

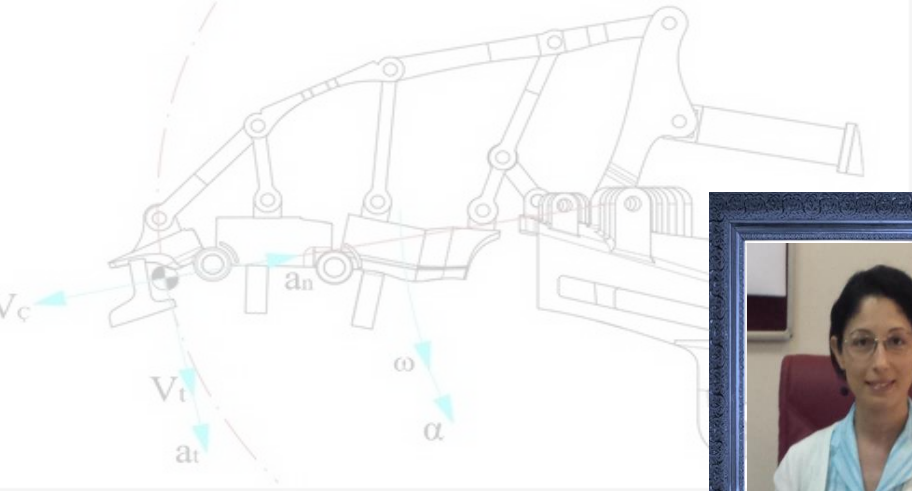
Marmara Üniversitesi Teknoloji Fakültesi

Makine Mühendisliği Bölümü



Bölüm Başkanı

Prof. Dr. Mustafa KURT – M.Ü. Rektörü



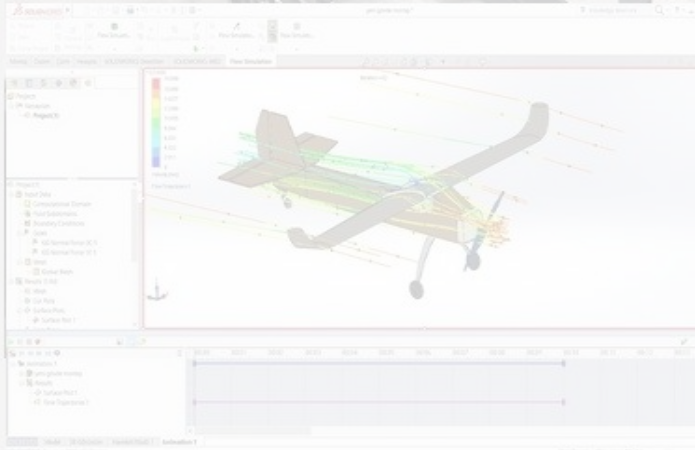
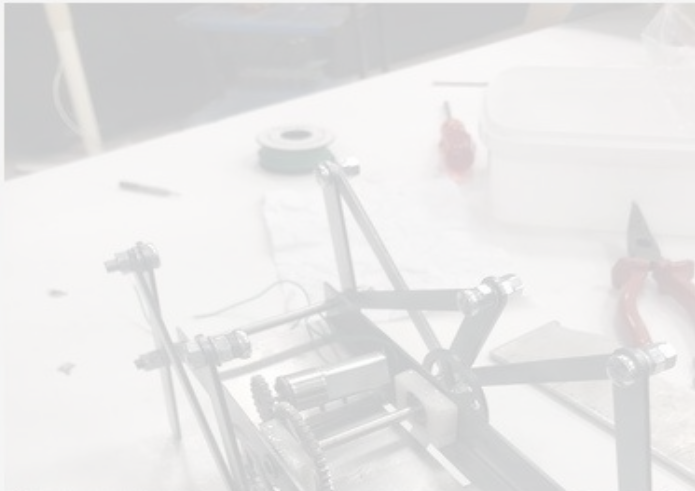
Bölüm Başkan Yrd.

Dr. Öğr. Üyesi Bilçen MUTLU MİTİL



Bölüm Başkan Yrd.

Dr. Öğr. Üyesi Barkın BAKIR

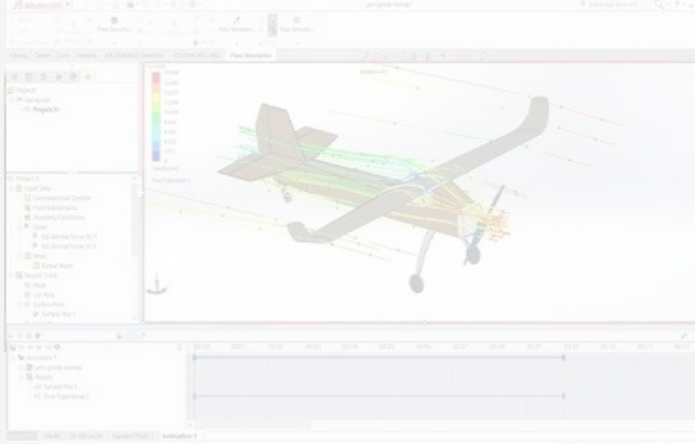
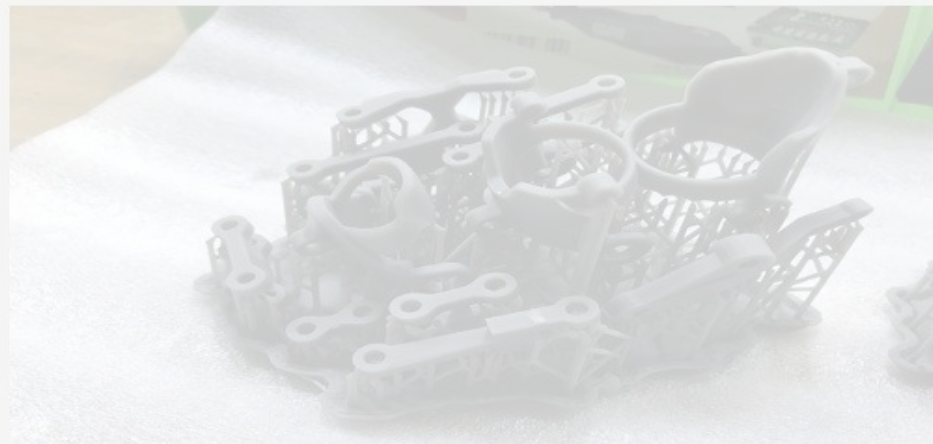
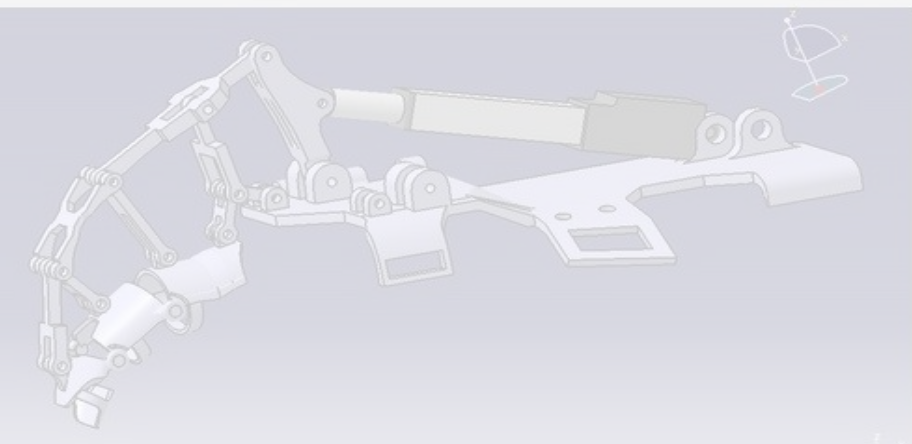
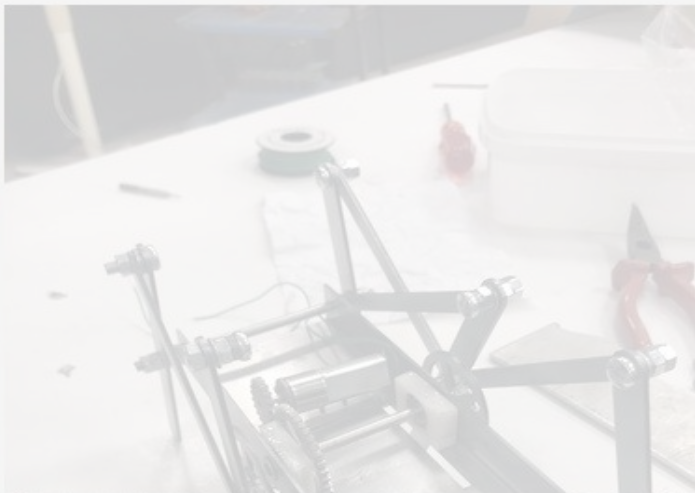
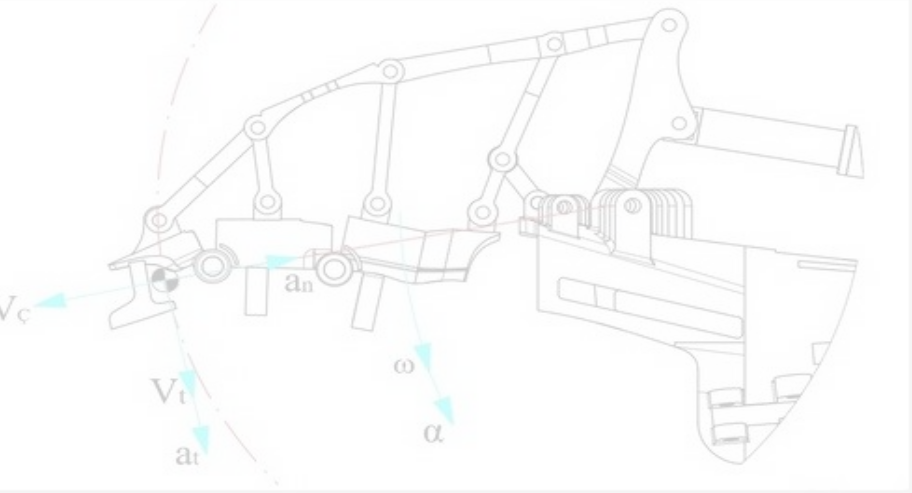




Bölüm Sekreteri

Yurdağül KURT

T3 337 Makine Mühendisliği
Bölüm Başkanlığı Ofisi



Makine Mühendisliği Bölümü Öğretim Elemanları

Prof. Dr. Mustafa KURT

Prof. Dr. Mustafa ATMACA

Prof. Dr. Mustafa AY

Prof. Dr. Yusuf KAYNAK

Doç. Dr. Ahmet Talat İNAN

Doç. Dr. Abdullah DEMİR

Dr. Öğr. Üyesi Barkın BAKIR

Dr. Öğr. Üyesi Selim HARTOMACIOĞLU

Arş. Gör. Mustafa VARGÜN

Prof. Dr. Cenk SAYIN

Doç. Dr. Ayhan ONAT

Doç. Dr. Oğuz GİRİT

Doç. Dr. Ahmet Fezyioğlu

Dr. Öğr. Üyesi Senai YALÇINKAYA

Arş. Gör. Selahattin KARAÇAY

Prof. Dr. Muhittin ŞİMŞEK

Prof. Dr. Metin GÜMÜŞ

Doç. Dr. Cihat BOYRAZ

Doç. Dr. İlker Turgut YILMAZ

Dr. Öğr. Üyesi Gürcan ATAKÖK

Dr. Öğr. Üyesi Bilçen MUTLU MITİL

Arş. Gör. Dr. Murat ŞEN

Neden Makine Mühendisliği ?



Ar-Ge Alanında;

Savunma sanayi, imalat, otomotiv, enerji gibi sektörlerde katı modelleme, simülasyon, teknik analiz, maliyet optimizesi vb. işleri yürütürler.

İmalat Alanında;

Savunma sanayi, imalat, otomotiv, enerji gibi sektörlerde imalat planlaması, proses mühendisliği, saha yönetimi, satış, satınalma vb. işleri yürütürler.

Yönetim Alanında;

Savunma sanayi, imalat, otomotiv, enerji gibi sektörlerde kalite yönetimi, proje yönetimi, iş geliştirme vb. işleri yürütürler.

Makine mühendisliği geniş bir disiplindir. Endüstri mühendisliği, uçak mühendisliği, malzeme mühendisliği, imalat mühendisliği, enerji sistemleri gibi pek çok mühendislik makine disiplininden türemiştir.

Bu sebeple makine mühendisliği eğitiminin ilk 1-2 yılında yukarıda sayılan bölümlerde gösterilen derslerin çoğu ortaktır. Son iki sene seçmeli dersler vardır ve öğrenciler uzmanlaşmak istedikleri alanın derslerini seçerek mezun olurlar.

‘Teknolojik gelişmişlik’ kavramı ile ‘makine mühendisliği’ kavramı iç içedir. Ülkemiz, makinelerin tasarımı ve üretimi için; mekanik tasarım, malzeme ve mukâvemet özellikleri, üretim süreçleri ve ürün bilgisi gibi temel kavramlara hâkim makine mühendislerine ihtiyaç duymaktadır.



ÜNİVERSİTE
ARAŞTIRMALARI
LABORATUVARI

TÜRKİYE ÜNİVERSİTE | TÜMA
MEMNUNİYET ARAŞTIRMASI | 2023

2023 YILI DEVLET ÜNİVERSİTELERİNİN
MEMNUNİYET ALANLARINA
SIRALAMALARINDA
MARMARA ÜNİVERSİTESİ

200 ÜNİVERSİTE ARASINDA
(126 Devlet+74 Vakıf)

Genel Memnuniyet'te **48.**

Yerleşke Yaşamının Doyuruculuğunda **48.**

Akademik Destek ve İlgide **32.**
Öğrenme İmkân ve Kaynaklarının

Zenginliği'nde **44.**

Kişisel Gelişim ve Kariyer Desteği'nde **22.**

Uzaktan Eğitim Altyapısı'nda **54.**

Öğrenim Deneyiminin Tatminkârlığı'nda

53. sırada

<https://www.uniar.net/tuma>

TÜMA 2023 MEZUN 2023



POPÜLER PROGRAMLARIN
MEZUN MEMNUNİYETİ
2023

anketinde
MARMARA ÜNİVERSİTESİ
ilk 10 içindedir.

Eczacılık Mezun Memnuniyeti (İlk On)

Sıra	Üniversite	Toplam	Aidiyet Duygusu	Eğitiminin İşe Kabule Etkisi	Eğitiminin Çalışma Hayatında Kullanılabilirliği	Üniversitesini Öneri Düzeyi
		Puan	Puan	Puan	Puan	Puan
1	Bezm-i Alem Vakıf Üniversitesi	353	91	91	85	86
2	Acıbadem M.A.A. Üniversitesi	343	88	89	80	86
3	Ege Üniversitesi	335	86	86	81	82
4	Erciyes Üniversitesi	315	78	74	84	79
5	Hacettepe Üniversitesi	314	77	75	74	88
6	İzmir Katip Çelebi Üniversitesi	314	80	80	73	81
7	Gazi Üniversitesi	311	75	74	79	83
8	Ankara Üniversitesi	308	78	79	78	73
9	Marmara Üniversitesi	308	79	78	69	82
10	Mersin Üniversitesi	297	72	74	73	78

Yükseköğretim Kontenjan, Tercih ve Yerleşme İstatistikleri (2023 YKS)

Yerleşenlerin Tercih Eğilimleri - Programlar

	Program	Tercih Sayısı	Tercih Oranı
	Toplam	885	100,00%
1	Makine Mühendisliği	346	39,10
2	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	166	18,76
3	Bilgisayar Mühendisliği	81	9,15
4	Endüstri Mühendisliği	34	3,84
5	Eczacılık	31	3,50
6	Mekatronik Mühendisliği	31	3,50
7	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	24	2,71
8	Yazılım Mühendisliği	24	2,71
9	İnşaat Mühendisliği	21	2,37
10	Diş Hekimliği	20	2,26
11	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği	19	2,15
12	Elektrik Mühendisliği	15	1,69
13	Kimya Mühendisliği	14	1,58
14	Uçak Mühendisliği	14	1,58
15	Elektronik Mühendisliği	9	1,02
16	Moleküler Biyoloji ve Genetik	8	0,90
17	Tıp	8	0,90
18	Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği	7	0,79
19	Mimarlık	7	0,79
20	Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği	6	0,68

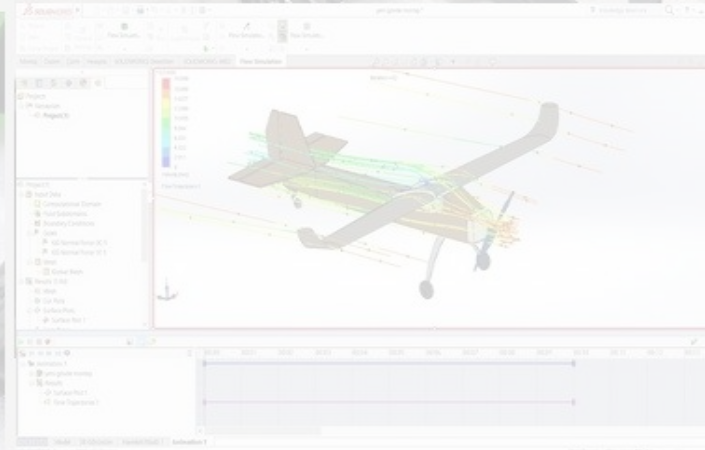
Ara	Makine Müh.	Ara	Devlet	Seç	Seç	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020						
BOĞAZİÇİ ÜNİVERSİTESİ Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği (İngilizce)	İSTANBUL	Devlet	Ücretsiz	Örgün	70+2+0+0+0	80+2	82	72	3.584	2.695	2.737	2.730	107210544	MARMARA ÜNİVERSİTESİ Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği (İngilizce)	İSTANBUL	Devlet	Ücretsiz	Örgün	70+2+0+0+0	80+2	82	72	39.608	471.18316
ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği (İngilizce)	ANKARA	Devlet	Ücretsiz	Örgün	150+4+0+0+0	180+5	185	154	4.832	6.321	6.984	6.860	104410199	GEBZE TEKNİK ÜNİVERSİTESİ Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği (İngilizce)	KOCAELİ	Devlet	Ücretsiz	Örgün	80+2+0+0+0	80+2	82	82	44.355	465.58101
İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ Makine Fakültesi	Makine Mühendisliği	İSTANBUL	Devlet	Ücretsiz	Örgün	180+5+0+0+0	200+5	205	185	9.886	13.033	16.351	15.401	103490512	EGE ÜNİVERSİTESİ Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği (İngilizce)	İZMİR	Devlet	Ücretsiz	Örgün	80+2+0+0+0	80+2	82	82	48.484	460.94084
TÜRK ALMAN ÜNİVERSİTESİ Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği (Almanca)	İSTANBUL	Devlet	Ücretsiz	Örgün	50+2+0+0+0	50+2	52	52	14.355	17.771	24.671	27.901	104110678	GAZİ ÜNİVERSİTESİ Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	ANKARA	Devlet	Ücretsiz	Örgün	90+3+0+0+0	90+3	93	93	49.369	459.92997
HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği (İngilizce)	ANKARA	Devlet	Ücretsiz	Örgün	80+2+0+0+0	80+2	82	82	17.901	23.701	29.511	27.901	107210898	MARMARA ÜNİVERSİTESİ Teknoloji Fakültesi	Makine Mühendisliği	İSTANBUL	Devlet	Ücretsiz	Örgün	56+2+0+0+0	56+2	58	58	54.773	453.64059
YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ Makine Fakültesi	Makine Mühendisliği	İSTANBUL	Devlet	Ücretsiz	Örgün	210+6+0+0+0	210+6	216	216	26.721	34.611	40.591	37.201	108410636	ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampüsü (KKTG-Güzelyurt)	Makine Mühendisliği (İngilizce) (Burslu)	ANKARA	Devlet	Burslu	Örgün	7+0+0+0+0	6+0	6	7	55.906	452.38554
İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği (İngilizce)	İZMİR	Devlet	Ücretsiz	Örgün	50+2+0+0+0	80+2	82	52	32.211	46.461	51.171	44.501	110010059	ANKARA YILDIRIM BEYAZIT ÜNİVERSİTESİ Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Makine Mühendisliği (İngilizce)	ANKARA	Devlet	Ücretsiz	Örgün	80+2+0+0+0	80+2	82	82	58.525	449.65435
TÜRK ALMAN ÜNİVERSİTESİ Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği (Almanca)	İSTANBUL	Devlet	Ücretsiz	Örgün	10+0+0+0+0	10+0	10	10	32.401	57.951	66.181	49.201	111610776	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ-CERRAHPAŞA Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	İSTANBUL	Devlet	Ücretsiz	Örgün	80+2+0+0+0	80+2	82	82	60.079	447.95727
GAZİ ÜNİVERSİTESİ Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği (İngilizce)	ANKARA	Devlet	Ücretsiz	Örgün	50+2+0+0+0	50+2	52	52	34.911	42.451	47.491	41.101	103110521	DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	İZMİR	Devlet	Ücretsiz	Örgün	90+3+0+0+0	90+3	93	93	62.486	445.36209
														112411298	ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	ESKİŞEHİR	Devlet	Ücretsiz	Örgün	30+1+0+0+0	70+2	72	72	64.807	442.85697

