmalat Yöntemleri	Z			3	4	14	BA
MKT114	Hidrolik-Pnömatik Sistemler	Z			3	6	21	BA
MKT116	Bilgisayar Destekli Tasarım CAD	Z			3	6	24	AA
MKT120	Mikrodenetleyiciler	Z			3	6	24	AA
YNO	3,70	Başarılı Kredi/AKTS	17 / 30	Dönem Kredi / AKTS	17,00	30,00	111,00	
GNO	3,45	Toplam Başarılı Kredi/AKTS	32 / 60	Toplam Dönem Kredi / AKTS	32	60	207	

2023-2024 Güz Dönemi								
Ders Kodu	Ders Adı	Z/S	Tekrar	Eş Değer	Krd	AKTS	T.AKTS	Harf Notu
AIT201	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	Z			2	2	5	CB
ENG201	İNGİLİZCE-I	Z			2	2	4	CC
MKT259	Mekanik Sistemler ve Malzeme	S			3	5	10	CC
MKT267	Sistem Analizi ve Tasarımı	S			3	5	20	AA
MKT283	Enerji Bilgisi	S			3	5	20	AA
MKT293	Devre Analizi	S			3	5	20	AA
MKT297	İleri Bilgisayar Destekli Tasarım	S			3	5	7,5	DC
TRD201	TÜRK DİLİ-I	Z			2	2	4	CC
YNO	2,92	Başarılı Kredi/AKTS	21 / 31	Dönem Kredi / AKTS	21,00	31,00	90,50	
GNO	3,27	Toplam Başarılı Kredi/AKTS	53 / 91	Toplam Dönem Kredi / AKTS	53	91	297,5	

# Transkript İncelemesi

(2) (Değişik:RG-2/3/2023-32120) Normal programlarından geri kalmış ve derslerini tamamlamak isteyen, not yükseltmek amacıyla ders tekrar etmek isteyen lisans ve ön lisans öğrencisinin ders yükü, GANO'sunun en az 1.80 olması koşulu, danışmanın onayı ile en fazla 12 AKTS artırılabilir. GANO'su 2.00 ve üzeri olan öğrencinin ders yükü ise danışmanın onayı ile en fazla 15 AKTS artırılabilir.

## ÖĞRENCİ NOT BELGESİ

Sayı :		Kayıt Nedeni :	ÖSYS
Adı Soyadı :		Kayıt Tarihi :	22.08.2022
Öğrenci No :		Öğrenim Durumu :	Mezun Oldu
T.C. Kimlik No :		Ayrılış Tarihi :	10.09.2024
Fakülte :	Gedik Meslek Yüksekokulu	Hazırlık Durumu :	
Bölüm/Program :	Mekatronik	Disiplin Durumu :	Disiplin cezası yok.
Sınıf/Yarıyıl :	2 / 4	Belge Tarihi :	
Program Düzeyi :	Ön Lisans		

Muaf Dersler								
Ders Kodu	Ders Adı	Z/S	Tekrar	Eş Değer	Krd	AKTS	T.AKTS	Harf Notu
+ ENG202	İNGİLİZCE-II	Z			2	2	5	CB
YNO	2,50	Başarılı Kredi/AKTS		Dönem Kredi / AKTS	2,00	2,00	5,00	
GNO	2,50	Toplam Başarılı Kredi/AKTS		Toplam Dönem Kredi / AKTS	2	2	5	

2022-2023 Güz Dönemi								
Ders Kodu	Ders Adı	Z/S	Tekrar	Eş Değer	Krd	AKTS	T.AKTS	Harf Notu
MAT100	Genel Matematik	Z			3	6	12	CC
MKT111	Mekatronik Sistem Tasarımı ve Robotlar	Z			3	6	12	CC
MKT115	Endüstriyel Haberleşme ve Sensörler	Z			3	6	9	DC
MKT117	Elektronik	Z			3	6	12	CC
MKT119	Teknik Resim	Z			3	6	15	CB
YNO	2,00	Başarılı Kredi/AKTS	15 / 30	Dönem Kredi / AKTS	15,00	30,00	60,00	
GNO	2,03	Toplam Başarılı Kredi/AKTS	17 / 32	Toplam Dönem Kredi / AKTS	17	32	65	

2022-2023 Bahar Dönemi								
Ders Kodu	Ders Adı	Z/S	Tekrar	Eş Değer	Krd	AKTS	T.AKTS	Harf Notu
ISS102	İş Sağlığı ve Güvenliği	Z			2	2	4	CC
MKT104	Meslek Resmi	Z			3	6	12	CC
MKT106	İmalat Yöntemleri	Z			3	4	8	CC
MKT114	Hidrolik-Pnömatik Sistemler	Z			3	6	9	DC
MKT116	Bilgisayar Destekli Tasarım CAD	Z			3	6	12	CC
MKT120	Mikrodenetleyiciler	Z			3	6	6	DD
YNO	1,70	Başarılı Kredi/AKTS	17 / 30	Dönem Kredi / AKTS	17,00	30,00	51,00	
GNO	1,67	Toplam Başarılı Kredi/AKTS	34 / 62	Toplam Dönem Kredi / AKTS	34	62	116	

GANO 2 ÜZERİ  
OLDUĞU İÇİN  
BAŞARILI SAYILIR.

(4) (Değişik:RG-1/10/2018-30552) Not ortalaması 1.80'in altında olan öğrenci eğitim-öğretim planına uygun olarak ve programdaki sıra izlenmek suretiyle, DZ-FF-FD harf notu aldığı ve hiç almadığı dersleri öncelikli olarak almak zorundadır. Alacağı ders yükü en fazla 30 AKTS'dir.



