



**SİVAS
BİLİM VE TEKNOLOJİ
ÜNİVERSİTESİ**



KURULUŐ KANUNU

18 MAYIS 2018 CUMA

30425 SAYILI RESMİ GAZETE

KANUN NO. 7141

KABUL TARİHİ: 9/5/2018





YERLEŐKELERİMİZ

REKTÖRLÜK
GEÇİCİ BİNA

CÜTAM
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM
AR-GE ALANI





YERLEŐKELERİMİZ

REKTÖRLÜK / İDARİ BİNA





YERLEŐKELERİMİZ

SCÜ İLERİ TEKNOLOJİ ARAŞTIRMA VE
UYGULAMA MERKEZİ (CÜTAM)

EĞİTİM VE ARAŞTIRMA BİNASI





ÜNİVERSİTE YERLEŞKE ALANI BELİRLEME KOMİSYONU

ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI / ANKARA

MERKEZ KAMPÜS ALANI

FUAR VE KONGRE MERKEZİ ALANI



YERLEŐKELERİMİZ

DERSLİKLER VE MERKEZÎ BİRİMLER

KAPALI ALAN 38.328 m²

AÇIK ALAN 55.370 m²





YERLEŐKELERİMİZ

DERSLİKLER VE MERKEZİ BİRİMLER

1. ETAP (16.500 M²) YAPIM İŐİ BAŞLADI





YERLEŐKELERİMİZ

DERSLİKLER VE MERKEZÎ BİRİMLER

1. ETAP (16.500 M²) YAPIM İŐİ BAŞLADI





YERLEŐKELERİMİZ

DERSLİKLER VE MERKEZÎ BİRİMLER

1. ETAP (16.500 M²) YAPIM İŐİ BAŞLADI





YERLEŐKELERİMİZ

DERSLİKLER VE MERKEZÎ BİRİMLER

1. ETAP (16.500 M²) YAPIM İŐİ BAŞLADI





YERLEŐKELERİMİZ

MERKEZ KAMPÜS ALANI

455.000 m² İNŐAAT ALANI

840.000 m² AÇIK ALAN



**MERKEZ
KAMPÜS**

**DERSLİKLER
VE İDARİ BİRİMLER**



YERLEŐKELERİMİZ

MERKEZ KAMPÜS ALANI

455.000 m² İNŐAAT ALANI

840.000 m² AÇIK ALAN





YERLEŐKELERİMİZ

MERKEZ KAMPÜS ALANI

- ✓ Merkez kampüs alanı % 100'ü üniversite alanında olan, 4 parsel TOKİ tarafından Millî Emlak'a devredildi.
- ✓ Kısmen üniversite alanında olan ve civardaki TOKİ'ye ve kamuya ait parsellerin birleştirilerek Millî Emlak Genel Müdürlüğüne devredilmesi ile ilgili çalışmalar devam ediyor. (18 Uygulaması)





PERSONEL



PERSONEL

KADRO / İHDAS KULLANIM TABLOSU

AKADEMİK	İHDAS EDİLEN	ATANAN/SÜREÇ DEVAM EDEN
AKADEMİK	300	58+2 (Yabancı Uyraklu) (2020 KALAN 6+4+1:11) 6 Araştırma Görevlisi, 4 Öğretim Üyesi, 1 Öğretim Görevlisi boş
İDARİ	351	33 (2020 KALAN 11)
ŞEHİT YAKINI GAZİ	-	2
SÜREKLİ İŞÇİ	25	25
SÖZLEŞMELİ PERSONEL	6	3 Sözleşmeli Personel İlanda
TOPLAM	682	123



PERSONEL

KADRO / İHDAS KULLANIM TABLOSU

	İHDAS EDİLEN	ATANAN / SÜREÇ DEVAM EDEN
PROFESÖR	40	4+1 (GÖREVLENDİRME)
DOÇENT	45	5
DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	75	17+2 (YABANCI UYRUKLU)
ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	60	5
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	80	27
TOPLAM	300	59+2 YABANCI UYRUKLU

2020 BOŞ KADRO: 4 ÖĞRETİM ÜYESİ, 6 ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ, 1 ÖĞRETİM GÖREVLİSİ



AKADEMİK BİRİMLER / BÖLÜMLER

MÜHENDİSLİK VE
DOĞA BİLİMLERİ
FAKÜLTESİ

HAVACILIK VE
UZAY BİLİMLERİ
FAKÜLTESİ

TARIM BİLİMLERİ
VE TEKNOLOJİ
FAKÜLTESİ



LİSANSÜSTÜ
EĞİTİM
ENSTİTÜSÜ

SİVAS MESLEK
YÜKSEKOKULU

YABANCI DİLLER
YÜKSEKOKULU





AKADEMİK BİRİMLER / BÖLÜMLER

Özellikle savunma sanayisinde uzmanlaşacak bir üniversitede zaruri olan bölümler açılmıştır.

LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ	Savunma Teknolojileri ABD (Bahar 2020) Tezli Yüksek Lisans Programı (Disiplinlerarası) Doktora Programı
	Tarım Bilimleri ABD (Güz 2020) Tezli Yüksek Lisans Programı (Disiplinlerarası)
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü
	Makine Mühendisliği Bölümü
	Malzeme ve Metalurji Mühendisliği Bölümü
	Kimya Mühendisliği Bölümü
	Mühendislik Temel Bilimleri Bölümü
HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Uçak Mühendisliği Bölümü
	Uzay Mühendisliği Bölümü





AKADEMİK BİRİMLER / BÖLÜMLER

Özellikle savunma sanayisinde uzmanlaşacak bir üniversitede zaruri olan bölümler açılmıştır.

TARIM BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	Bitkisel Üretim ve Teknolojileri Bölümü
	Bitki Koruma Bölümü
SİVAS MESLEK YÜKSEKOKULU	Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri Bölümü Uçak Teknolojisi Programı
YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU	İngilizce Hazırlık Okulu Bölümü





HEDEF SAVUNMA SANAYİNDE İHTİSASLAŞMA

BU KAPSAMDA:

- ✓ Savunma Sanayinde gerekli bölümler kuruldu.
- **Nitelikli akademik personel temini başladı,**
- **Lisans ve Lisansüstü program tasarımları,**
- **Ders içerikleri,**
- **Eğitim ve araştırma altyapısı**

Sektörün sahadaki ihtiyaçları doğrultusunda Savunma Sanayi paydaşlarıyla ortaklaşa hazırlanmaya başlandı.





EĞİTİM VE ÖĞRETİM

LİSANSÜSTÜ EĞİTİM BAHAR 2020

2020 BAHAR DÖNEMİNDE ÜNİVERSİTEMİZ
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM-ÖĞRETİME BAŞLADI





EĞİTİM VE ÖĞRETİM

LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ÖĞRENCİ SAYISI

SAVUNMA TEKNOLOJİLERİ ANABİLİM DALINDA

YÜKSEK LİSANS : 57

DOKTORA : 11

TARIM BİLİMLERİ ANABİLİM DALINDA

YÜKSEK LİSANS : 10





EĞİTİM VE ÖĞRETİM

LİSANSÜSTÜ EĞİTİM GÜZ 2020

2020 BAHAR DÖNEMİNDE EĞİTİM ÖĞRETİM BAŞLADI

LİSANSÜSTÜ EĞİTİM
ENSTİTÜSÜ

Savunma Teknolojileri ABD (Bahar 2020)

Tezli Yüksek Lisans Programı (Disiplinlerarası)
Doktora Programı

Tarım Bilimleri ABD (Güz 2020)

Tezli Yüksek Lisans Programı (Disiplinlerarası)





2020 Bahar Dönemi başında
öğrencilerimiz ve akademisyenlerimizle
birlikte **Savunma Sanayisi Kuruluşları**
ziyaret edildi.