2023 YILI 185 MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PROGRAMI ARASINDA TABAN PUANLARINA GÖRE Marmara Üniversitesi Teknoloji Fakültesi Makine Mühendisliği Bölümü







Teknoloji Fakülteleri Arasında **1.**

Devlet Üniversitelerinde **14.**

Tüm Üniversitelerde **32.** sırada

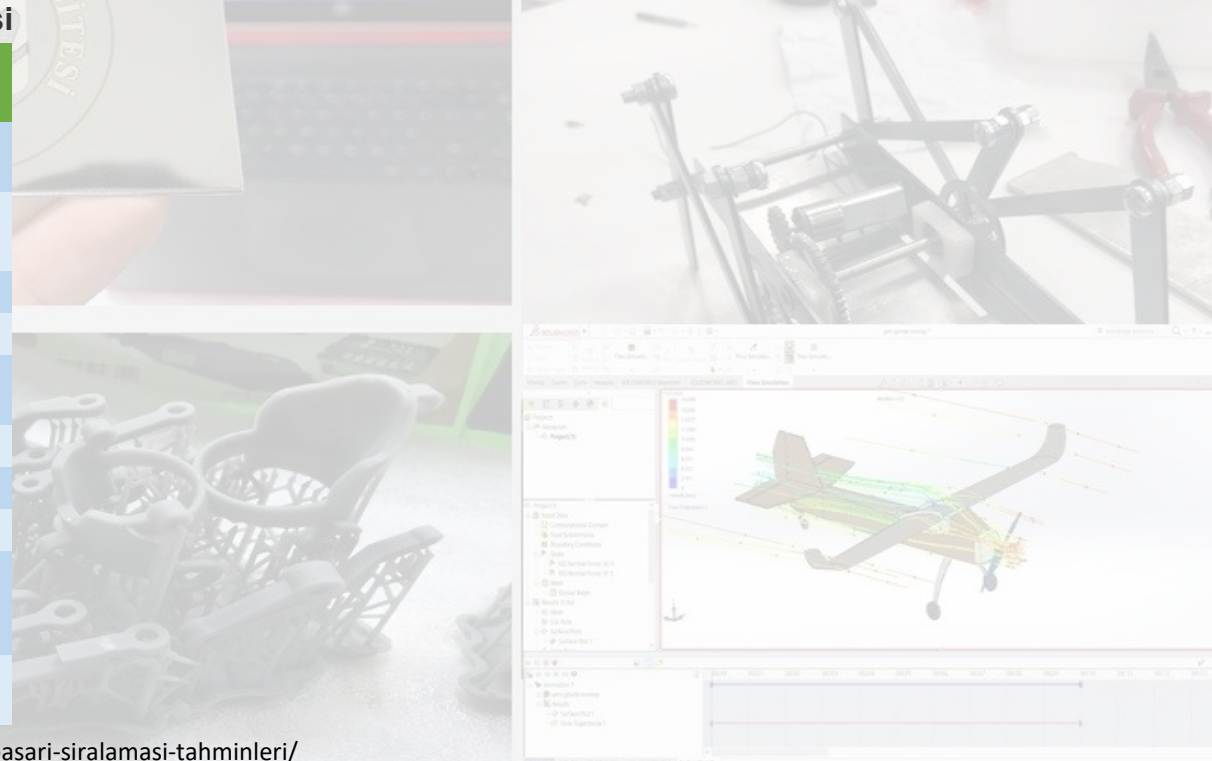


SAY Puan Türü ile Öğrenci Alan Lisans Programları

YOP Kodu Ara	Üniversite	Program Adı Öretim Süresi	Şehir Ara	Üniversite Türü Seç	Ücret/Burs Seç	Öğretim Türü Seç	Kontenjan**				Yerleşen 2023 2022 2021 2020	TBS (0.12) 2023 2022 2021 2020	Taban Puan (0.12) 2023 2022 2021 2020
							2023	2022	2021	2020			
107210898	MARMARA ÜNİVERSİTESİ Teknoloji Fakültesi	Makine Mühendisliği  	İSTANBUL	Devlet	Ücretsiz	Örgün	56+2+0+0+0	56+2	56+2	56+2	58	54.773	453,64059
Listeme Ekle	 Akademik Kadro										58	60.054	446,13130
107210905	MARMARA ÜNİVERSİTESİ Teknoloji Fakültesi	Makine Mühendisliği (M.T.O.K.)  	İSTANBUL	Devlet	Ücretsiz	Örgün	14+1+0+0+0	14+1	14+1	14+1	15	138.140	379,57569
Listeme Ekle	 Akademik Kadro										15	144.536	369,71648
											15	165.622	298,85940
											15	155.000	352,31207

En çok tercih edilen mühendisliklerin 2023 kontenjan durumu ve 2022 yerleşme karnesi

PROGRAM ADI	2023 KONT.	FARK	DOL.%	TERCİH SAYISI	ALT TABAN	ÜST TABAN
Bilgisayar Mühendisliği	9.263	394	100%	304.061	300.000	315
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	8.114	216	92%	117.245	300.000	1.143
Makine Mühendisliği	6.389	-555	88%	87.929	300.000	2.695
İnşaat Mühendisliği	4.459	-840	67%	41.015	300.000	19.174
Endüstri Mühendisliği	4.035	-5	99%	85.410	300.000	1.448
Kimya Mühendisliği	1.685	15	96%	35.099	300.000	6.490
Yazılım Mühendisliği	1.661	168	100%	73.622	205.424	33.483
Gıda Mühendisliği	1.575	-165	68%	14.493	300.000	48.588
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	1.558	10	91%	19.299	300.000	13.604
Mekatronik Mühendisliği	1.313	60	96%	18.449	300.000	18.566



Öğrenci Sayısı

73887

Toplam Öğrenci Sayısı

7592

Önlisans Öğrenci Sayısı

49413

Lisans Öğrenci Sayısı

16882

Lisansüstü Öğrenci Sayısı

4250

Doktora Öğrenci Sayısı



Akademik Personel Sayısı

3116

2023 Yılı Akademik Personel Sayısı

23

Öğretim Görevlisi Başına Düşen Öğrenci Sayısı

Öğrenci Değişim Programı

Erasmus Programı

- > Gelen Öğrenci Sayısı: 895
- > Giden Öğrenci Sayısı: 819

Toplam: 1714 öğrenci

Farabi Programı

- > Gelen Öğrenci Sayısı: 3
- > Giden Öğrenci Sayısı: 14

Toplam: 17 öğrenci

Mevlana Programı

- > Gelen Öğrenci Sayısı: 0
- > Giden Öğrenci Sayısı: 6

Toplam: 6 öğrenci

Önlisans, Lisans ve Lisansüstü Öğrenci Sayısı ve Dağılımı

17	Mühendislik Fakültesi	3918
18	Rektörlük	2438
19	Sağlık Bilimleri Fakültesi	2735
20	Siyasal Bilgiler Fakültesi	1868
21	Spor Bilimleri Fakültesi	1513
22	Teknik Eğitim Fakültesi	92
23	Teknoloji Fakültesi	2511
24	Tıp Fakültesi	1644
25	Uygulamalı Bilimler Fakültesi	488
26	Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	1
Toplam Öğrenci Sayısı		49413

Program Sayısı ve Dağılımı

303

Lisans Programı

638

Lisansüstü Programı

Fiziksel İmkanlar



Amfi

Üniversitemizdeki toplam amfi sayısı

231



Sınıf

Üniversitemizdeki toplam sınıf sayısı

866



Bilgisayar Laboratuvarı

Üniversitemizdeki toplam laboratuvar sayısı

540

□ Makina Teorisi ve Dinamiği



Mekanizmalar



Robotlar



Süspansiyon Sistemleri

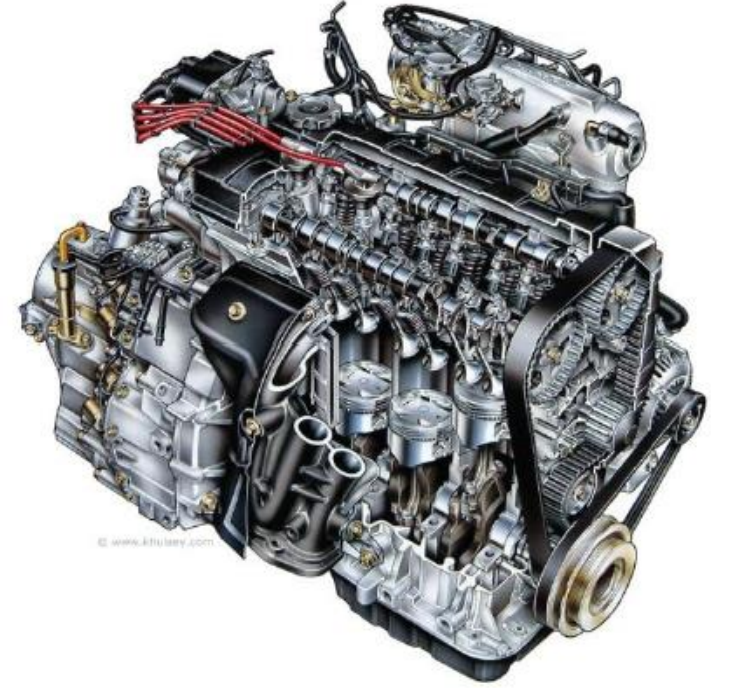
☐ Isı ve Akışkanlar



Güneş Enerjisi



Rüzgar Enerjisi

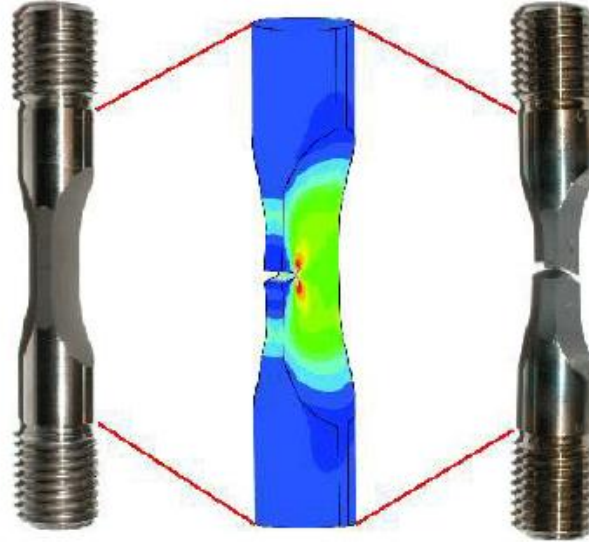


İçten Yanmalı
Motorlar

Malzeme



Teflon Molekülü



Çelik Gerilme Testi



Silikon Mikro Mekanizma

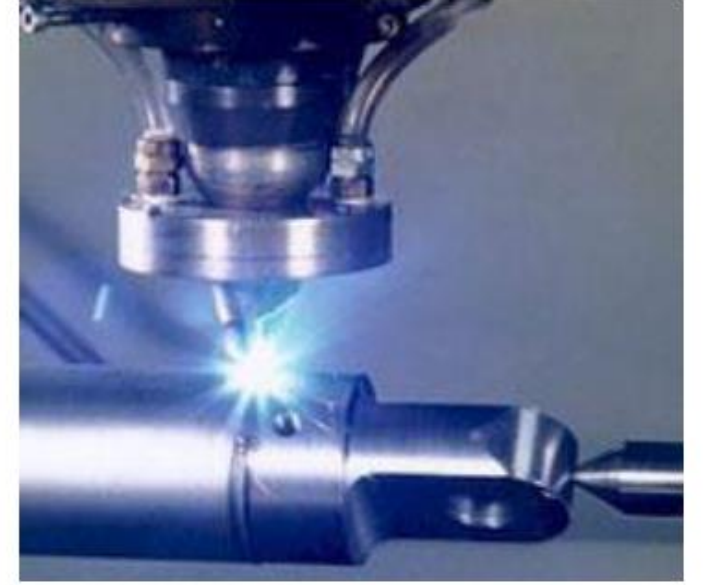
□ İmalat



Su Jetiyle Kesme

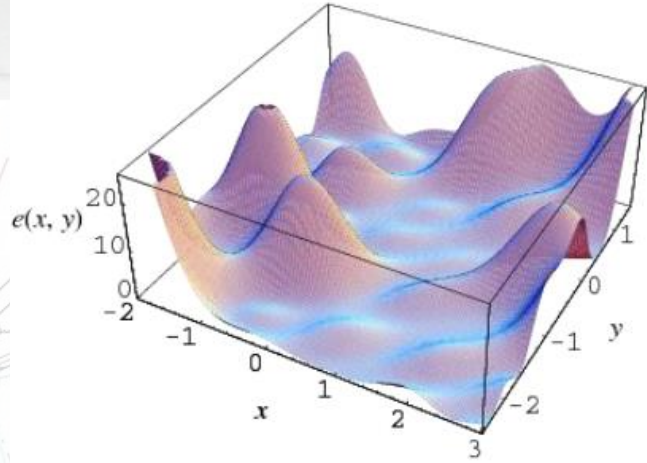


Torna



Lazer Kaynağı

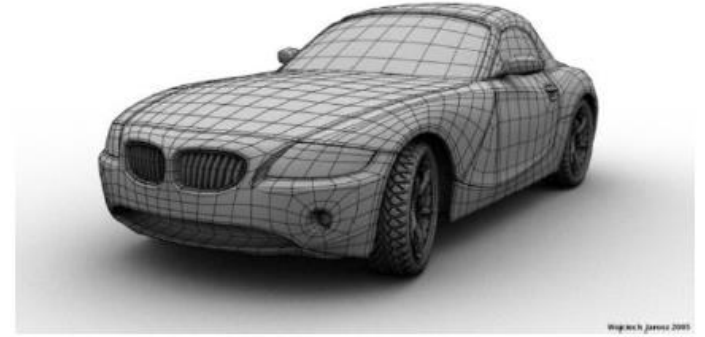
□ Tasarım



Optimizasyon



Makina Elemanları



Bilgisayar Destekli
Tasarım



Ürün

Teknoloji Fakültesi Makine Mühendisliği Bölümü Altında Açılan Ana Bilim Dalları

- 1. Otomotiv Ana Bilim Dalı**
- 2. Tasarım ve İmalat Ana Bilim Dalı**
- 3. Termodinamik Ana Bilim Dalı**
- 4. Biyomekanik Ana Bilim Dalı**
- 5. Üretim Planlama ve Kontrol Ana Bilim Dalı**

BAŞARILARIMIZ

21-26 Eylül 2021 tarihleri arasında yapılan TEKNOFEST 2021 kapsamında düzenlenen Uçan Araba Tasarım Yarışması'nda, üniversitemiz Teknoloji Fakültesi Makine Mühendisliği Bölümü'nden Dr. Öğr. Üyesi Abdullah DEMİR danışmanlığında, Berkay ULAŞ ve Ozan YÜKSEL adlı öğrencilerimiz 1. olarak büyük bir başarı elde etti.

Rektörümüz Prof. Dr. Mustafa Kurt, Öğretim Üyemizi ve öğrencilerimizi makamında kabul ederek teşekkür belgesi takdim etti.



BAŞARILARIMIZ

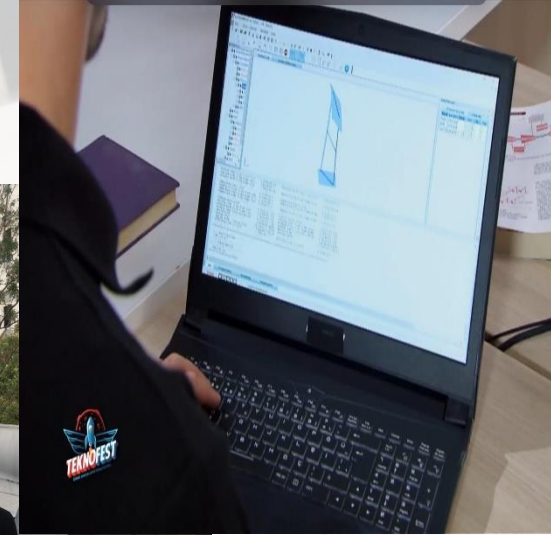
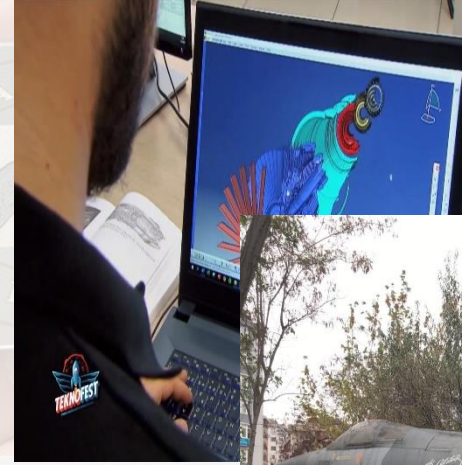
Fakültemiz Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümünden Dr. Öğr. Üyesi Ulvi Başpınar ve Makine Mühendisliği Bölümünden Dr. Öğr. Üyesi Barkın Bakır'ın danışmanlığında öğrencilerimiz Sertaç ACER, Etem YILDIZ ve Köksal KURT " EMG Uyarımlı Robotik El Rehabilitasyon Sistemi" isimli projeleri ile TÜBİTAK tarafından düzenlenen 2242 Üniversite Öğrencileri Araştırma Proje Yarışması İstanbul Bölge Finalinde Sağlık kategorisinde birinci seçilerek 17-22 Eylül 2019 tarihleri arasında yapılan Teknofest Türkiye Finaline katıldılar.



BAŞARILARIMIZ

Prof.Dr. Mustafa ATMACA ve Arş.Gör. Ender YILMAZ Danışmanlığı altında çalışan öğrencilerimiz Berat KUŞ, Ahmet AYDEMİR, Murat NAZLI ve Batuhan BAŞPINAR 2029 yılında servise girmesi planlanan bir uçak için istenilen motorun tasarımını gerçekleştirerek, TEKNOFEST 2019'da Milli Muharip Uçağa Turbofan Motor Geliştiren TR-Motor bünyesinde gerçekleşen "Turbofan Motor Tasarım Yarışması-Airflow"da 3. lük derecesi elde etti.

112 Takımın başvurduğu yarışmada Fakülte Takımımız ön elemelerde 23, Final tasarım aşamasında 12 takımın arasına girmeyi başarmıştır. 4 Takımın Final sunumuna çağrıldığı aşamada 3. lük derecesini elde etme başarısını göstermiştir.