# Transkript İncelemesi

Sayı :

Adı Soyadı	: ÖMER FARUK SARI	Kayıt Nedeni	: ÖSYS
Öğrenci No	: 221103031	Kayıt Tarihi	: 22.08.2022
T.C. Kimlik No	: 34363760226	Öğrenim Durumu	: Mezun Oldu
Fakülte	: Gedik Meslek Yüksekokulu	Ayrılış Tarihi	: 10.09.2024
Bölüm/Program	: Mekatronik	Hazırlık Durumu	:
Sınıf/Yarıyıl	: 2 / 4	Disiplin Durumu	: Disiplin cezası yok.
Program Düzeyi	: Ön Lisans	Belge Tarihi	:

(2) (Değişik:RG-2/3/2023-32120) Normal programlarından geri kalmış ve derslerini tamamlamak isteyen, not yükseltmek amacıyla ders tekrar etmek isteyen lisans ve ön lisans öğrencisinin ders yükü, GANO'sunun en az 1.80 olması koşulu, danışmanın onayı ile en fazla 12 AKTS artırılabilir. GANO'su 2.00 ve üzeri olan öğrencinin ders yükü ise danışmanın onayı ile en fazla 15 AKTS artırılabilir.

## 2023-2024 Güz Dönemi

Ders Kodu	Ders Adı	Z/S	Tekrar	Eş Değer	Krd	AKTS	T.AKTS	Harf Notu
AIT201	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	Z			2	2	5	CB
ENG201	İNGİLİZCE-I	Z			2	2	2	DD
MKT259	Mekanik Sistemler ve Malzeme	S			3	5	5	DD
MKT265	Endüstriyel Elektronik	S			3	5	5	DD
MKT267	Sistem Analizi ve Tasarımı	S			3	5	17,5	BA
MKT283	Enerji Bilgisi	S			3	5	15	BB
MKT293	Devre Analizi	S			3	5	5	DD
TRD201	TÜRK DİLİ-I	Z			2	2	5	CB
YNO	1,92	Başarılı Kredi/AKTS	21 / 31	Dönem Kredi / AKTS	21,00	31,00	59,50	
GNO	1,89	Toplam Başarılı Kredi/AKTS	55 / 93	Toplam Dönem Kredi / AKTS	55	93	175,5	

## 2023-2024 Bahar Dönemi

Ders Kodu	Ders Adı	Z/S	Tekrar	Eş Değer	Krd	AKTS	T.AKTS	Harf Notu
AIT202	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-II	Z			2	2	5	CB
MKT200	İşletmede Mesleki Eğitim	Z			12	23	0	G
TRD202	Türk Dili II	Z			2	2	4	CC
YNO	2,25	Başarılı Kredi/AKTS	16 / 27	Dönem Kredi / AKTS	4,00	27,00	9,00	
GNO	1,90	Toplam Başarılı Kredi/AKTS	71 / 120	Toplam Dönem Kredi / AKTS	59	97	184,5	

GANO 2 ÜZERİ  
OLDUĞU İÇİN  
BAŞARILI SAYILIR.



İstanbul  
**GEDİK**  
Üniversitesi



İstanbul  
**GEDİK**  
Üniversitesi

# Transkript İncelemesi

T.C.  
İSTANBUL GEDİK ÜNİVERSİTESİ

## ÖĞRENCİ NOT BELGESİ

Sayı :



Program Düzeyi : On Lisans

Belge Türü :

### 2023-2024 Yaz Dönemi

Ders Kodu	Ders Adı	Z/S	Tekrar	Eş Değer	Krd	AKTS	T.AKTS	Harf Notu
MKT265	Endüstriyel Elektronik	S	(1)		3	5	20	AA
YNO	4,00	Başarılı Kredi/AKTS	3 / 5	Dönem Kredi / AKTS	3,00	5,00	20,00	
GNO	2,06	Toplam Başarılı Kredi/AKTS	71 / 120	Toplam Dönem Kredi / AKTS	59	97	199,5	
Genel Not Ortalaması : 2,06    Toplam AKTS : 120    Toplam Puan : 199,5    Yüz Puan üzerinden Ortalama : 54,73								

Ders Dışı Etkinlik Adı : Montreal Sözleşmesi Kapsamında Havayolu ile Taşımlarda Bagaj Zararları,  
2022-2023 Oryantasyon Programı,  
Recent Advances in Robotic Welding Technologies by OTC Daihen Robotics – Section 2,  
Gedik Kaynak Hendek Üretim Tesisleri-Teknik Gezi,  
CAVO-OTOMOTİV-TEKNİK GEZİ,  
Robot Kontrol,  
TS EN ISO 9001:2015 Eğitimi,  
TS EN ISO 9001:2015 Eğitimi,  
TÜRKİYEDE LİTYUM İYON BATARYALARIN GÜNCEL DURUMU VE GELECEĞİ ,  
MEKATRONİK TEKNİKLERİNDE KARIYER GELİŞTİRME VE STAJ,  
SENSÖR TEKNOLOJİLERİ VE IOT,  
Kariyer Günleri keşfet bağlantı kur ileri adım at,  
ENERJİ VERİMLİLİĞİ ZİRVESİ,  
"Exploring Incredible India" 1st Türkiye-India Business Summit 2023,  
KIBAR HOLDİNG GENÇ YETENEK STAJ PROGRAMI



İstanbul  
**GEDİK**  
Üniversitesi  
*10.yıl*

Teşekkürler.

[www.gedik.edu.tr](http://www.gedik.edu.tr)