SANAYİ ZİYARETLERİ

ASELSAN ZİYARETİ





SANAYİ ZİYARETLERİ

ASELSAN ZİYARETİ





SANAYİ ZİYARETLERİ

ASELSAN ZİYARETİ





SANAYİ ZİYARETLERİ

ASELSAN ZİYARETİ





SANAYİ ZİYARETLERİ

ROKETSAN ZİYARETİ





SANAYİ ZİYARETLERİ

ODTÜ MEMS ZİYARETİ





SANAYİ ZİYARETLERİ

TÜBİTAK UZAY ZİYARETİ





SANAYİ ZİYARETLERİ

TÜBİTAK UZAY ZİYARETİ





SANAYİ ZİYARETLERİ

TÜRK HAVACILIK ZİYARETİ





SANAYİ ZİYARETLERİ

TÜRK SİLAHLI KUVVETLERİNİ GÜÇLENDİRME VAKFI



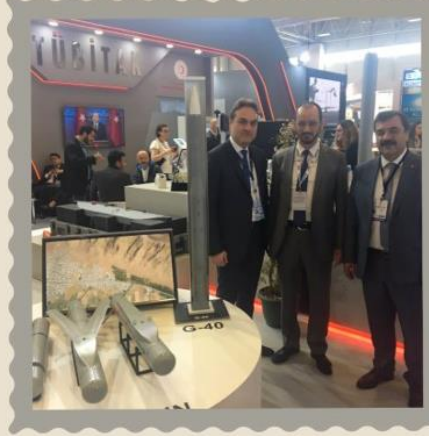


SANAYİ ZİYARETLERİ





SANAYİ ZİYARETLERİ





**Yüksek Lisans ve doktora öğrencilerimiz
Savunma Sanayi Şirketlerinde çalışan
akademik unvana sahip
Uzman Personelle Tez ve Projelerde
çalışmaya başladılar.**





■ Sümeyye Süslü DAŞKIRAN

Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri Bl. Öğretim Görevlisi
Doktora Öğrencisi



Prof. Dr. Cevdet AYKANAT

Bilkent Üniversitesi / Bilgisayar Mühendisliği

L ODTÜ Elektrik ve Elektronik Mühendisliği
YL ODTÜ Elektrik ve Elektronik Mühendisliği
DR Ohio State University Elektrik ve Bilgisayar Müh.

■ TEZ
DANIŞMANI



Doç. Dr. Erdal YILMAZ

TUSAŞ / Havacılık ve Uzay Mühendisi

L ODTÜ Havacılık ve Uzay Mühendisliği
YL ODTÜ Havacılık ve Uzay Mühendisliği
Indiana University - Havacılık ve Uzay Mühendisliği
DR ODTÜ Havacılık ve Uzay Mühendisliği

■ SANAYİ
DANIŞMANI



■ Bekir AKGÜL

Uçak Mühendisliği Bölümü Araştırma Görevlisi
Doktora Öğrencisi



Prof. Dr. Mehmet KUL

SBTÜ / Rektör

L

ODTÜ Metalurji ve Malzeme Mühendisliği

YL

ODTÜ Metalurji ve Malzeme Mühendisliği

DR

ODTÜ Metalurji ve Malzeme Mühendisliği

■ TEZ
DANIŞMANI



Dr. Yusuf Ziya KARABAY

TÜBİTAK SAGE / Metalurji ve Malzeme Müh.

L

ODTÜ Metalurji ve Malzeme Mühendisliği

YL

ODTÜ Metalurji ve Malzeme Mühendisliği

DR

ODTÜ Metalurji ve Malzeme Mühendisliği

■ SANAYİ
DANIŞMANI



■ **Yasin YILMAZ**

Uçak Mühendisliği Bölümü Araştırma Görevlisi
Doktora Öğrencisi



Prof. Dr. Ahmet YILMAZ

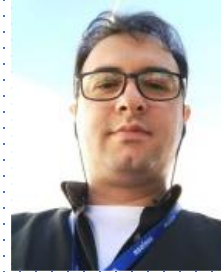
SBTÜ / Uzay Mühendisliği

L Sivas Cumhuriyet Üniversitesi Fizik Bölümü

YL Nevada University Atom ve Molekül Fiziği

DR Nevada University Metalurji Mühendisliği

■ **TEZ
DANIŞMANI**



Dr. Adem YENİSOY

ASELSAN / Fizik Mühendisi

L Orta Doğu Teknik Üniversitesi Fizik Bölümü

YL Orta Doğu Teknik Üniversitesi Fizik Bölümü

DR Atatürk Üniversitesi Fizik Bölümü

■ **SANAYİ
DANIŞMANI**



■ **İlhan DANACI**

Uçak Mühendisliği Bölümü Araştırma Görevlisi
Doktora Öğrencisi



Dr. Öğr. Üyesi Fuat ERDEN

SBTÜ / Uçak Mühendisliği

L

ODTÜ Metalurji ve Malzeme Mühendisliği

YL

ODTÜ Metalurji ve Malzeme Mühendisliği

DR

National University of Singapore
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği

■ **TEZ
DANIŞMANI**



Dr. Nursev ERDOĞAN

TUSAŞ-TAİ / Metalurji ve Malzeme Mühendisi

L

Yıldız Teknik Üniv. Metalurji ve Malzeme Müh.