MARMARA ÜNİVERSİTESİ
RECEP TAYYİP ERDOĞAN KÜLLİYESİ
TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ





Teknoloji Fakültesi

Vc



Fındıklı

Başbüyük

Teknoloji Fakültesi

Mühendislik
Fakültesi

Başbüyük-Samandıra Yolu

M.Ü. Tıp
Fakültesi

Küçükyalı

Mühendislik Fakültesi

Bilgisayar - Elektrik ve
Elektronik Mühendisliği
Bölümü (T4)

Makine - Metalurji ve
Malzeme Mühendisliği
Bölümü (T3)

Tekstil Mühendisliği
Bölümü Hangarı (TH5)

Elektrik ve Elektronik
Mühendisliği Bölümü
ve Dekanlık (T2)

Mekatronik - Tekstil
Mühendisliği Bölümü (T1)

Makine Mühendisliği
Bölümü Hangarı (TH2)



T3 Binası	
Derslik	Koltuk sayısı
Z01	102
Z02	70
Z03	70
Z04	132
Z05	105
Z06	105
Z07	72
Z08	104
Z09	56
Z10	56
Z11	160
110	53
112	53
Bina Kapasite	1138

TOPLU TAŞIMA İLE ULAŞIM

KM41 Başibüyük Sağlık Kampüsü - Küçükalyalı Metro hattımızın güzergahının Marmara Üniversitesi Recep Tayyip Erdoğan Kampüsünün faaliyete geçmesi ile öğrenci ve yolcularımızın üniversiteye ulaşımının sağlanabilmesi için 04.10.2021 Pazartesi tarihi itibariyle Küçükalyalı Metro'dan Marmara Üniversitesi Recep Tayyip Erdoğan Kampüsü'ne uzatılmıştır. Hattımızın adı ise **KM41 Başibüyük Sağlık Kampüsü - Küçükalyalı Metro - Marmara Üniv.** olarak değiştirilmiştir. Aynı şekilde 21.03.2022'den itibaren **KM45 Maltepe Üniversitesi - Küçükalyalı Metro - Marmara Üniv.** ve **17L Küçükalyalı Lojmanları-Marmara Üniversitesi-Aydınevler-Küçükalyalı Atatürk Caddesi-Bostancı-Üst Bostancı** hattı da (17 Pendik-Kadıköy hattına ücretsiz aktarma ile) yeni kampüsümüze uğramaktadır.

Recep Tayyip Erdoğan Külliyesi'ne (Maltepe) gidecek öğrenciler, Küçükalyalı Metro İstasyonunda Kadıköy istikametinde; Başibüyük Külliyesi'ne gidecek olanlar ise Kartal istikametinde bekleyeceklerdir.

Ayrıca İETT **17L** otobüsü; **Küçükalyalı-Aydınevler-Fındıklı Mah. ve Maltepe - Fındıklı Mahallesi - Yeditepe Üniversitesi minibüsleri** kampüs ana kapısı yakınından (Kırçiçeği Caddesi Durağı) geçmektedir.

Gebze - Harem Minibüs hattı da artık **Gebze - Küçükalyalı Minibüs Hattı** olarak değişmiş ve Küçükalyalı - Aydınevler - İSPARK alanı (Küçükalyalı Metro İstasyonu Yolu Üzeri)'nda son bulup,; KM41/KM45/17L otobüsleri ve Fındıklı Mah. minibüs hattı ile entegrasyon halindedir.



Teknoloji Fakültesi Mezuniyet Töreni



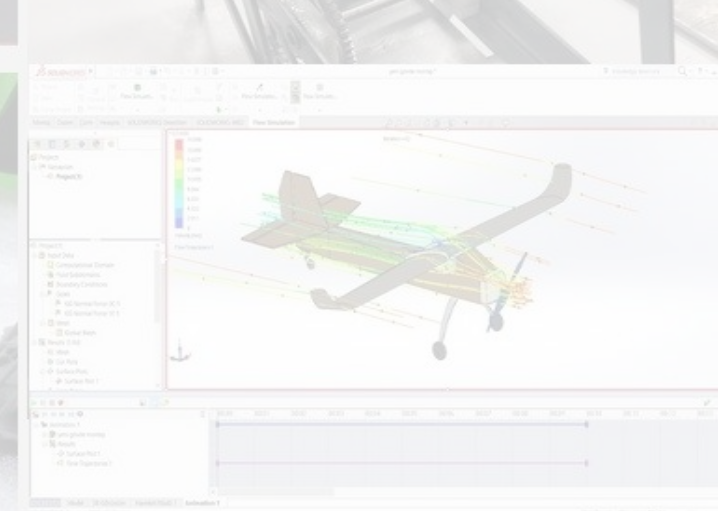


ATÖLYELERİMİZ
ve
LABORATUVARLARIMIZ

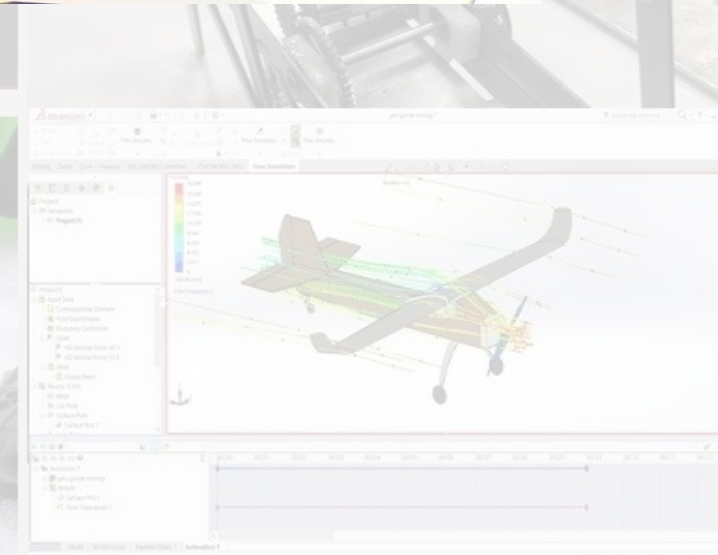
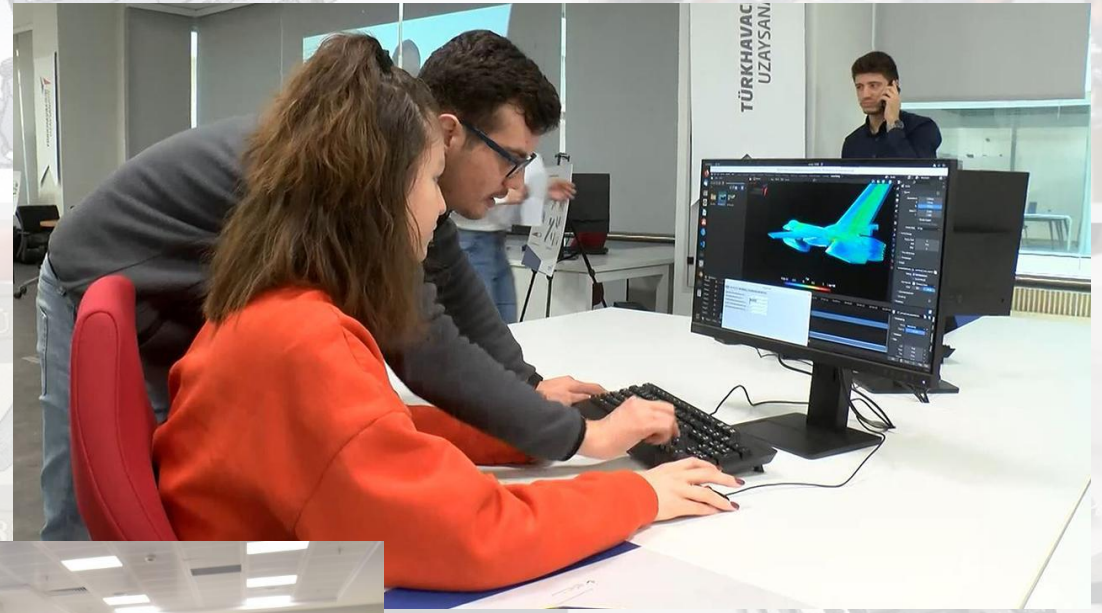
CNC Takım Tezgahları Laboratuvarı



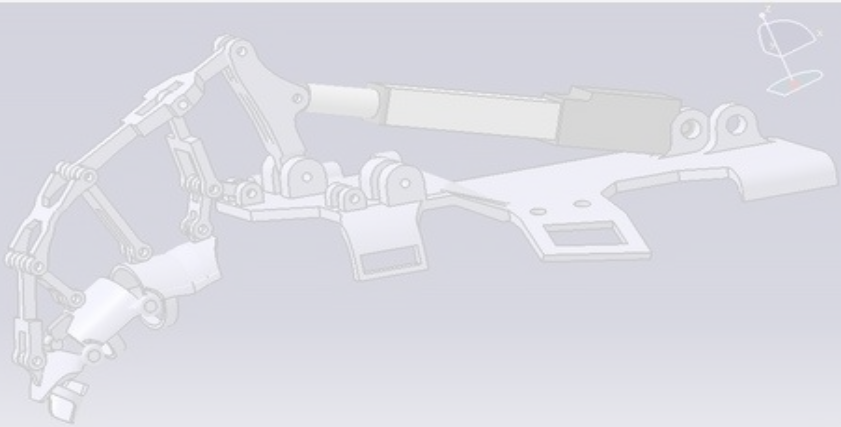
ÜRÜN GELİŞTİRME / SAVUNMA SANAYİİ LABORATUVARI



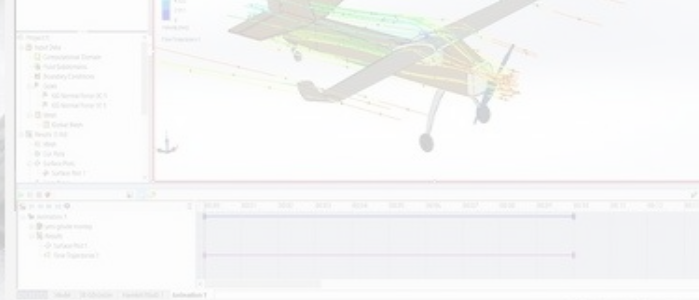
HAVACILIK YAPISALLARI VE OPTİMİZASYON LABORATUVARI



Bilgisayar Destekli Tasarım (CAD) Laboratuvarı



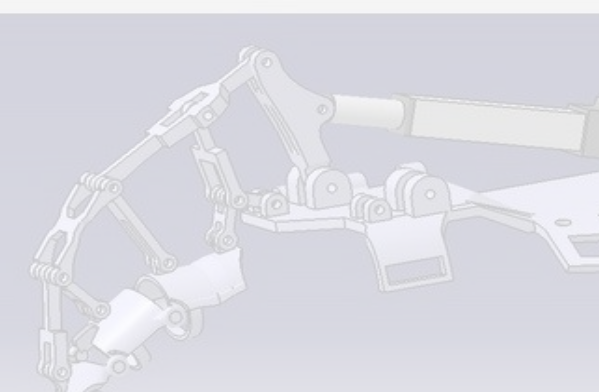
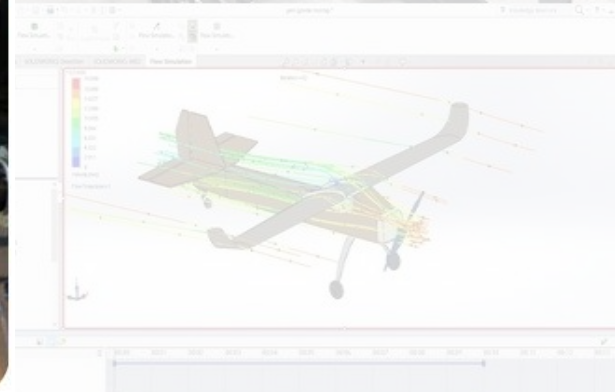
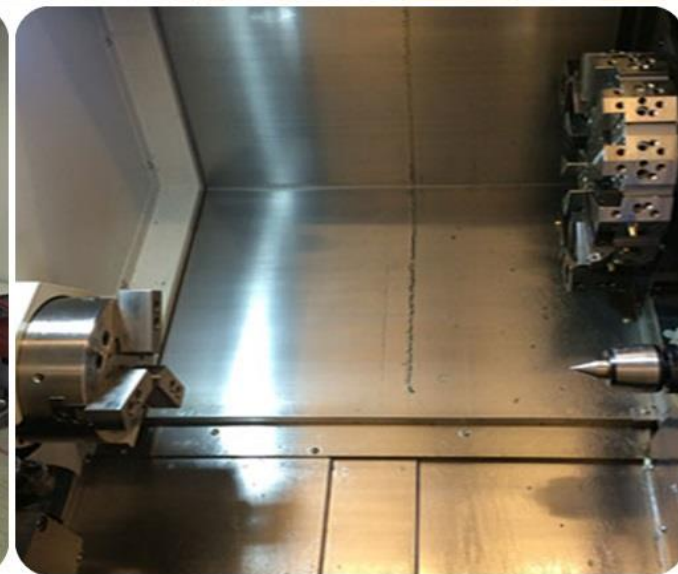
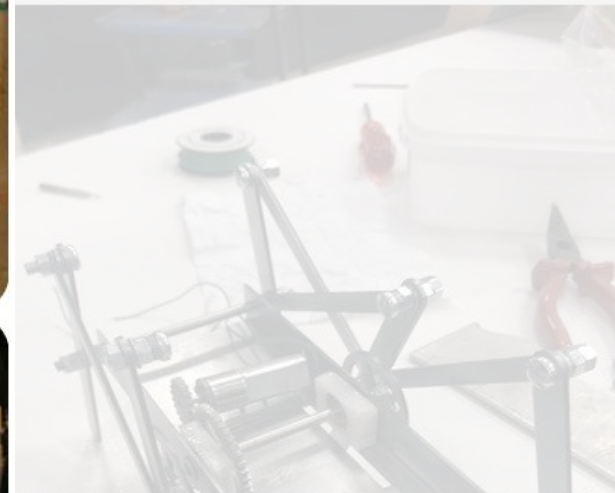
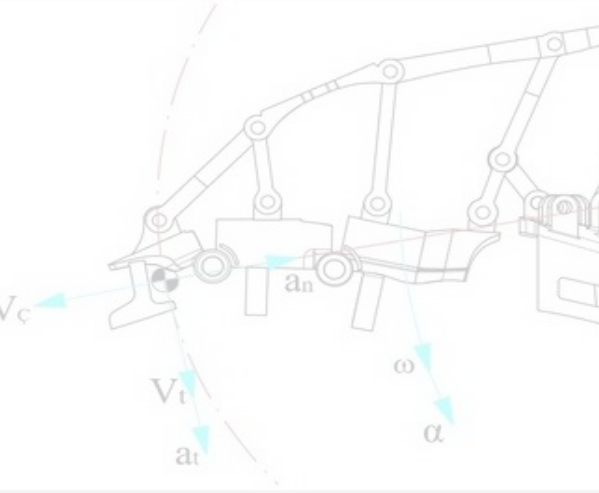
İklimlendirme ve Soğutma Laboratuvarı



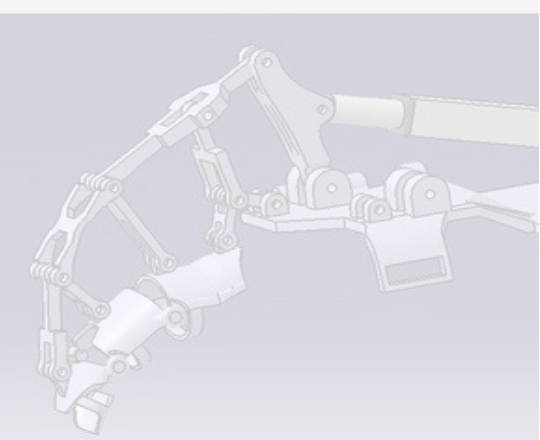
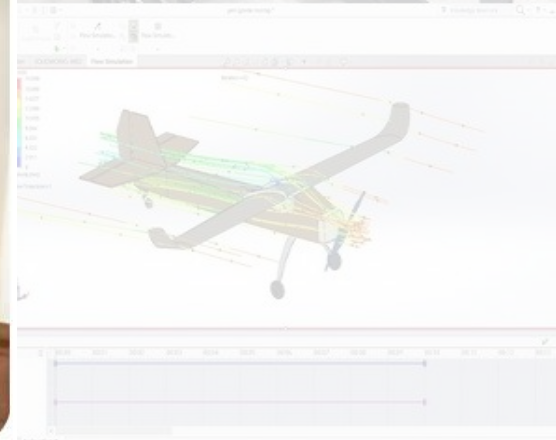
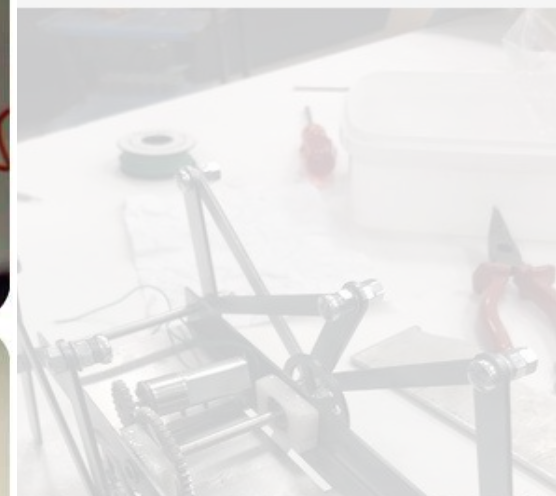
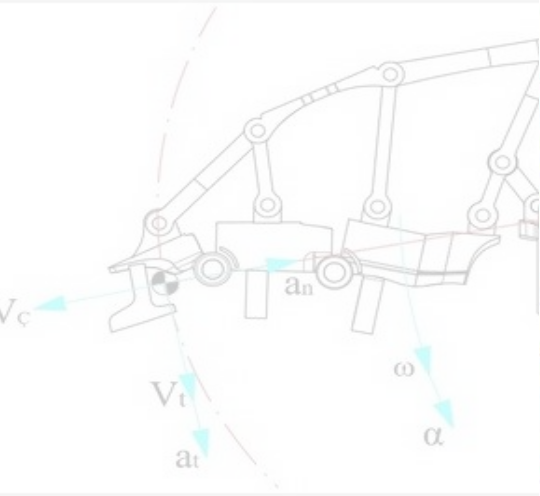
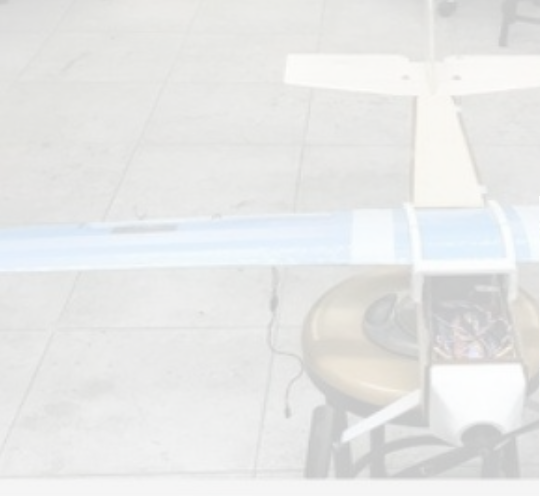
CNC Takım Tezgahları Laboratuvarı



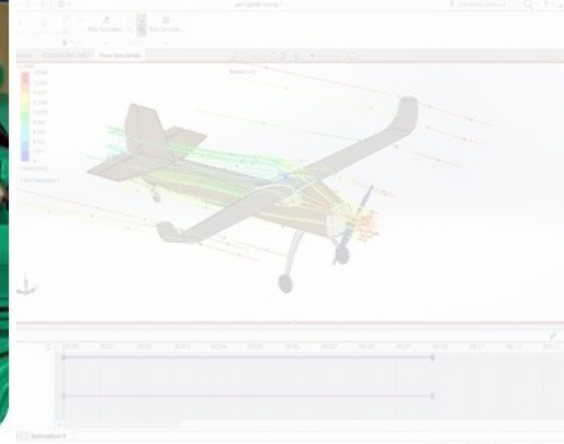
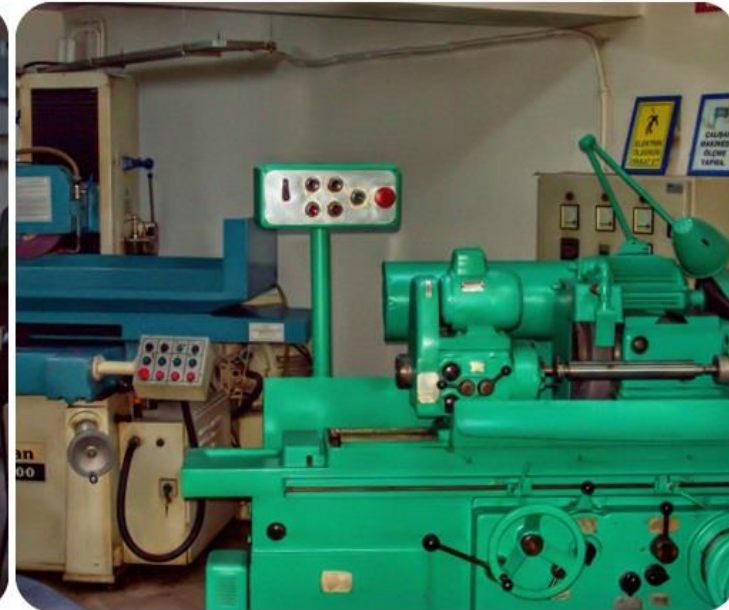
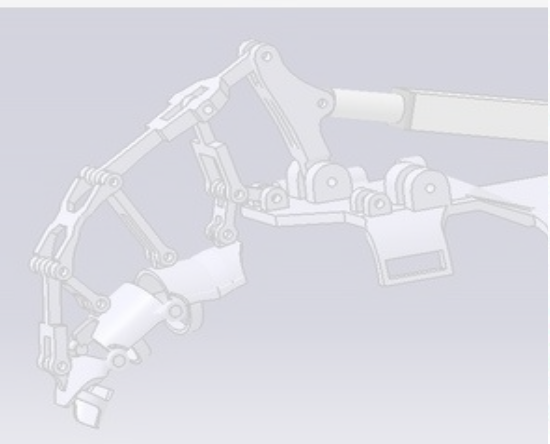
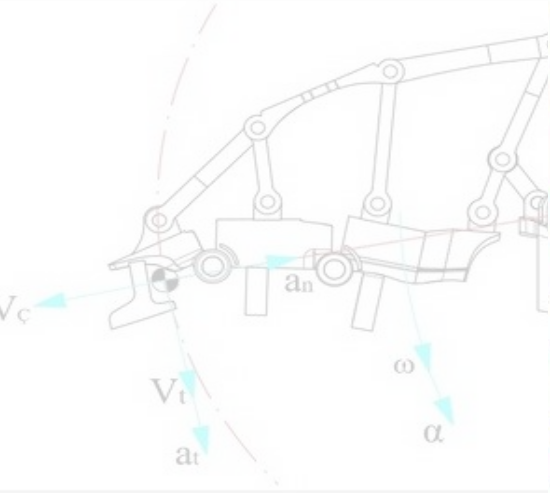
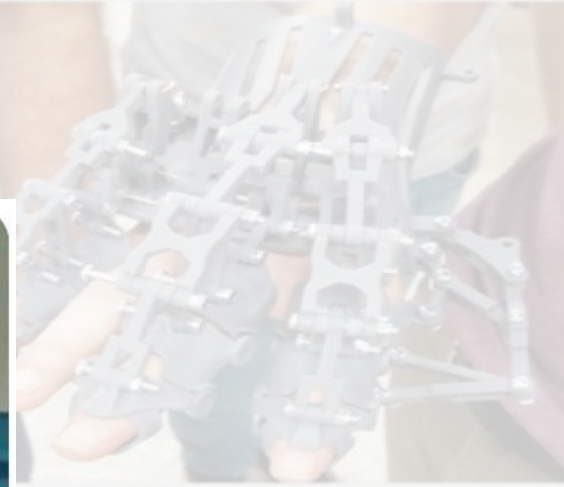
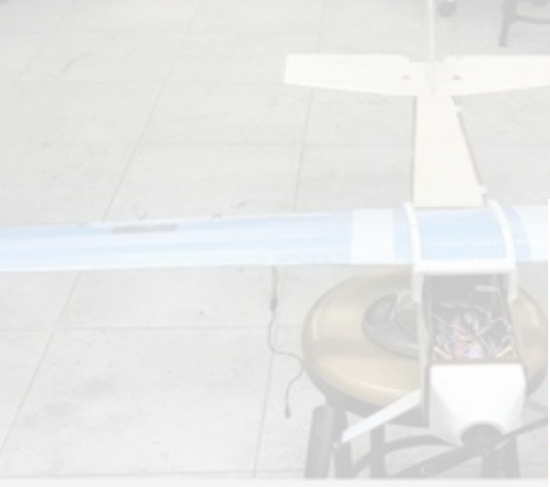
İleri İmalat Teknolojileri Laboratuvarı



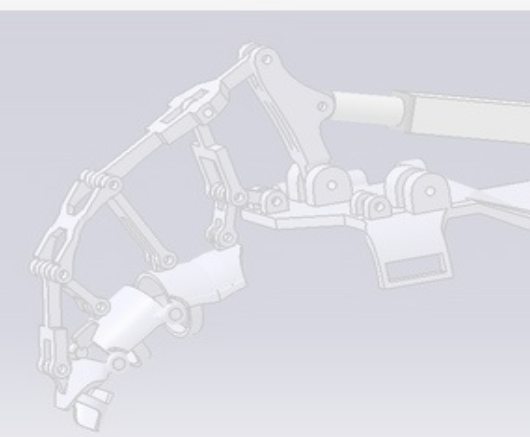
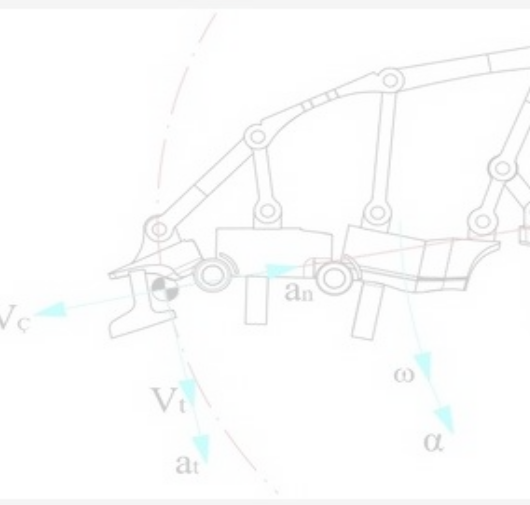
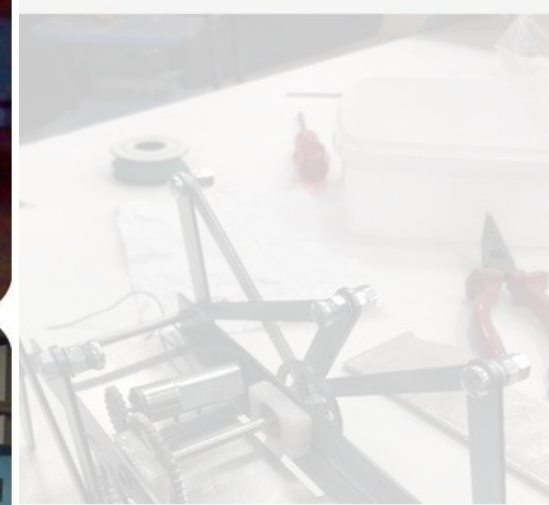
Bilgisayar Destekli İmalat (CAM) Laboratuvarı



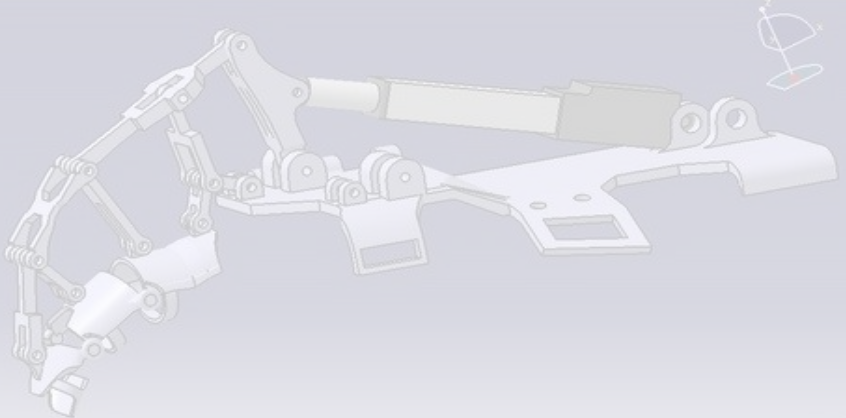
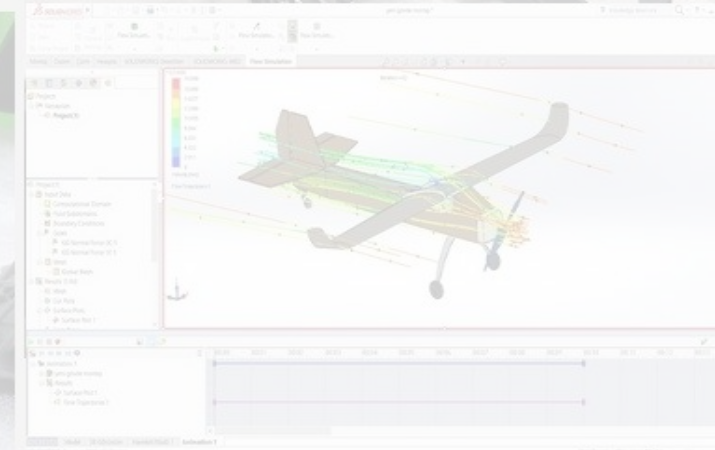
Taşıma Atölyesi



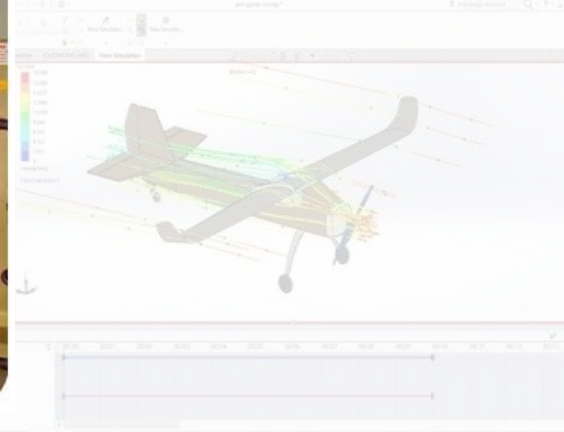
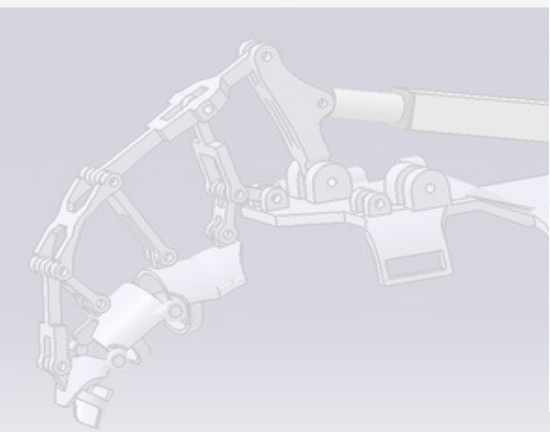
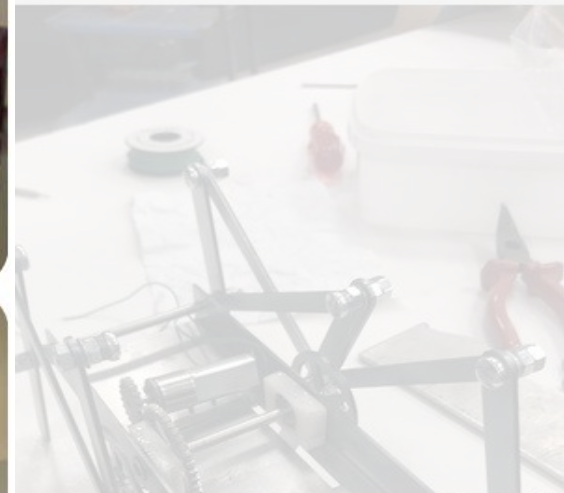
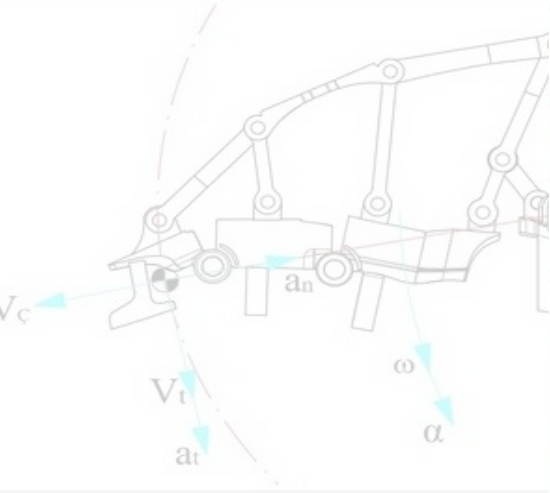
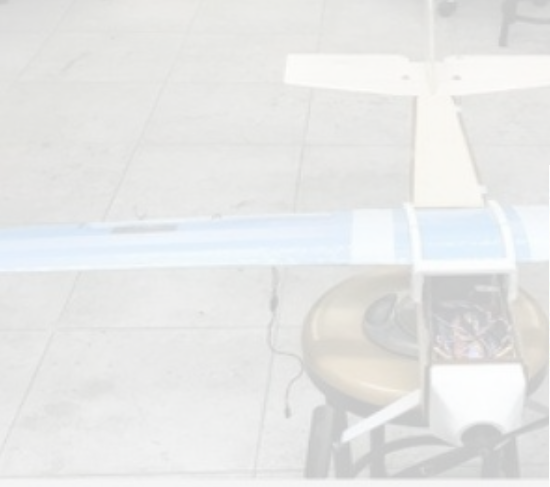
Talaşlı İmalat (Torna-Freze) Atölyesi



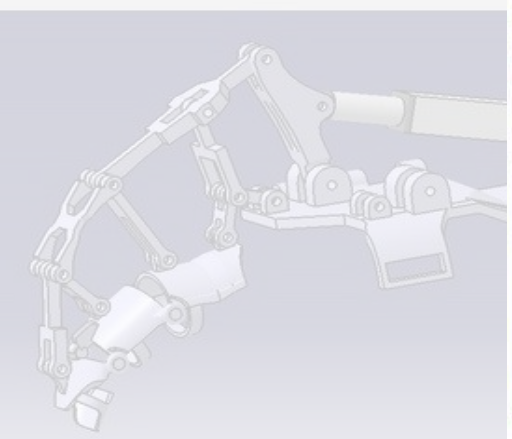
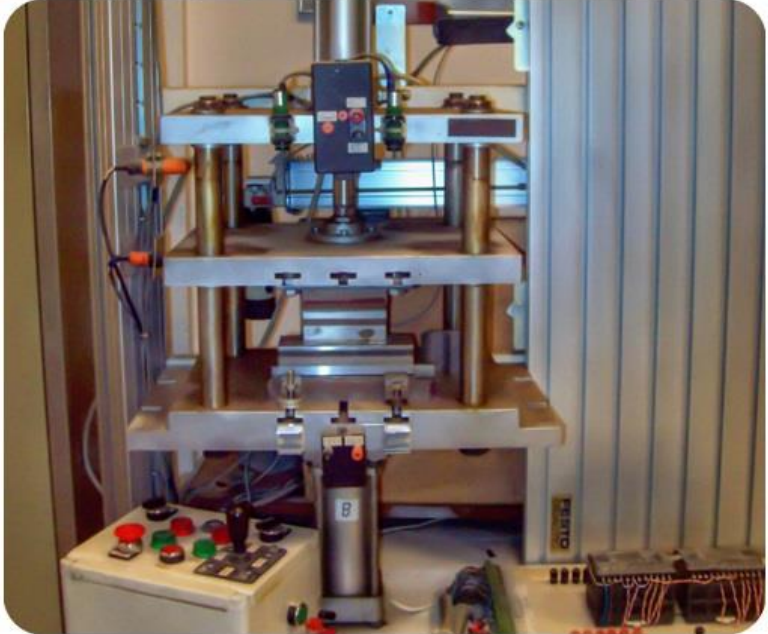
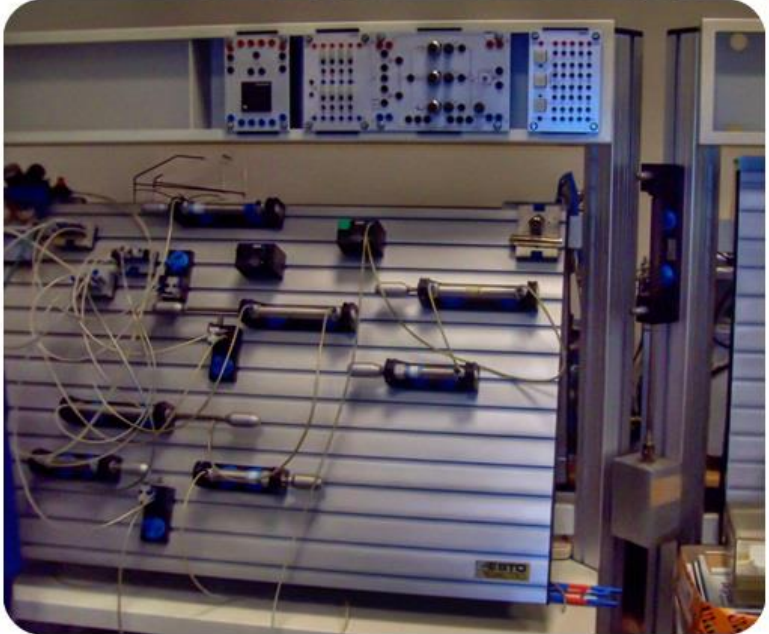
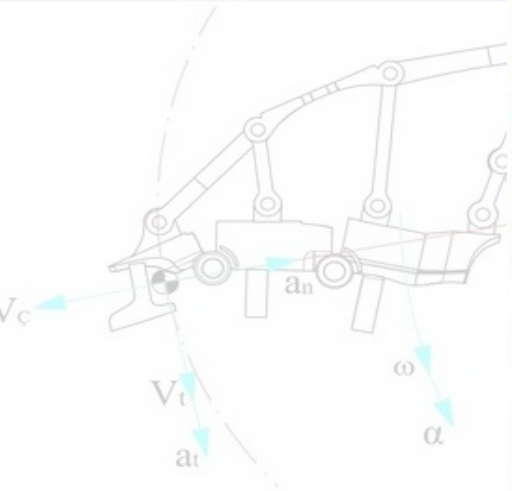
Akışkanlar Mekaniği – Tesisat Laboratuvarı