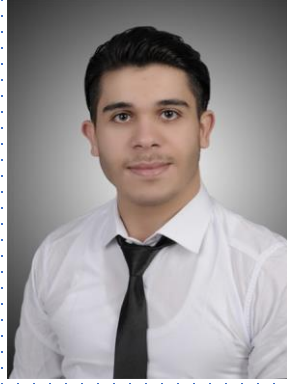
YL

Yıldız Teknik Üniv. Metalurji ve Malzeme Müh.

DR

ODTÜ Metalurji ve Malzeme Mühendisliği

■ **SANAYİ
DANIŞMANI**



■ **Nurullah ÖZKAN**

Uçak Mühendisliği Bölümü Araştırma Görevlisi
Yüksek Lisans Öğrencisi



Doç. Dr. Mustafa KAYA

AYBÜ / Havacılık ve Uzay Mühendisliği

L
YL
DR

ODTÜ Havacılık ve Uzay Mühendisliği

ODTÜ Havacılık ve Uzay Mühendisliği

ODTÜ Havacılık ve Uzay Mühendisliği

■ **TEZ
DANIŞMANI**



Dr. Hüseyin Emrah KONOKMAN

TÜBİTAK SAGE / Havacılık ve Uzay Mühendisi

L
YL
DR

ODTÜ Havacılık ve Uzay Mühendisliği

ODTÜ Havacılık ve Uzay Mühendisliği

ODTÜ Havacılık ve Uzay Mühendisliği

■ **SANAYİ
DANIŞMANI**



■ Mücahit Emin KARAGÖZ

Uçak Mühendisliği Bölümü Araştırma Görevlisi
Yüksek Lisans Öğrencisi



Dr. Onur BAŞ

TED Üniversitesi / Makine Mühendisliği

L

ODTÜ Havacılık ve Uzay Mühendisliği

YL

ODTÜ Havacılık ve Uzay Mühendisliği

DR

ODTÜ Havacılık ve Uzay Mühendisliği

■ TEZ
DANIŞMANI



Dr. Oğuz Kaan ONAY

ROKETSAN / Havacılık ve Uzay Mühendisi

L

ODTÜ Makine Mühendisliği

YL

ODTÜ Havacılık ve Uzay Mühendisliği

DR

ODTÜ Havacılık ve Uzay Mühendisliği

■ SANAYİ
DANIŞMANI



Asaf SAYIL

Uzay Mühendisliği Bölümü Araştırma Görevlisi
Yüksek Lisans Öğrencisi



Dr. Öğr. Üyesi Fuat ERDEN

SBTÜ / Uçak Mühendisliği

L

ODTÜ Metalurji ve Malzeme Mühendisliği

YL

ODTÜ Metalurji ve Malzeme Mühendisliği

DR

National University of Singapore
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği

TEZ
DANIŞMANI



Dr. Aydın TÜZÜN

TÜBİTAK SAGE / Makine Mühendisi

L

ODTÜ Makine Mühendisliği

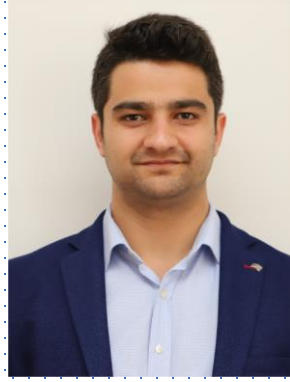
YL

ODTÜ Makine Mühendisliği

DR

ODTÜ Makine Mühendisliği

SANAYİ
DANIŞMANI



■ Gökhan KARAOBAN

Uzay Mühendisliği Bölümü Araştırma Görevlisi
Yüksek Lisans Öğrencisi



Prof. Dr. Murat EFE

Ankara Üniversitesi / Elektrik Elektronik Müh.

L Ankara Üniversitesi Elektronik Mühendisliği

YL Ankara Üniversitesi Elektronik Mühendisliği

DR University of Sussex Elektronik Mühendisliği

■ TEZ
DANIŞMANI



Dr. Murat EREN

ASELSAN / Elektrik Elektronik Mühendisi

L ODTÜ Elektrik Elektronik Mühendisliği

YL Arizona State University Elektrik Mühendisliği

DR Arizona State University Elektrik Mühendisliği

■ SANAYİ
DANIŞMANI



■ **Mehmet Nurullah ÖNEL**
Uzay Mühendisliği Bölümü Araştırma Görevlisi
Yüksek Lisans Öğrencisi



◀ **Doç. Dr. Munir ELFARRA**

Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi / Havacılık ve Uzay Mühendisliği