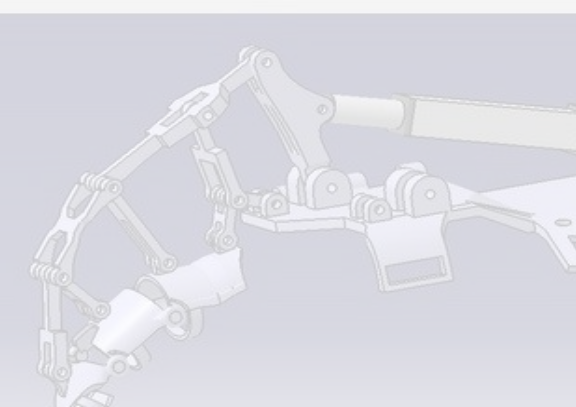
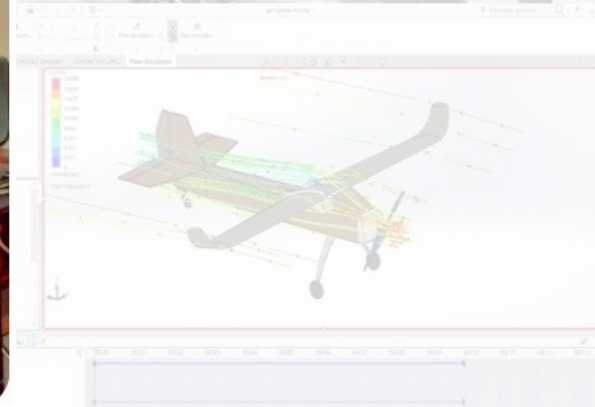
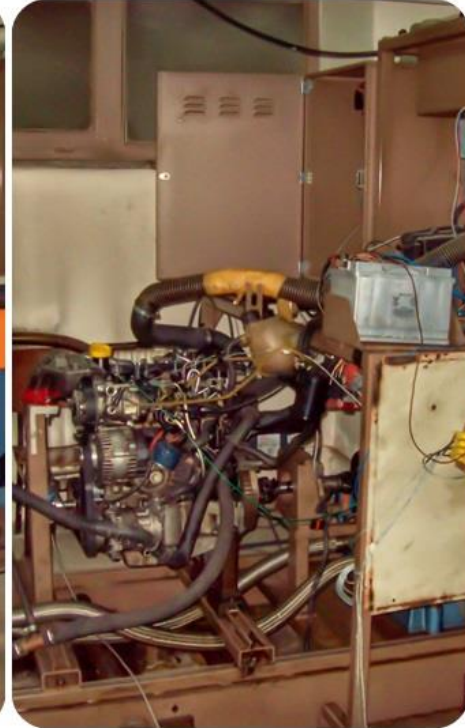
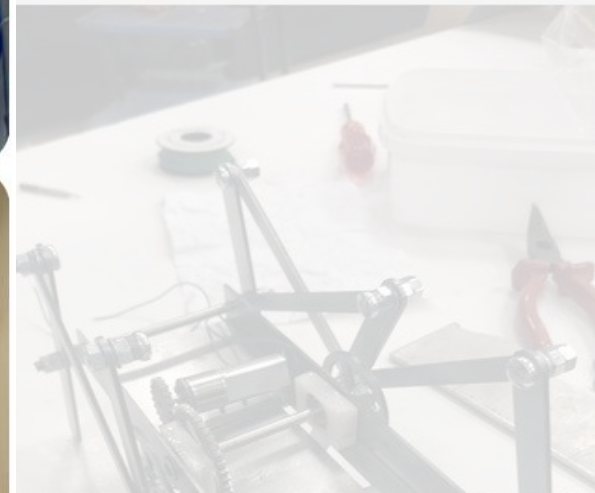
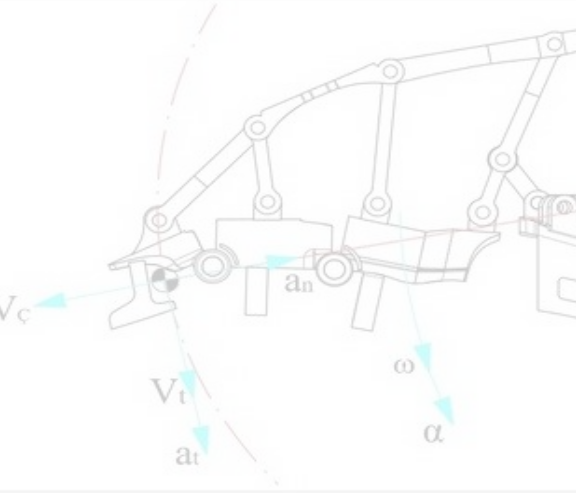
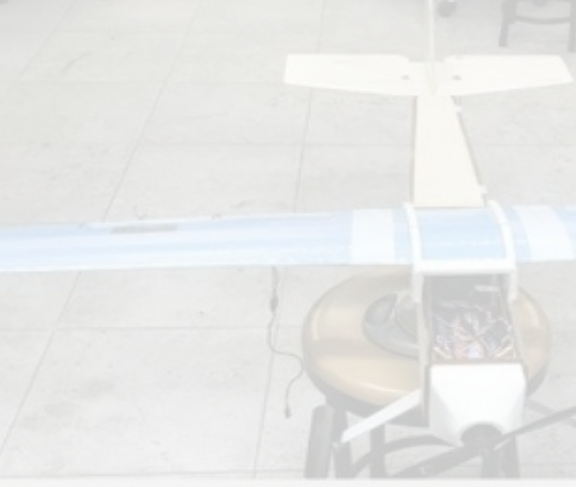
Isı Transferi ve Yanma Laboratuvarı



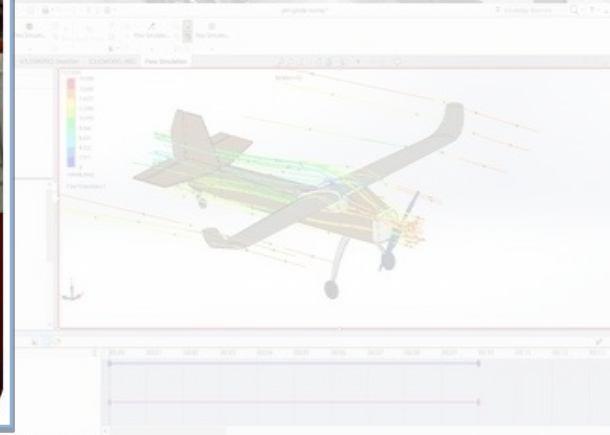
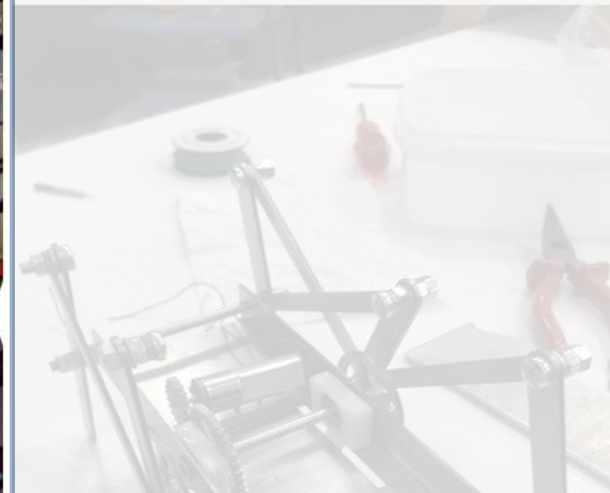
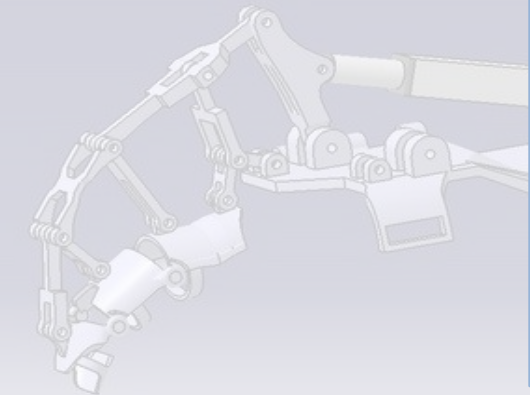
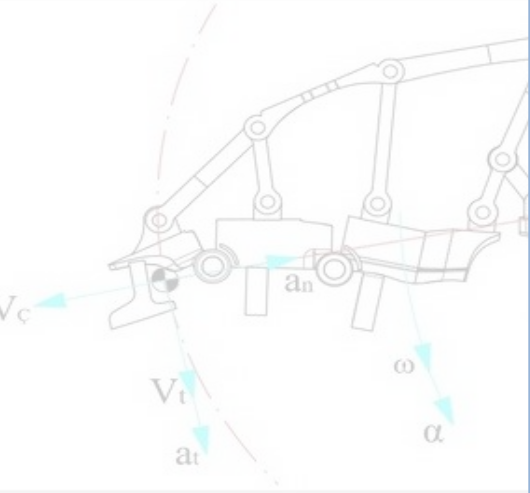
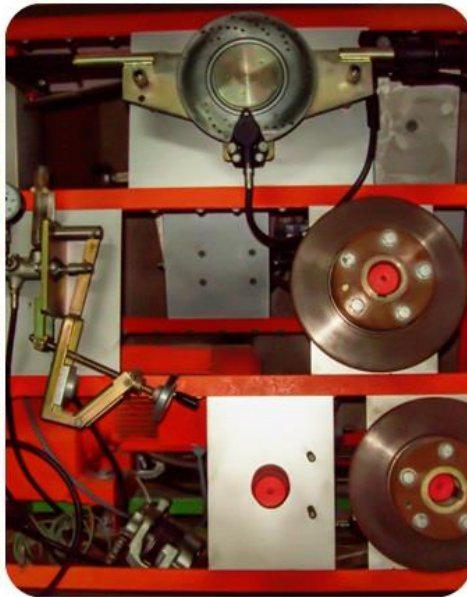
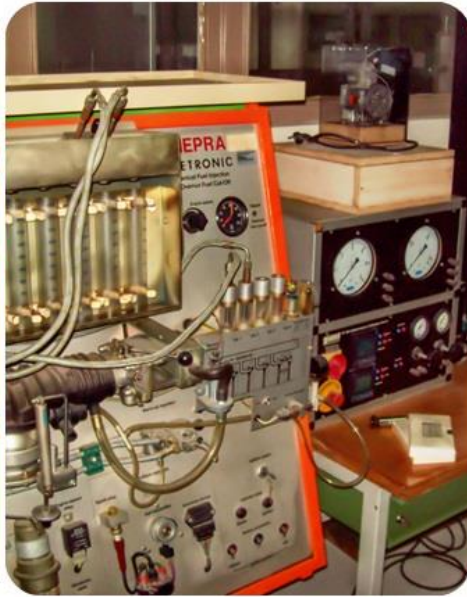
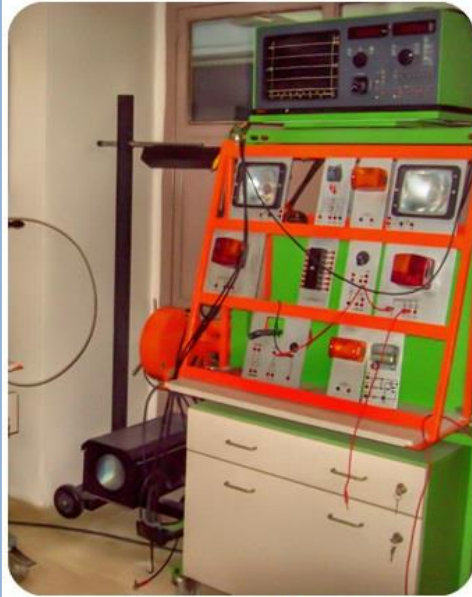
Hidrolik ve Pnömatik Laboratuvarı



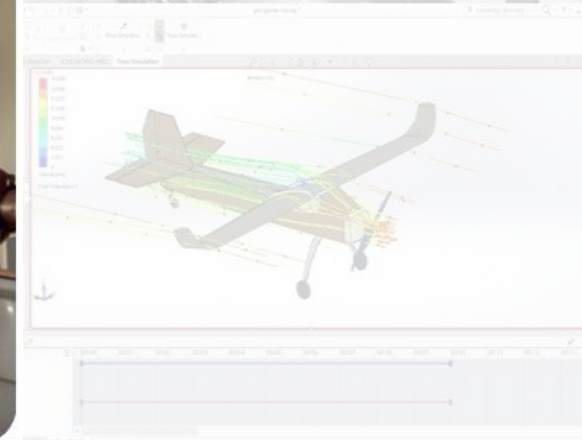
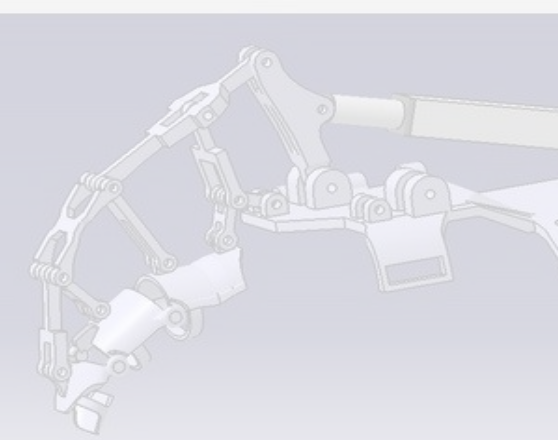
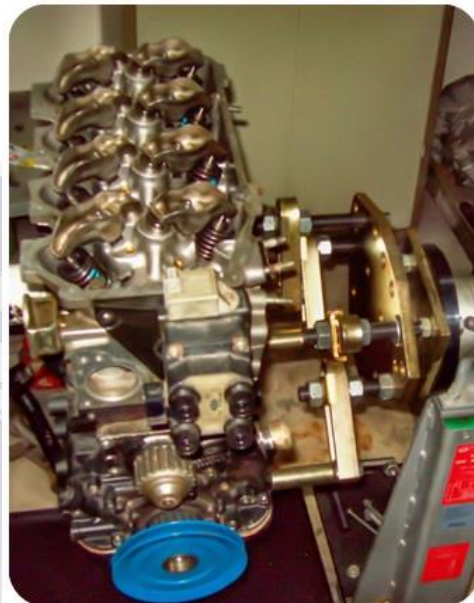
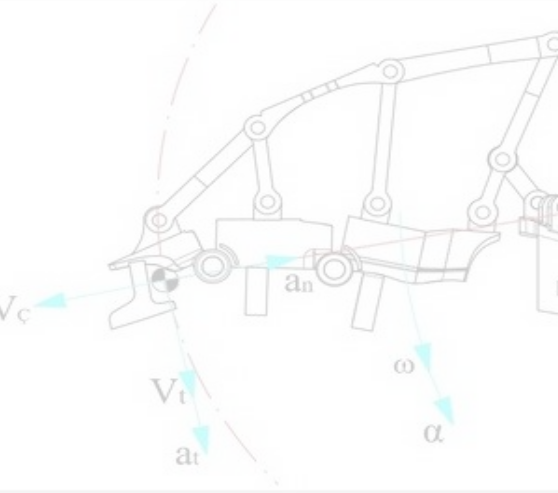
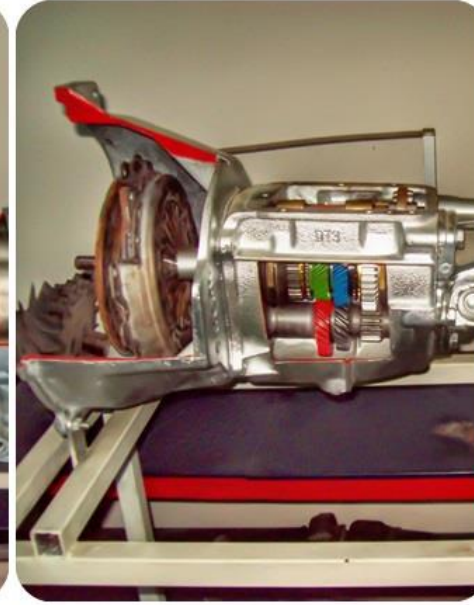
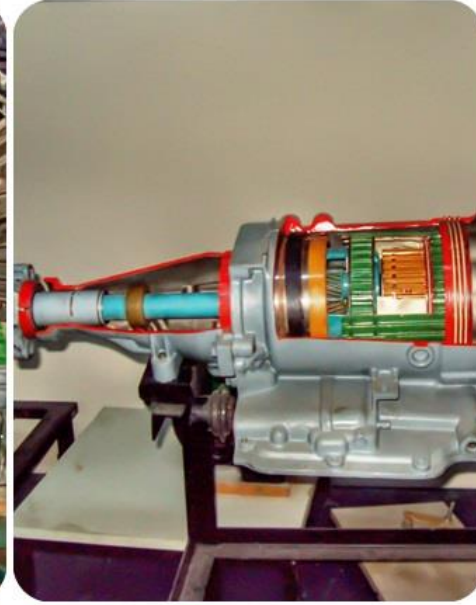
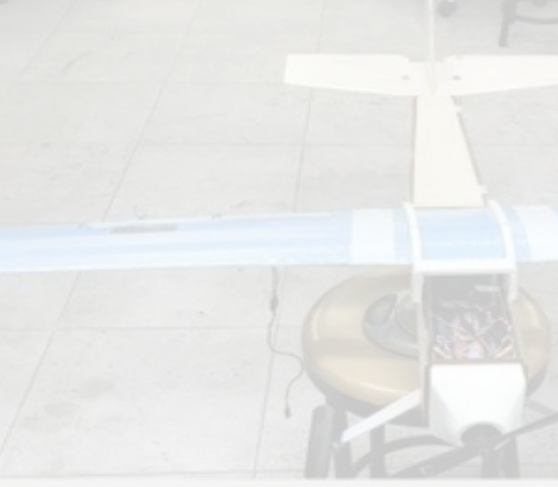
Benzin Motorları / Yakıt ve Enjeksiyon Sist. Atölyesi



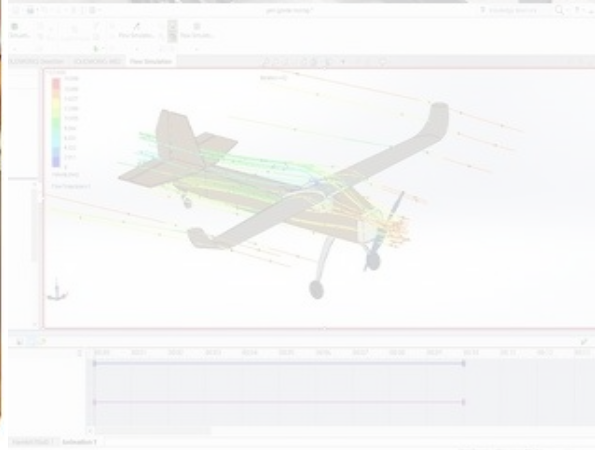
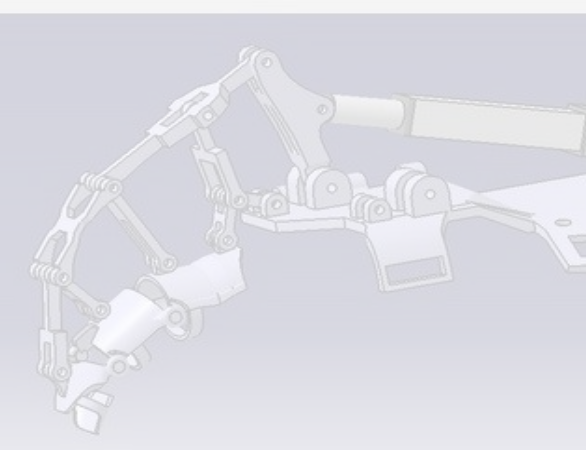
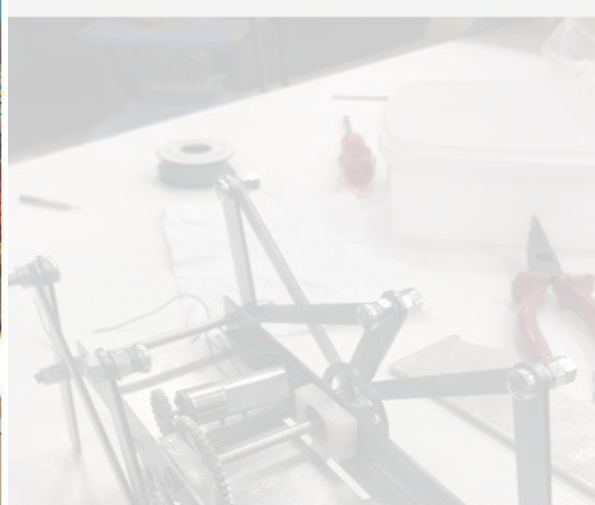
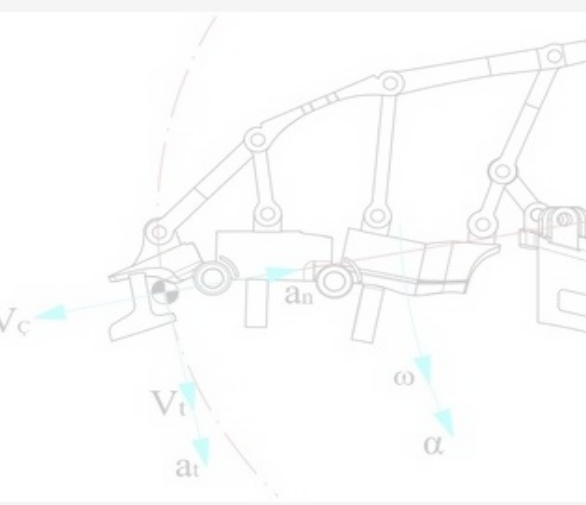
Oto Elektrik ve Elektronik/ Aktarma Org. Laboratuvarı



Motor Bakım/Yenileştirme/ Test ve Ölçme Laboratuvarı



Kalıp Tasarım Laboratuvarı



SINIF DANIŞMANLARI

Dönem	Danışman	Direkt Telefonu	RTE T3 Oda No	GÖZTEPE Oda No
2023 Girişliler	Doç. Dr. Ayhan ETYEMEZ	0 216 777 38 77	216	
2022 Girişliler	Dr. Öğr. Üyesi Selim HARTOMACIOĞLU	0 216 777 38 83	311-314	
2021 Girişliler	Doç. Dr. İlker Turgut YILMAZ	0 216 777 38 82	220	
2020 Girişliler	Doç. Dr. Ahmet FEYZİOĞLU	0 216 777 38 84	205	C210
2019 Girişliler	Dr. Öğr. Üyesi Gürcan ATAKÖK	0 216 777 38 90	304	UZEM
2018 Girişliler	Doç. Dr. İlker Turgut YILMAZ	0 216 777 38 82	220	
2017 Girişliler	Dr. Öğr. Üyesi Barkın BAKIR	0 216 777 38 64-38 91	303	C002
2016 Girişliler	Doç. Dr. Ahmet FEYZİOĞLU	0 216 777 38 84	205	C210
2015 Girişliler	Dr. Öğr. Üyesi Gürcan ATAKÖK	0 216 777 38 90	304	UZEM
2014 Girişliler	Arş. Gör. Dr. Murat ŞEN	0 216 777 38 86	228	
2013 Girişliler	Dr. Öğr. Üyesi Bilçen MUTLU MİTİL	0 216 777 38 62-38 89	343	
2012 Girişliler	Prof. Dr. Yusuf KAYNAK	0 216 777 38 71	308	E4
2011 Girişliler	Doç. Dr. İlker Turgut YILMAZ	0 216 777 38 82	220	
Mühendislik Tamamlama	Dr. Öğr. Üyesi Barkın BAKIR	0 216 777 38 64-38 91	303	C002
ÇAP/YAP	Dr. Öğr. Üyesi Bilçen MUTLU MİTİL	0 216 777 38 62-38 89	343	

RTE: Recep Tayyip Erdoğan Külliyesi T3 Binasıdır.