L ODTÜ Uçak Mühendisliği

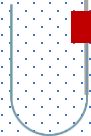
YL ODTÜ Havacılık ve Uzay Mühendisliği

DR ODTÜ Havacılık ve Uzay Mühendisliği

■ TEZ
DANIŞMANI

■ SANAYİ
DANIŞMANI

ROKETSAN





■ **Hatice AKTAŞ**
Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Araştırma Görevlisi
Doktora Öğrencisi



■ **TEZ
DANIŞMANI**



Prof. Dr. Oğuz ERGİN

TOBB ETÜ / Bilgisayar Mühendisliği

L

ODTÜ Elektrik Elektronik Mühendisliği

YL

State University Bilgisayar Bilimleri

DR

State University Bilgisayar Bilimleri



■ **SANAYİ
DANIŞMANI**



Dr. Fatih SAY

ASELSAN / Elektrik ve Elektronik Mühendisi

L

ODTÜ Elektrik Elektronik Mühendisliği

YL

ODTÜ Elektrik Elektronik Mühendisliği

DR

ODTÜ Elektrik Elektronik Mühendisliği



■ **Esra KAVALCI**

Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Araştırma Görevlisi
Yüksek Lisans Öğrencisi



Prof. Dr. M. Ali AKÇAYOL

Gazi Üniversitesi / Bilgisayar Mühendisliği

L Gazi Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği

YL Gazi Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği

DR Gazi Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği

■ **TEZ
DANIŞMANI**



Dr. Fatih SAY

ASELSAN / Elektrik ve Elektronik Mühendisi

L ODTÜ Elektrik Elektronik Mühendisliği

YL ODTÜ Elektrik Elektronik Mühendisliği

DR ODTÜ Elektrik Elektronik Mühendisliği

■ **SANAYİ
DANIŞMANI**



■ Özlem CEVİZ

Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Araştırma Görevlisi
Yüksek Lisans Öğrencisi



Doç. Dr. Sevil Şen AKAGÜNDÜZ

Hacettepe Üniversitesi / Bilgisayar Mühendisliği

L Hacettepe Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği

YL Hacettepe Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği

DR York Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği

■ TEZ
DANIŞMANI



Osman Tayfun YELİM

TAI / TUSAŞ

Bilgisayar Müh. / Elektrik Elektronik Müh.

L Marmara Üniversitesi Bilgisayar - Elektrik
Elektronik Mühendisliği

YL ODTÜ Siber Güvenlik

■ SANAYİ
DANIŞMANI



■ İremnur DURU

Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü Araştırma Görevlisi
Yüksek Lisans Öğrencisi



Prof. Dr. Şimşek DEMİR

Orta Doğu Teknik Üniversitesi / Elektrik Elektronik Mühendisliği

L ODTÜ Elektrik Elektronik Mühendisliği

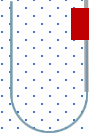
YL ODTÜ Elektrik Elektronik Mühendisliği

DR ODTÜ Elektrik Elektronik Mühendisliği

■ TEZ
DANIŞMANI

■ SANAYİ
DANIŞMANI

ROKETSAN





■ Kevser İrem CÖMERT

Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü Araştırma Görevlisi
Yüksek Lisans Öğrencisi



Dr. Öğr. Üyesi Erdem AKAGÜNDÜZ

Çankaya Üniversitesi / Elektrik Elektronik Mühendisliği

L

ODTÜ Elektrik Elektronik Mühendisliği

YL

ODTÜ Elektrik Elektronik Mühendisliği

DR

ODTÜ Elektrik Elektronik Mühendisliği

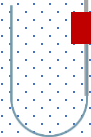


TEZ
DANIŞMANI



SANAYİ
DANIŞMANI

ASELSAN





Tuba TAŞ

Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü Araştırma Görevlisi
Yüksek Lisans Öğrencisi



TEZ
DANIŞMANI

Prof. Dr. A. Egemen YILMAZ

Ankara Üniversitesi / Elektrik Elektronik Mühendisliği

L ODTÜ Elektrik Elektronik Mühendisliği
YL ODTÜ Elektrik Elektronik Mühendisliği
DR ODTÜ Elektrik Elektronik Mühendisliği



SANAYİ
DANIŞMANI

Tolga NUMANOĞLU

ASELSAN / AĞ KATMANI SORUMLUSU

L ODTÜ Elektrik Elektronik Mühendisliği
YL University Of Rochester, Eğitim Fakültesi
DR University Of Rochester, Eğitim Fakültesi