Danışman olan yetkili öğretim üyesi, öğrenciye alması gereken ve seçmek istediği dersler konusunda yardımcı olur ve programı tamamlaması için gerekli akademik planı oluşturmasında yol gösterir.

Danışman, ayrıca öğrenciye, üniversite politikası, kuralları, üniversitede açılmış halihazırda mevcut programları, kariyer fırsatları vb. konusunda da rehberlik eder.

MÜFREDAT

1. Dönem

No	Ders Kodu	Ders Adı	Ders Türü	T	U	Kredi	AKTS
1.	BLM1010	Temel Bilgi Teknolojisi Kullanımı	Zorunlu	1	2	3,00	3,00
2.	FZK1071	Fizik I	Zorunlu	2	2	4,00	4,00
3.	ISG1081	İş Sağlığı ve Güvenliği	Zorunlu	2	0	3,00	3,00
4.	KMY1020	Kimya	Zorunlu	2	2	4,00	4,00
5.	MAM1001	Makine Mühendisliğine Giriş	Zorunlu	2	0	2,00	2,00
6.	MAT1085	Matematik I	Zorunlu	3	2	5,00	5,00
7.	MAT1087	Lineer Cebir	Zorunlu	3	0	5,00	5,00
8.	TRD121	Türk Dili I	Zorunlu	2	0	2,00	2,00
9.	YDZx121	Yabancı Dil I	Seçmeli	2	0	2,00	2,00
Toplam				19	8	30,00	30,00

2. Dönem

No	Ders Kodu	Ders Adı	Ders Türü	T	U	Kredi	AKTS
1.	FZK1072	Fizik II	Zorunlu	2	2	4,00	4,00
2.	MAM1002	İmalat İşlemleri	Zorunlu	2	2	5,00	5,00
3.	MAM1004	Statik	Zorunlu	3	0	4,00	4,00
4.	MAM1020	Teknik Resim	Zorunlu	2	2	5,00	5,00
5.	MAT1086	Matematik II	Zorunlu	3	2	5,00	5,00
6.	MLM1010	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Zorunlu	2	0	3,00	3,00
7.	TRD122	Türk Dili II	Zorunlu	2	0	2,00	2,00
8.	YDZx122	Yabancı Dil II	Seçmeli	2	0	2,00	2,00
Toplam				18	8	30,00	30,00

3. Dönem

No	Ders Kodu	Ders Adı	Ders Türü	T	U	Kredi	AKTS
1.	MAM2001	Akışkanlar Mekaniği	Zorunlu	2	2	5,00	5,00
2.	MAM2003	Bilgisayar Destekli Meslek Resmi	Zorunlu	2	2	4,00	4,00
3.	MAM2005	Dinamik	Zorunlu	3	0	4,00	4,00
4.	MAT2085	Diferansiyel Denklemler	Zorunlu	3	0	5,00	5,00
5.	YDI2025	Teknik İngilizce	Zorunlu	3	0	4,00	4,00
6.	MAM-TSD1	Teknik Seçimlik Ders-1	Seçmeli	3	0	4,00	4,00

4. Dönem

No	Ders Kodu	Ders Adı	Ders Türü	T	U	Kredi	AKTS
1.	ELM2001	Elektrik ve Elektronik'in Temelleri	Zorunlu	2	0	3,00	3,00
2.	MAM2002	İmal Usulleri	Zorunlu	2	0	3,00	3,00
3.	MAM2004	Mukavemet	Zorunlu	3	0	4,00	4,00
4.	MAM2006	Ölçme Tekniği ve İstatistik	Zorunlu	3	0	3,00	3,00
5.	MAM2008	Termodinamik I	Zorunlu	3	0	4,00	4,00
6.	MAT2086	Sayısal Analiz	Zorunlu	3	0	5,00	5,00
7.	MAM-TSD3	Teknik Seçimlik Ders -3	Seçmeli	3	0	4,00	4,00
8.	MAM-TSD4	Teknik Seçimlik Ders -4	Seçmeli	2	2	4,00	4,00
Toplam				21	2	30,00	30,00

5. Dönem

No	Ders Kodu	Ders Adı	Ders Türü	T	U	Kredi	AKTS
1.	ISL3013	Toplam Kalite Yönetimi	Zorunlu	2	0	2,00	2,00
2.	MAM3000	Staj I	Zorunlu	0	4	4,00	4,00
3.	MAM3001	Makine Elemanları I	Zorunlu	3	0	4,00	4,00
4.	MAM3003	Isı Geçişi	Zorunlu	3	0	4,00	4,00
5.	MAM3005	Endüstriyel Hidrolik ve Pnömatik	Zorunlu	2	2	4,00	4,00
6.	MAM3007	Termodinamik II	Zorunlu	3	0	4,00	4,00
7.	MAM3009	Motorlar	Zorunlu	3	0	4,00	4,00
8.	MAM-TSD5	Teknik Seçimlik Ders -5	Seçmeli	3	0	4,00	4,00
9.	MAM-TSD6	Teknik Seçimlik Ders -6	Seçmeli	2	2	4,00	4,00
Toplam				21	8	34,00	34,00

6. Dönem

No	Ders Kodu	Ders Adı	Ders Türü	T	U	Kredi	AKTS
1.	MAM3002	Makine Elemanları II	Zorunlu	3	0	5,00	5,00
2.	MAM3004	Endüstriyel Otomatik Kontrol	Zorunlu	2	2	5,00	5,00
3.	MAM3006	Makine Dinamiği ve Mekanizma Tekniği	Zorunlu	3	0	4,00	4,00
4.	MAM3008	Bilgisayar Destekli İmalat	Zorunlu	2	2	5,00	5,00
5.	MAM-TSD7	Teknik Seçimlik Ders -7	Seçmeli	3	0	4,00	4,00
6.	MAM-TSD8	Teknik Seçimlik Ders -8	Seçmeli	2	2	4,00	4,00

7. Dönem

No	Ders Kodu	Ders Adı	Ders Türü	T	U	Kredi	AKTS
1.	ATA121	Atatürk İnkeleri ve İnkılap Tarihi I	Zorunlu	2	0	2,00	2,00
2.	MAM4000	Staj II	Zorunlu	0	4	4,00	4,00
3.	MAM4001	İş Yeri Eğitimi	Zorunlu	5	20	28,00	28,00
Toplam				7	24	34,00	34,00

8. Dönem

No	Ders Kodu	Ders Adı	Ders Türü	T	U	Kredi	AKTS
1.	ATA122	Atatürk İnkeleri ve İnkılap Tarihi II	Zorunlu	2	0	2,00	2,00
2.	HUK4044	İş Hukuku ve Etiği	Zorunlu	2	0	3,00	3,00
3.	IKT4032	Mühendislik Ekonomisi ve Uygulamaları	Zorunlu	3	0	5,00	5,00
4.	MAM4002	Bitirme Projesi	Zorunlu	0	2	4,00	4,00
5.	MAM4006	Üretim Yönetimi	Zorunlu	3	0	4,00	4,00
6.	MAM4008	Endüstriyel Otomasyon ve Robotlar	Zorunlu	3	0	4,00	4,00
7.	MAM-TS9	Teknik Seçimlik Ders -9	Seçmeli	3	0	4,00	4,00
8.	MAM-TSD10	Teknik Seçimlik Ders -10	Seçmeli	2	2	4,00	4,00
Toplam				18	4	30,00	30,00

9. Dönem

No	Ders Kodu	Ders Adı	Ders Türü	T	U	Kredi	AKTS
1.	MAM-TSD11	Teknik Seçimlik Ders -11	Seçmeli	3	0	4,00	4,00
2.	MAM-TSD12	Teknik Seçimlik Ders -12	Seçmeli	2	2	4,00	4,00
Toplam				5	2	8,00	8,00

SINAV PROGRAMLARI, SINAV SONUÇLARI, DERS PROGRAMLARI VE DERS KAYITLARI

Sınav programları, sınav sonuçları, ders programları ve ders kayıtları

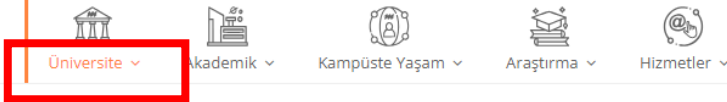
**<http://bys.marmara.edu.tr>
adresinden yapılmaktadır.**

Öğrencilerimizin sınavda cep telefonlarını kapatmaları, hesap makinesi yerine kullanmamaları gerekmektedir.



MARMARA
ÜNİVERSİTESİ
Kökü geçmiş, güçlü gelecek...

MEVZUAT



- Yönetim
- Genel
- Koordinatörlükler
- Yerleşkeler
- İdari Birimler
- Daire Başkanlıkları

Yönetim

Rektörlük
Genel Sekreterlik
İç Denetim Başkanlığı

Senato
Organizasyon Şeması

Yönetim Kurulu
Mevzuat



A) M.Ü. Eğitim-Öğretim ve Öğrenciler

Yönetmelik

- M.Ü. Önlisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği
- M.Ü. Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği
- M.Ü. Çift Diplomaya Yönelik Uluslararası Ortak Programlar Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği
- M.Ü. Yaz Okulu Yönetmeliğinin Yürürlükten Kaldırılmasına Dair Yönetmelik

Yönerge

- M.Ü. Kurumsal Belge Yönetimi Yönergesi
- M.Ü. Sınav ve Başarı Değerlendirme Yönergesi
- M.Ü. Yabancı Dil ve Türkçe Hazırlık Sınıfları Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönergesi
- M.Ü. Pedagojik Formasyon Sertifika Programı Yönergesi
- M.Ü. Atatürk Eğitim Fakültesi Güzel Sanatlar Eğitimi Bölümü Özel Yetenek Sınavları Yönergesi
- M.Ü. Eczacılık Fakültesi Eğitim-Öğretim Staj ve Mezuniyet Projesi Yönergesi
- M.Ü. Güzel Sanatlar Fakültesi Özel Yetenek Giriş Sınavları Yönergesi
- M.Ü. Tıp Fakültesi Mezuniyet Öncesi Eğitim-Öğretim ve Ölçme-Değerlendirme Yönergesi
- M.Ü. Burslar ve Yurtlar Yönergesi
- M.Ü. Mekan Tahsis Yönergesi
- M.Ü. Kantin, Kafeterya, Yemekhane ve Diğer Sosyal İşletmeler Denetim Yönergesi
- M.Ü. Bilimsel Etkinliklere Katılım Yönergesi
- M.Ü. Sürekli Eğitim Merkezi Eğitim ve Sertifika Programları Yönergesi
- M.Ü. Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu Staj Yönergesi
- M.Ü. Mühendislik Fakültesi Staj Yönergesi
- M.Ü. Sağlık Bilimleri Fakültesi Yıl İçi Uygulama ve Intern Yönergesi
- M.Ü. Diş Hekimliği Fakültesi Bitirme Projesi Yönergesi
- M.Ü. Spor Bilimleri Özel Yetenek Sınav, Seçme ve Değerlendirme Yönergesi
- M.Ü. Fen Edebiyat Fakültesi Öğrenci Staj Yönergesi
- M.Ü. Güzel Sanatlar Fakültesi Öğrenci Staj Yönergesi
- M.Ü. Önlisans ve Lisans Düzeyindeki Programlar Arasındaki Çift Anadal Programı ve Yandal Programı Yönergesi
- M.Ü. Önlisans ve Lisans Programları Yatay Geçiş Yönergesi
- M.Ü. Sağlık Bilimleri Fakültesi "Bitirme Projesi" Yürütme Ve Değerlendirme Yönergesi
- M.Ü. Uzmanlık Alan Dersleri Uygulama Yönergesi
- M.Ü. Eğitim-Öğretim Programları Uygulama Yönergesi
- M.Ü. Toplum Hizmet Uygulamaları Dersi Yönergesi
- M.Ü. Mezuniyet Belgelerine İlişkin Yönerge
- M.Ü. Tezli ve Tezsiz Yüksek Lisans Programları Arası Geçiş Yönergesi
- M.Ü. Muafiyet ve İntibak İşlemleri Yönergesi**
- M.Ü. Tıp Fakültesi İntörn Doktor Çalışma Yönergesi
- M.Ü. Etik Kurul Yönergesi
- M.Ü. Mazeret Sınav Yönergesi**
- M.Ü. Yaz Okulu Yönergesi
- M.Ü. Özel Öğrenci Yönergesi
- M.Ü. Öğrenci Kulüpleri Yönergesi
- M.Ü. Teknoloji Fakültesi İşyeri Eğitimi Yönergesi**
- M.Ü. Teknoloji Fakültesi Bitirme Projesi Yönergesi**
- M.Ü. Teknoloji Fakültesi Staj I ve II Uygulama Yönergesi**
- M.Ü. Teknoloji Fakültesi Bilimsel Mtok İntibak Programı Eğitim-Öğretim Ve Sınav Yönergesi**
- M.Ü. Öğrencilerin Yurtiçi ve Yurtdışı Bilimsel Etkinliklere Katılım Yönergesi
- M.Ü. Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu İşyeri Eğitimi Yönergesi
- M.Ü. Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Öğrenci Staj Yönergesi
- M.Ü. Bilimsel Araştırma Projeleri Uygulama Yönergesi
- M.Ü. Sosyal Bilimler Fakültesi Yerel Yönetimler İsteğe Bağlı Staj Yönergesi

<https://www.marmara.edu.tr/universite/yonetim/mevzuat>

ÇİFT ANADAL

Çift anadal programları, lisans diploması verilen tüm programlar arasında açılabilir. Çift anadal programına katılarak başarılı olan öğrencilere iki anadal için **iki ayrı diploma** verilmektedir. Öğrenciler bu sayede iki anadal programında aynı anda eğitim görmüş olurlar. Çift anadal programları farklı Birimlerdeki lisans programları arasında yürütülebildiği gibi aynı Birimdeki lisans programları arasında da yürütülebilir.

Başvuru Yeri ve Süreci:

Öğrenci ikinci anadal diploma programına, anadal diploma programının **en erken üçüncü, en geç beşinci yarıyılın** başında başvurabilir. Çift anadal başvurularını Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı yürütür.

Değerlendirme Süreci:

Başvuru sırasında **GANO en az 3,25** olması ve Ana Dal diploma Programının ilgili **sınıfında başarı sıralaması itibarı ile ilk % 20'lik dilimde bulunması** gerekir. Ana Dal diploma Programındaki GANO'su en az 3,25 olan ancak Ana Dal diploma Programının ilgili sınıfında başarı sıralaması itibarı ile en üst %20'sinde yer almayan öğrencilerden Çift Ana Dal yapılacak Programın ilgili yıldaki ÖSYS taban puanından az olmamak üzere puana sahip olanlar da Çift Ana Dal Programına başvurabilirler.

Lisans Programlarında;

Fen ve Mühendislik bilimleri temel alanlarının kendi aralarında **3,25;**

Çift anadal diploma programına başvurabilmesi için öğrencinin başvurduğu yarıyıla kadar anadal diploma programında aldığı tüm dersleri başarıyla tamamlaması gerekir. (Üst yarıyıllardan alınmış olan derslerde başarı şartı aranmaz.)

ÇİFT ANADAL

Sonuçlandırma ve Bildirim:

Başvuru kriterleri çift anadal programına uygun olan ve başvuruları Birim Yönetim Kurulu tarafından onaylanan öğrencilere programa kabul edildikleri üniversitemiz web sayfasının duyurular kısmından www.marmara.edu.tr duyurulur.

En fazla üç "çift anadal programına" başvuru yapılabilir. Başvuru formunda tercih sırası belirtilir.

Takvim: İlgili tarihler üniversitemiz [akademik takviminden](#) takip edilmelidir.

YANDAL

Yandal Programından sertifikayı ne zaman ve nereden alabilirim?

Anadal lisans programında mezuniyet hakkını kazanmayan öğrenciye yandal sertifikası verilmez. Sertifikalar, programların bağlı olduğu birimler tarafından verilir. Sertifikalarda öğrencinin anadal program adı ayrıca belirtilir. Anadal lisans programından mezuniyet hakkını elde eden öğrenci yandal programını tamamlayamasa bile anadal lisans programına ait diplomasını alabilir.

Yandal Programının Çift Anadal (ÇAP) Programı'ndan farkı nedir?

Çift Anadal (ÇAP) Programı'nda ikinci bir lisans diploması alınabilmektedir. Yandal (YAP) Programı ise; sertifika amaçlı eğitim-öğretim programıdır.

YANDAL

Yandal Programlarına (YAP) başvurabilmem için gerekli koşullar nelerdir?

Anadal programının **en erken üçüncü, en geç altıncı yarıyılının başında** olmak. Yandal programına başvurduğu yarıyla kadar kayıtlı bulunduğu programın öğretim programında yer alan tüm dersleri almış ve başarıyla tamamlamış olmak (üst yarıyıldardan alınmış olan derslerde başarı şartı aranmaz), **GANO'sunun en az 2,75 olması (üst yarıyıldardan alınmış dersler de GANO'ya dahil edilir)**, Tamamen veya kısmen yabancı dille eğitim veren bir programa başvurulması halinde, Yabancı Diller Yüksekokulu tarafından yapılan yabancı dil yeterlik sınavından 100 puan üzerinden en az 60 veya Marmara Üniversitesi Senatosu'nun eşdeğer kabul ettiği ulusal/uluslararası sınavlardan eşdeğer bir puan almış olmak. Özel yetenek sınavı ile öğrenci alan bölümlere başvurulması halinde yetenek sınavında başarılı olmak gerekir.

YATAY GEÇİŞ

Başvurular, öğrenciler tarafından ilgili Fakülte/Yüksekokul/Meslek Yüksekokullarına şahsen müracaat edilerek yapılır.

Başvuru dilekçesi, koşullar ve istenilen belgeler ilgili birimlerin web sayfasında ilan edilir.

Kurumlar Arası Yatay Geçiş

Kontenjanlar

MADDE 5 – (1) Üniversite diploma programlarına diğer yükseköğretim kurumlarının aynı düzeydeki eş değer diploma programlarından YÖK tarafından yayımlanan kontenjanlar dâhilinde yatay geçiş yapılır.

(2) Her yıl düzenli olarak ikinci, üçüncü, dördüncü ve beşinci sınıflar için, ÖSYM giriş genel kontenjanı elli ve elliden az olan diploma programlarında iki, elli bir ve yüz arası olan programlarda üç, yüz bir ve üzerinde olan diploma programlarında ise dört kurumlararası yatay geçiş kontenjanı YÖK tarafından belirlenir. Ancak birimlerin ilgili kurulları, geçişin yapılacağı diploma programının giriş yılındaki kontenjanı ile yatay geçiş kontenjanı belirlenen yarıyla kadar, programdan ilişigi kesilen veya ayrılan öğrenci sayıları ile bu yarıyıl içinde yatay geçiş yoluyla gelmiş olan öğrenci sayıları arasındaki farkı aşmayacak biçimde ilave kontenjan belirleyebilirler. İlave kontenjan belirlenmesi halinde bu kontenjanlar en geç Haziran ayının otuzuncu günü mesai saati bitimine kadar YÖK'e bildirilir. Önlisans diploma programları için ikinci yarıyıldan itibaren istenen ilave yatay geçiş kontenjanları ise ilgili kurul tarafından belirlenerek, en geç Aralık ayının otuz birinci günü mesai saati bitimine kadar YÖK'e bildirilir.

Geçişler

MADDE 6 - (1) Önlisans programları ile lisans programları arasında yatay geçiş başvurusu yapılmaz.

Kurum İçi Yatay Geçiş

Kontenjanlar

MADDE 12 – (1) Bir fakülte, yüksekokul, konservatuvar veya meslek yüksekokulunun kendi bünyesindeki veya aynı üniversite içinde yer alan diğer fakülte, yüksekokul, konservatuvar veya meslek yüksekokulunun bünyesindeki eş değer düzeyde diploma programlarına, birim yönetim kurulu tarafından belirlenen kontenjanlar dâhilinde yatay geçiş yapılabilir.

(2) Hangi dönem ve hangi diploma programları için kontenjan belirleneceği birim yönetim kurulu tarafından önerilir ve Senato kararıyla kesinleşir.

(3) Hangi dönemlerde ve hangi diploma programları için kurum içi yatay geçiş kontenjanı belirleneceği, her bir diploma programı için ikinci yarıyıldan başlamak ve beşinci yarıyıl dâhil olmak üzere, kontenjan ilan edilen her yıl için ÖSYM Kılavuzunda öngörülen öğrenci kontenjanının yıllık yüzde on beşini geçmeyecek biçimde dönemlere bölünerek birim yönetim kurullarınca önerilerek Senato kararı ile kesinleşir.

(4) Kurum içi yatay geçiş kontenjanları, ilgili diploma programının son dört yıla ait taban puanları, varsa kurum içi yatay geçiş için Senato tarafından öngörülen ilave şartlarla birlikte akademik takvimde belirtilen tarihte internet sayfasında ilan edilir.

(5) Kurum içi yatay geçişle gelen öğrencilerin daha önceki programında geçirmiş olduğu süre katkı payı/öğrenim ücreti hesaplamasına katılır.

(6) Önlisans programları ile lisans programları arasında yatay geçiş yapılamaz.

DIKEY GEÇİŞ

"Meslek Yüksekokulları ve Açıköğretim Ön Lisans Programları Mezunlarının Lisans Öğrenimine Devamları Hakkında Yönetmelik" esaslarına göre Meslek Yüksekokulları ve Açıköğretim Fakültesi önlisans programı mezunlarından lisans öğrenimine devam etmek isteyenler dikey geçişle kayıt yaptırabilmektedirler.

Meslek Yüksekokulları ve Açıköğretim Fakültesi önlisans programları son sınıf öğrencileri ve mezunlarının, örgün ve açıköğretim lisans programlarına dikey geçiş yapmaları ile ilgili sınav ve yerleştirme işlemleri **Ölçme Seçme ve Yerleştirme Merkezi (ÖSYM)** tarafından yürütülmektedir.

Adaylar, DGS Kılavuzu ile Aday Başvuru Formuna başvuru süresi içinde www.osym.gov.tr internet adresinden ulaşabilirler.

Staj Süresi ve İçeriği

MADDE 5 - (1) Teknoloji Fakültesi öğrencileri, öğrenimleri süresince 72 (yetmiş iki) iş günü staj yapmak zorundadırlar.

(2) Zorunlu staj 4. Yarıyılın sonundan itibaren başlar. Öğrenciler Staj I olarak en fazla 36 iş günü staj yapabilirler. Öğrenciler zorunlu stajları Staj II' yi 6. Yarıyıl sonunda başlayarak en çok 36 iş günü olarak yaparlar. Zorunlu stajlarının başka zaman dilimlerinde yapılması ile ilgili bölüm staj komisyonu teklifi ve yönetim kurulu kararı olmadığı takdirde yaz aylarında yapılması zorunludur.

(3) Teknoloji Fakültesi öğrencilerinin isteğe bağlı stajları en az 14 iş günü olup, en çok 36 iş günüdür. İsteğe bağlı stajlar 2. Yarıyıl tamamlandıktan sonra öğrenci mezun oluncaya kadar herhangi bir zaman diliminde yapılabilir. İsteğe bağlı staj başvurusu, kabul ve staj zamanı ilgili bölüm staj komisyonunun teklifi ve yönetim kurulu kararı ile belirlenir.

(4) Zamanında yapılamayan ve/veya reddedilen stajlar, daha üst sınıflarda veya ders alma/devam zorunluluğunun olmadığı eğitim-öğretim dönemlerinde yapılabilir.

(5) Bir haftadaki staj iş günü sayısı 5 gündür. Ancak kurumda cumartesi günleri de çalışılıyorsa belgelendirilmesi şartıyla staj gün sayısı 6 gün olarak değerlendirilir. Kurumda pazar günleri çalışılsa bile, pazar günleri ve resmi tatil günleri staj yapılamaz.

(6) Zorunlu Staj 1 ve Staj 2 ye fiilen ve kesintisiz devam zorunluluğu vardır. Mazereti nedeni ile de olsa devam edilemeyen staj günleri, toplam staj gününden düşülür.

(7) Yaz okulundan ders alan öğrenciler, en az 18 (onsekiz) iş günü staj yapabilecek durumda olmaları ve bu hususu belgelemeleri şartıyla, bölüm staj komisyonuna başvurabilirler. Başvurularının bölüm staj komisyonu tarafından kabul edilmesi halinde stajlarını yapabilirler.

(8) Her bölüm, kendi staj içeriğini belirler ve öğrencilerine ilan eder.

İŞYERİ EĞİTİMİ

Süre

MADDE 5 – (4) Öğrenciler, işyeri eğitimini dördüncü sınıfın güz veya bahar yarıyılında gerçekleştirir. Bir hafta **beş işgünü** ve bir işgünü sekiz saat olarak değerlendirilir.

İşyeri eğitimi süresince uyulması gereken kurallar

MADDE 9 – (6) Öğrenciler işyeri eğitimine bu eğitim süresinin **yüzde sekseni oranında devam etmek** ve işyerinin mesai saatlerine uymak zorundadırlar.

İşyeri eğitimi yapan öğrencilerin hakları

MADDE 8 – (6) 5510 sayılı Sosyal Sigortalar ve Genel Sağlık Sigortası Kanununun 5 inci maddesinin (b) bendi gereğince zorunlu işyeri eğitimine tabi tüm öğrencilere "**İş Kazası ve Meslek Hastalığı Sigortası**" yapılır. **Sigorta primleri üniversite tarafından ödenir.** Bunlardan bakmakla yükümlü olunan kişi durumunda olmayanlar hakkında ayrıca **genel sağlık sigortası hükümleri uygulanır.**

Erasmus Programı

- Erasmus Koordinatörlüğü

<https://uluslararasi.marmara.edu.tr/>

Bölüm Koordinatörü

Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Feyzioğlu



2020-2021 Erasmus+ Öğrenci Öğrenim Hareketliliği

Güz veya Güz + Bahar dönemi için seçilen öğrencilerimiz; 15.10.2021 tarihine kadar, Bahar dönemi için seçilen öğrencilerimiz ise 31.01.2022 tarihine kadar hareketlilik öncesi belgelerini ofisimize iletmek zorundadırlar.

Dil barajını geçen öğrenciler için başarı puanları aşağıdaki şekilde hesaplanmıştır;

Gano: %50 + Dil Puanı: %50 - Daha önce yararlanma: -10 puan

(Mevcut okuduğu öğrenim kademesinde öğrenim-staj ayırımı yapmaksızın daha önce Erasmus+'dan yararlanmış öğrencilerin genel başarı puanlarından 10'ar puan azaltma uygulanmaktadır.)

Erasmus+ Öğrenci Öğrenim Hareketliliği

•Erasmus+ Programı neler kazandırır?

Erasmus Programı size yurt dışı deneyimi, çok kültürlü ortamda ders işleme, değişik kültürleri tanıma, Türk kültürünü tanıtmaya, yeni arkadaşlar edinme, farklı bir okulda öğrenci olabilme ve farklı bir sistem görebilme olanakları kazandırır.

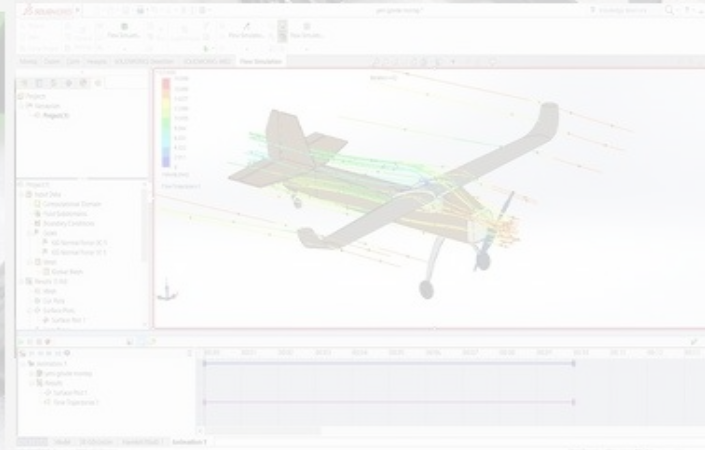
•Erasmus+ Programı çerçevesinde yurt dışında ne kadar kalabilirim?

Erasmus öğrenim hareketliliği **en az 3 ay en fazla 12 ay** olabilir. Değişim süresini bölüm/fakültenin Erasmus İkili Anlaşması belirler. 3 aydan daha kısa süren hareketlilik faaliyetleri Erasmus kapsamına girmez ve hibelenemez.

•Avrupa'daki istediğim herhangi bir üniversiteye Erasmus+ öğrencisi olarak gidebilir miyim?

Hayır, Bölümünüz/Yüksek Okulunuz/Enstitünüzün sizin devam ettiğiniz programla ya da bölüm ile ilgili İkili Anlaşması (Bilateral Agreement) olması gerekir. Aşağıdaki bağlantıda bölümünüzle ilgili anlaşma olup olmadığını varsa hangi ülke/üniversiteyle olduğunu öğrenebilirsiniz:

<https://uluslararasi.marmara.edu.tr/ikili-anlasmalar/ikili-anlasma-listesi/>



Geçerliliği olan Anlaşmalar

2019-2020 Eğitim Öğretim Yılında Sona Erecek Anlaşmalar
Yeni dönemde Erasmus+ olarak yenilenmemiş anlaşmalar

Sıra No	İkili Anlaşma Yapılan Yüksek Öğretim Kurumu	Yıl	Üniversite ID Kodu	İkili Anlaşma Yapılan Bölüm	Bölüm Kodu	Ülke	Öğrenci	
							Sayı*	Ay*
TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ								
1	TECHNICAL UNIVERSITY OF GABROVA	2014-2021	BG GABROVD01	MAKİNE MÜH.	6.1	BULGARİSTAN	2(L, 2YL)	40
2	HEU LINDEN UNIVERSITY SCHOOL OF TEXTILES AND DESIGN	2014-2021	DE HEULING02	TEKSTİL MÜH.	0723	ALMANYA	3L	15
3	TECHNICAL UNIVERSITY OF SOFIA Faculty of Mechanical Engineering	2014-2021	BG SOFIA 16	MAKİNE MÜH.	7	BULGARİSTAN	2(L, 2YL)	40
4	TECHNICAL UNIVERSITY OF LIBEREC	2014-2021	CZ LIBEREC01	TEKSTİL MÜH.	723	ÇEK CUM.	3(L,YL,D)	15
5	UNIVERSITY OF IOANNINA	2015-2021	GR IOANNINO1	MET. VE MALZ. MÜH.	07	YUNANİSTAN	2(L,YL,D)	12
6	UNIVERSITY POLITEHNICA OF BUCHAREST	2015-2021	RO BUCURESI1	MET. VE MALZ. MÜH.	071	ROMANYA	3(L,YL,D)	30
7	ECOLE NATIONALE D'INGENIEURS DE LIMES (ENIL)	2015-2021	FR LIMES03	MET. VE MALZ. MÜH.	07	FRANSA	3(L,YL,D)	30
8	UNIVERSITATEA DIN ORADEA	2017-2022	RO ORADEA01	TEKSTİL MÜH.	07	ROMANYA	2L	10
9	UNIVERSITATEA 1 DECEMBRIE 1918	2017-2021	RO ALBAIU01	MEKATRONİK MÜH.	52	ROMANYA	3(L,YL,D)	15
10	KAUNAS UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	2017-2021	LI KAUNAS02	TEKSTİL MÜH.	07	LİTVANYA	2(L,YL)	10
11	UNIVERSIDAD DE OVIEDO	2018-2022	ES OVIEDO01	BİLGİSAYAR MÜH.	48	İSPANYA	4(L,YL)	20
12	LUBLIN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	2019-2021	PL LUBLIN03	BİLGİSAYAR MÜH.	06	POLONYA	2(L,YL)	10
13	ŁÓDŹ UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	2019-2021	PL LODZ02	TEKSTİL MÜH.	723	POLONYA	3YL, 3D	30
14	RHEINISCH-WESTFÄLISCHE TECHNISCHE HOCHSCHULE AACHEN	2019-2022	DE AACHEN01	TEKSTİL MÜH.	723	ALMANYA	3YL	15
15	"GEORGE ASACHI" TECHNICAL UNIVERSITY OF IASI	2019-2022	RO IASI05	TEKSTİL MÜH.	723	ROMANYA	3(L,YL,D)	15
16	UNIVERSITATEA 1 DECEMBRIE 1918	2019-2021	RO ALBAIU01	MAKİNE MÜH.	07	ROMANYA	3L	10

L = Lisans

Y.L = Yüksek Lisans

D = Doktora

D = İkinci Derece

x - ilgili bölümler sayısını belirlemediği öğrenim elemanını gösteriyor

Sıra No - ilgili kurumlar geçerli olan anlaşmalar

Sayı* = İkili anlaşmada belirtilen toplam sayı

Ay* = İkili anlaşmada belirtilen toplam süre



LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARI

Lisans üstü öğretim programları, yüksek lisans (master) ve doktora için; Fen Bilimlerine bağlı olarak yürütülen programlardır.

Yüksek Lisans yaklaşık 2 yıl, doktora çalışmaları ise 4-5 yıl sürmektedir.

Lisansüstü başvurularında puan şartları nelerdir?

Tezli yüksek lisans için; ALES puanı en az 55, Doktora (Yüksek Lisans Sonrası) Programları için; ALES puanı en az 60, Doktora (Lisans sonrası) Programları için; ALES puanı en az 80, **Fen Bilimleri Enstitüsü Türkçe Yüksek Lisans Programlarında YDS, ÜDS, KPDS'den en az 40;** Tüm programların "Yabancı Dil Eğitim" veren Yüksek Lisans Programları için YDS, ÜDS, KPDS veya MÜ Yabancı Dil Sınavından en az 60 Doktora Programları için; YDS, ÜDS, KPDS Puanı en az 55 veya Üniversitelerarası Kurulca kabul edilen sınavlarda eşdeğeri.

SÜREKLİ EĞİTİM MERKEZİ (MÜSEM)

Süreklî Eğitim Merkezi

Mesleki Gelişim Eğitim Programları

- ... Aile Danışmanlığı Sertifika Programı
- ... Etkili İletişim Eğitim Programı
- ... Eczacılar Meslek İçi Gelişim ve Eğitim Programları
- ... Toplumsal Cinsiyet Eşitliği Sertifika Programı
- ... Lomber Kadavra Eğitim Programı
- ... İşyeri Hekimlerine Yönelik Güncelleme Eğitimleri
- ... İnternette İş Kurmak Sertifika Programı
- ... Lebib Yalçın İşbirliği ile Gerçekleştirilen Eğitim Programları
- ... İş ve Sosyal Güvenlik Hukuku Sertifika Programı
- ... Bilirkişilik Temel Eğitim Programı
- ... Ceza Muhakemesinde Uzlaştırıcı Eğitim Programı
- ... İcra ve İflas Mevzuatı Kaynaklı Hesaplamalar Bilirkişilik Eğitim Programı
- ... Borçlar Mevzuatından Kaynaklı Nitelikli Hesaplamalar Bilirkişilik Eğitim Programı
- ... Hukuk Uyuşmazlıklarında Arabuluculuk Eğitim Programı
- ... Bilimsel Araştırma Nedir ve Nasıl Planlanır Eğitim Programı
- ... Yeni Nesil Öğretmen Eğitim Programı
- ... Blockchain 101 Strateji Programı
- ... Siyaset ve Diplomasi Okulu
- ... Yerel Yönetimler Eğitim Programı
- ... Beden Dili ve Etkili İletişim Eğitim Programı
- ... İş Hukukunda Uzman Arabuluculuk Eğitim Programı
- ... İletişim Koçluğu Sertifika Programı
- ... Türkçenin Yabancı Dil Olarak Eğitimi Programı
- ... Endoskopi Hemşire ve Teknisyenleri Eğitim Programı
- ... TS 13298:2015 ve Elektronik Belge - Arşiv Yönetimi Standardı Sertifika Programı
- ... Meme Hemşireliği Sertifika Programı
- ... Deney Hayvanları Uygulama ve Araştırma Merkezi Sertifika Programı
- ... Eczacılar Meslek İçi Gelişim ve Eğitim Programı (İstanbul)
- ... Eczacılar Meslek İçi Gelişim ve Eğitim Programı (Kocaeli)
- ... Eczacılar Meslek İçi Gelişim ve Eğitim Programı (Bursa)
- ... İş Güvenliği Uzmanlığı Temel Eğitim Programı
- ... Eğiticinin Eğitimi Sertifika Programı
- ... Kurumsal İletişim ve Marka Yönetimi Sertifika Programı
- ... Dijital Pazarlama ve Sosyal Medya Uzmanlığı Sertifika Programı
- ... Stratejik Finansal Liderlik (CFO) Sertifika Programı
- ... Stratejik Pazarlama Yönetimi (CMO) Sertifika Programı
- ... Micro-MBA Sertifika Programı
- ... Lojistik, Satınalma ve Tedarik Zinciri Yönetimi Sertifika Programı
- ... Dış Ticaret Uzmanlığı Sertifika Programı
- ... Perakende ve Mağaza Yönetimi Sertifika Programı
- ... Satış ve Pazarlama Uzmanlığı Sertifika Programı
- ... Etkinlik ve Organizasyon Yönetimi Sertifika Programı
- ... İnsan Kaynakları Yönetimi Sertifika Programı
- ... Proje Yönetimi Seminer Programı

Süreklî Eğitim Merkezi

Mesleki Gelişim Eğitim Programları

Aile Danışmanlığı Sertifika Programı



Endoskopi Hemşire ve Teknisyenleri Eğitim Programı



Meme Hemşireliği Sertifika Programı



Deney Hayvanları Uygulama ve Araştırma Merkezi Sertifika Programı



İş Güvenliği Uzmanlığı Temel Eğitim Programı



Eczacılar Meslek İçi Gelişim ve Eğitim Programı (İstanbul)



Eğiticinin Eğitimi Sertifika Programı



Dijital Pazarlama ve Sosyal Medya Uzmanlığı Sertifika Programı



Yabancı Dil Eğitim Programları

- ... Genel İngilizce Eğitim Programı
- ... Genel Almanca Eğitim Programı
- ... Genel Fransızca Eğitim Programı
- ... Genel Rusça Eğitim Programı
- ... Ortaöğretim Öğrencilerine Yönelik Yaz Okulu
- ... İngilizce Konuşma Programı
- ... Arapça Dil Eğitim Programları
- ... Yabancılar için Türkçe Dil Eğitim Programı (Turkish Courses for Foreigners)
- ... Yabancılar için Türkçe Dil Eğitim Programı (تورات اللغة التركية للأجانب)
- ... YDS Sınavına Hazırlık Programı
- ... Orta Öğretim İngilizce Destek Programı
- ... IELTS-TOEFL Hazırlık Programları

Spor Eğitim Programları

Sınavlara Hazırlık Programları

Genel İngilizce Eğitim Programı



Genel Almanca Eğitim Programı



Genel Fransızca Eğitim Programı



Genel Rusça Eğitim Programı



Ortaöğretim Öğrencilerine Yönelik Yaz Okulu



İngilizce Konuşma Programı



Yabancılar için Türkçe Dil Eğitim Programı (Turkish Courses for Foreigners)



YDS Sınavına Hazırlık Programı



LYS-YDS (Dil Alanı) Sınavlarına Hazırlık Programı (Yakında güncellenecek)



Orta Öğretim İngilizce Destek Programı



IELTS-TOEFL Hazırlık Eğitim Programı



Yabancılar için Türkçe Dil Eğitim Programı (تورات اللغة التركية للأجانب)

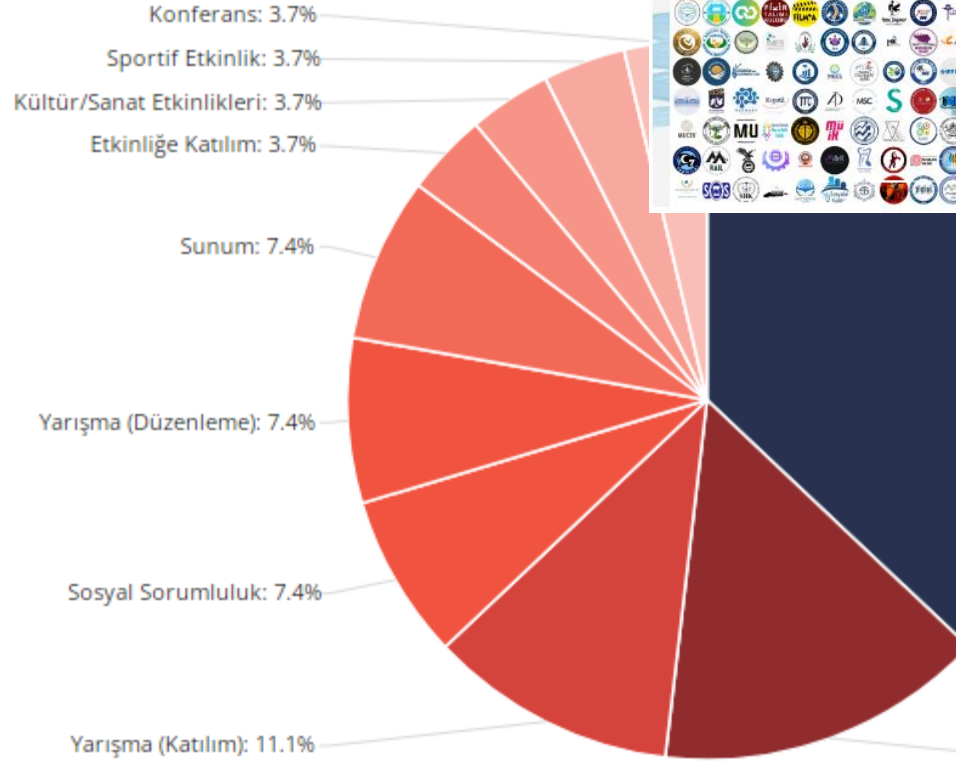


<http://musem.marmara.edu.tr/>

ÖĞRENCİ KULÜPLERİ

Fakültemiz Kulüplerinin Puanları

KULÜPLERİN ETKİNLİK TÜRÜNE GÖRE GERÇEKLEŞTİRDİĞİ ETKİNLİK İSTATİSTİKLERİ (İLK 10)



Aktif Üye Sayısı
7078

Üyelik İşlemleri İçin Tıklayınız

133
Aktif Kulüp Sayısı

Etkinlik Türü	Sayı
Eğitim	10
Söyleşi/Sohbet	4
Yarışma (Katılım)	3

 FATMA SÖMEYLE ULUOĞLU Kulüp Başkanı	Ahbab Marmara Kulübü Email: fatmasomeyleuluoglu@gmail.com Danışman Bilgisi: Danışman Arş.Gör. Semih GÖBEY Danışman Y. Arş.Gör. Dr. Banu ÇALIŞ USLU	 ENES ÖZBEK Kulüp Başkanı	Anadolü Gençlik Kulübü (AGK) Email: enesozbek29@gmail.com Danışman Bilgisi: Danışman Dr. Öğr. Üyesi Abdullah DEMİR Danışman Y. Doç.Dr. Mehmet GÜNEŞ	 UMAY SELCEN YAVUZ Kulüp Başkanı	Drama Kulübü (MDK) Email: umayyavuz@gmail.com Danışman Bilgisi: Danışman Doç.Dr. İsmail KIVAK Danışman Y. Dr. Öğr. Üyesi Adem Semal TUZUOĞLU
 HATİCE BEZZA ALKAN Kulüp Başkanı	Elektrik Elektronik Mühendisliği Kulübü (EEMK) Email: haticebezzaalkan@gmail.com Danışman Bilgisi: Danışman Dr. Öğr. Üyesi Sevil VARBAK NEŞE Danışman Y. Arş.Gör. Selçuk ALTINAY	 ÖMER AMBULUT Kulüp Başkanı	Kompozit Teknolojileri Kulübü Email: omerambulut@gmail.com Danışman Bilgisi: Danışman Dr. Öğr. Üyesi Yalçın BOZTOPRAK Danışman Y. Dr. Öğr. Üyesi İlyas KARTAL	 BEZZA İLFAK ONAT Kulüp Başkanı	Marmara İnsansız Hava Aracı (İHA Marmara) Kulübü (İHA MARMARA) Email: bezzaiflonat@gmail.com Danışman Bilgisi: Danışman Dr. Öğr. Üyesi Barış DOĞAN Danışman Y. Dr. Öğr. Üyesi Eyyup Emre ULKÜ
 AHMET EFE NALBANT Kulüp Başkanı	Marmara Trabantörler Kulübü Email: ahmetefenalbant@gmail.com Danışman Bilgisi: Danışman Doç.Dr. Ayhan ONAT Danışman Y. Doç.Dr. Erhan SANCAK	 BURAK ANE ALPODOĞAN Kulüp Başkanı	Marmara Ultrazan Kulübü Email: burakaner@gmail.com Danışman Bilgisi: Danışman Prof.Dr. Süleyman Oral Danışman Y. Doç.Dr. Uğur Şengül	 EZGİ GÜL Kulüp Başkanı	Marmarali Kampçilik Kulübü (MKK) Email: ezgiul07@gmail.com Danışman Bilgisi: Danışman Arş.Gör. Ender YILMAZ Danışman Y. Dr. Öğr. Üyesi Eyyup Emre ULKÜ
 ELİF İREM ŞİMŞEK Kulüp Başkanı	Mekatronik Mühendisliği Kulübü (MMK) Email: elifirem@gmail.com Danışman Bilgisi: Danışman Arş.Gör. Mehmet Faruk ÇELEBİ Danışman Y. Arş.Gör. Hacı ÖNER	 ÜSME EMREBAŞ Kulüp Başkanı	Teknik Elemanlar Kulübü Email: usmeemrebas@gmail.com Danışman Bilgisi: Danışman Dr. Öğr. Üyesi Abdullah DEMİR Danışman Y. Arş.Gör. Abdullah BAL	 BERFİN ÖHLÜL Kulüp Başkanı	Tekstil Mühendisliği Kulübü (MÜTEKS) Email: berfinohlul11@gmail.com Danışman Bilgisi: Danışman Doç.Dr. Metin YÜKSEK Danışman Y. Doç.Dr. Erhan SANCAK

<https://esks.marmara.edu.tr/>

<http://sks.marmara.edu.tr/>

KISMİ ZAMANLI ÖĞRENCİ

KISMİ ZAMANLI ÖĞRENCİ ÇALIŞTIRMANIN AMACI NEDİR?

Amaç öğrencilerimizin ders saati dışındaki boş zamanlarında ilgi ve yetenekleri doğrultusunda geçici işlerde çalıştırılarak, hem maddi kazanç hem de uygulama becerisi kazanmaları sağlanarak iş disiplini edinmiş üretken bireyler olarak yetişmelerine katkıda bulunmaktır.

AYLIK EN FAZLA KAÇ SAAT ÇALIŞABİLİRİM?

Çalışma süresi günlük en fazla 5 saat, haftada maksimum 15 saat ve bir ayda toplam 60 saati geçemez.

<http://sks.marmara.edu.tr/>

KISMİ ZAMANLI ÖĞRENCİ



Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı



BAŞKANLIK ▾

İDARİ ▾

HİZMETLERİMİZ ▾

ÖĞRENCİ KULÜPLERİ ▾

Kısmi Zamanlı Öğrenci ▾

GALERİ ▾

İLETİŞİM ▾

Gerekli Formlar

Anasayfa o Kısmi Zamanlı Öğrenci o **Gerekli Formlar**

Gerekli formlar aşağıda bilgilerinize sunulmuştur.

Kısmi Zamanlı Öğrenci

İş İlanları

Gerekli Formlar

Aylık Çalışma Çizelgesi

FORM 1	KISMİ ZAMANLI ÖĞRENCİ İSTEK TALEP FORMU	İNDİR
FORM 2	KISMİ ZAMANLI ÖĞRENCİ İŞ BAŞVURU FORMU	İNDİR
FORM 3	KISMİ ZAMANLI ÖĞRENCİ OLARAK ÇALIŞICAK ÖĞRENCİ LİSTESİ	İNDİR
FORM 4	KISMİ ZAMANLI ÖĞRENCİ DEVAM ÇİZELGESİ	İNDİR
FORM 5	KISMİ ZAMANLI ÖĞRENCİ AYLIK ÇALIŞMA ÇİZELGESİ	İNDİR
FORM 6	KISMİ ZAMANLI ÖĞRENCİ İŞTEN AYRILAN ÖĞRENCİ LİSTESİ	İNDİR
	KISMİ ZAMANLI ÖĞRENCİ ÇALIŞTIRMA SÜRECİ	İNDİR

<http://sks.marmara.edu.tr/>

Not: "İNDİR" linkine tıkladığınızda dosya inmiyorsa, "İNDİR" üzerine sağ tıklayıp "Bağlantıyı Farklı Kaydet" seçeneğini tıklayınız.



MARMARA
ÜNİVERSİTESİ

Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı

2018(6AY)



448.091

Veritabanı
tarama



1.102.225

Ziyaretçi
sayısı



33.129

Ödünç
sayısı



31.653 kişi

Çalışma odası
kullanımı



4.344 saat

Açık kalma
süresi



3182

Facebook
beğenisi

482.095

e-kitap



272.327

basılı kitap



82.825

e-dergi



32.381

e-tez



105

veritabanı



9 Kütüphane & 49 personel

Prof. Dr. Orhan Oğuz Kütüphanesi
Güzel Sanatlar Fakültesi Kütüphanesi
Hukuk Fakültesi Kütüphanesi
İlahiyat Fakültesi Kütüphanesi
M.Ü. Eğitim ve Araştırma Hastanesi Kütüphanesi
Nişantaşı Kampüs Kütüphanesi
Şehit Kaymakam Muhammed Safitürk Kütüphanesi
Tıp ve Sağlık Bilimleri Kütüphaneleri [Başbüyük ve Haydarpaşa Kampüsleri]



<http://kutuphane.marmara.edu.tr>

ÖĞRENCİ DİLEKÇE FORMU

Öğrenci dilekçe formunu indirmek için
<http://oidb.marmara.edu.tr>

Formu doldurabilmek için mutlaka BİLGİSAYARINIZA KAYDETMEYİZ
GEREKMEKTEDİR.

**Dilekçe bilgisayar ortamında kırmızı kutucuklar
doldurulup çıktı alınarak**

ilgili birime teslim edilmelidir. Çıktı alındıktan sonra öğrencinin
isteği kısmındaki kutucuk elle işaretlenip imza atılacaktır. Bu kısımlar
dışında elle işaretleme yapılırsa form kabul edilmeyecektir.

MARMARA ÜNİVERSİTESİ
Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı

BAŞKANLIK ÖĞRENCİ MERKEZİ PUANLA YATAY GEÇİŞ ÇAP/YAP YATAY GEÇİŞ BAŞVURU LİSANSÜSTÜ BAŞVURU İLETİŞİM

Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı

Genel Dilekçe Formu

Öğrenci dilekçe formunu indirmek için [tıklayınız](#). Formu doldurabilmek için mutlaka BİLGİSAYARINIZA KAYDETMEYİZ GEREKMEKTEDİR.

Dilekçe bilgisayar ortamında kırmızı kutucuklar doldurulup çıktı alınarak ilgili birime teslim edilmelidir. Çıktı alındıktan sonra öğrencinin isteği kısmındaki kutucuk elle işaretlenip imza atılacaktır. Bu kısımlar dışında elle işaretleme yapılırsa form kabul edilmeyecektir.

Bu sayfa Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı tarafından en son 11.02.2016 17:04:10 tarihinde güncellenmiştir.

ÖĞRENCİ DİLEKÇE FORMU STUDENT PETITION FORM



Öğrencinin İsteği / Student's Request

Lütfen aşağıdaki ilgili kutucuğu işaretleyiniz / Please tick the appropriate box below
Her bir istek için lütfen ayrı bir dilekçe doldurunuz / Please fill out a separate application form for each request

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Nota İtiraz
Objection to Grade | <input type="checkbox"/> Erasmus İşlemleri
Erasmus | <input type="checkbox"/> İlişik Kesme
Early Leave |
| <input type="checkbox"/> Mazeretli Ders Kaydı
Late Course Registration | <input type="checkbox"/> Farabi İşlemleri
Farabi | <input type="checkbox"/> Kurumlararası Yatay Geçiş
Transfer to/from Another University |
| <input type="checkbox"/> Ders Ekleme-Çıkarma
Course Add-Drop | <input type="checkbox"/> Transkript Belgesi
Transcript | <input type="checkbox"/> Kurum içi Yatay Geçiş
Transfer within University |
| <input type="checkbox"/> Öğrenci Katkı Payı
Tuition Fee | <input type="checkbox"/> Öğrenci Belgesi
Student Certificate | <input type="checkbox"/> Çift Anadal/Yandal İşlemleri
Double Major/Minor Programme |
| <input type="checkbox"/> Mazeret Sınavı
Excuse Exam | <input type="checkbox"/> Muafiyet İşlemleri
Course Exemption | <input type="checkbox"/> Kayıt Dondurma
Leave of Absence |
| <input type="checkbox"/> Diğer
Other | | <input type="checkbox"/> Yeniden Diploma Çıkarma (Duplikata)
Duplicate Diploma |

İlgili Bölüm Başkanlığı / Relevant Department
İlgili Dekanlık ya da Müdürlük / Relevant Deanery or Directorate
Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı / Department of Student Affairs
Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı ya da İlgili Birimin Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı / Department of Student Affairs or Student Affairs Office of Relevant Unit

İlgili kişinin görüşü Öğretim Üyesi/Danışman Görüşü bölümünde belirtilmelidir / Instructor's or Advisor's comment should be stated in the relevant section
Yanıtı Sonu ve Bütünlüme anahtar için mazeret, sınav yapılmamaktadır / No excuse exams for Final and Final make-up exams
Lütfen mazeretinizi gösterir belgeyi ekleyiniz / Please attach the document that indicates your excuse
Lütfen İlişik Kesme Belgesini doldurunuz / Please fill the relevant form
Kayıt için değildir / Not for the registration
Lütfen Öğrenci Dilekçe Formunu doldurunuz / Please fill the relevant form

Öğrenci Bilgileri / Student's Information

Lütfen eksiksiz doldurunuz / Please fill out completely

Öğrenci No Student Number		Fakülte/Yüksekokul/ Meslek Y.O./Enstitüsü Unit	
T.C. Kimlik No TR Identity Number		Bölüm/Program Department/Programme	
Ad Soyad First & Last Name		GANO GPA	
Cep Telefon No GSM Number		Tamamlanan Kredi Credits Completed	
E-Posta Adresi E-mail Address			

Öğrencinin Açıklaması / Student's Explanation

İsteğinizi lütfen kısa, net ve eksiksiz olarak ifade ediniz / Please make a brief and clear explanation

Ekler / Attachments

Dilekçenize ekleyeceğinizi ilgili evrakı lütfen aşağıya yazınız / Please write down the documents you would like to attach

Evrak Adı / Document Name	Sayfa Sayısı / No. of Pages
1	
2	

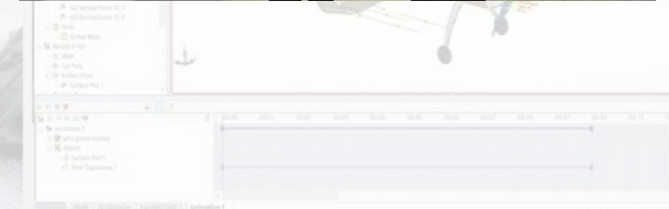
Bu dilekçe ve eklerindeki bilgilerin doğru olduğunu beyan ederim.
I certify that the information given on this application form and its attachments is accurate.

Öğrencinin İmzası
Student's Signature

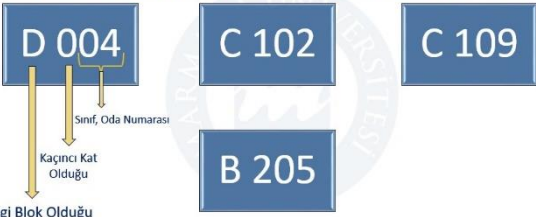
Bu bölüm öğrenci tarafından doldurulmayacaktır / This section will not be filled by the student

<input type="checkbox"/> Destekliyorum	<input type="checkbox"/> Uygun Görmüyorum	<input type="checkbox"/> Çekimserim	İlgili Yönetim Kurulu Kararı
Adı Soyadı ve İmzası			
<input type="checkbox"/> Kabul	<input type="checkbox"/> Şartlı Kabul	<input type="checkbox"/> Red	

ETKİNLİKLER



GÖZTEPE KAMPÜSÜ



Marmara Üniversitesi Teknoloji Fakültesi Makine Mühendisliği Bölüm Başkanlığı

Recep Tayyip Erdoğan Külliyesi
Aydınevler Mah. Uyanık Cad. No:6
Maltepe 34840 İSTANBUL

Telefon: +90 (216) 777 38 61 Faks
(Dakanlık): +90 (216) 777 40 01
E-posta:

makine.teknoloji@marmara.edu.tr



Teknoloji Fakültesi

Yeni Nesil Mühendislik...

Fakülte İdari Akademik Bölümler Öğrenci S.S.S. Araştırma

Makine Mühendisliği Bölümü

Anasayfa

Genel Bilgiler

- Tarihçe
- Misyon ve Vizyon
- Bölüm Tanıtımı
- Bölüm Yönetimi
- İstihdam Alanları
- Aramızdan Ayrılan Öğretim Üyelerimiz

Akademik Kadro

Lisans Programı

- Müfredat
- Ders İçerikleri
- Mühendislik Tamamlama
- Önkosullu Dersler



Bölümümüz'den Kareler

DUYURULAR & ETKİNLİKLER

- TEKNOFEST 2021 Uçan Araba Tasarım Yarışması'nda Birincilik
- İşyeri Eğitimi Başvuruları-Ders Programları-Bölüm Yeni Adresi
- Teknoloji Fakültesi Makine Mühendisliği Bölüm Tanıtım Broşürü 2021
- Marmara Üniversitesi 2020-2021 Eğitim-Öğretim Yılı Kılavuzu