■ Ufuk DEMİRCİOĞLU

Makine Mühendisliği Bölümü Araştırma Görevlisi
Yüksek Lisans Öğrencisi



■ TEZ
DANIŞMANI

Dr. Oğuz KAYABAŞI

Düzce Üniversitesi / Biyomedikal Mühendisliği

L Marmara Üniversitesi Talaşlı Üretim Öğretmenliği
YL Gebze Teknik Üniversitesi Tasarım ve İmalat Müh.
DR Marmara Üniversitesi Makine Mühendisliği



■ SANAYİ
DANIŞMANI

Dr. Namık KILIÇ

BMC Otomotiv AŞ / Makine Mühendisi

L Boğaziçi Üniversitesi Makine Mühendisliği
YL Boğaziçi Üniversitesi Makine Mühendisliği
DR Boğaziçi Üniversitesi Makine Mühendisliği



■ **Ümit YILMAZ**

Makine Mühendisliği Bölümü Araştırma Görevlisi
Doktora Öğrencisi



■ **TEZ
DANIŞMANI**



Dr. İhsan ÖZSOY

ASELSAN / Makine Mühendisi

L

ODTÜ Makine Mühendisliği

YL

ODTÜ Makine Mühendisliği

DR

Kara Harp Okulu Savunma Yönetimi



EĞİTİM
AR-GE
PROJE

ÜNİVERSİTE-SANAYİ
İŞ BİRLİKLERİMİZ





HEDEF:

**SAVUNMA SANAYİSİ
ALANINDA İHTİSAS
ÜNİVERSİTESİ OLMAK**

➤ Bu kapsamda,



İMZALANAN PROTOKOLLER





İMZALANAN PROTOKOLLER

SİVAS BİLİM VE TEKNOLOJİ ÜNİVERSİTESİ AKADEMİK PERSONELİNİN DESTEKLENMESİ PROJESİ PROTOKOLÜ





İMZALANAN PROTOKOLLER

- ✓ Sivas Hizmet Vakfı - Sivas Küçük ve Orta Ölçekli Sanayi Kurma ve Destekleme Vakfı ile Üniversitemiz arasında imzalanan protokol çerçevesinde üniversitemize, **Sivas'a ve ülkemize Millî Projeler kazandıracak nitelikli Akademisyenlere,**
- ✓ Ayda en az 2000 TL (**finansal destek**)





İMZALANAN PROTOKOLLER





İMZALANAN PROTOKOLLER

TÜBİTAK UZAY AR-GE EĞİTİM PROTOKOLÜ







İMZALANAN PROTOKOLLER

TÜBİTAK SAGE AR-GE EĞİTİM PROTOKOLÜ







İMZALANAN PROTOKOLLER

TÜBİTAK BİLGEM

AR-GE EĞİTİM PROTOKOLÜ





TÜBİTAK
BİLGEM





İM ZALANAN PROTOKOLLER

1

TUSAŞ-Türk Havacılık ve Uzay Sanayi AŞ
İŞ BİRLİĞİ SÖZLEŞMESİ

2

TUSAŞ-Türk Havacılık ve Uzay Sanayi AŞ
İYİ NİYET MEKTUBU



TÜRK HAVACILIK UZAY SANAYİİ





İMZALANAN PROTOKOLLER

- ✓ ASELSAN HASSAS OPTİK
İYİ NİYET ANLAŞMASI



İM ZALANAN PROTOKOLLER





İMZALANAN PROTOKOLLER

- ✓ STSO ile Üniversite-Sanayi İş Birliği Protokolü







İMZALANAN PROTOKOLLER

BAYRAKTAR AŞ

AR-GE EĞİTİM PROTOKOLÜ

(İMZA AŞAMASINDA)







İMZALANAN PROTOKOLLER

TÜBİTAK MAM

AR-GE EĞİTİM PROTOKOLÜ





İMZALANAN PROTOKOLLER





İMZALANAN PROTOKOLLER

ROKETSAN

AR-GE EĞİTİM PROTOKOLÜ

(İMZA AŞAMASINDA)



ROKETSAN ZİYARETİ

ROKETSAN

◦ N22



f y t i /sivasbtu



İMZALANAN PROTOKOLLER

ASELSAN

SAYP ANLAŞMASI

(HAZIRLIK AŞAMASINDA)







İMZALANAN PROTOKOLLER

SİVAS CUMHURİYET
ÜNİVERSİTESİ İLE

EĞİTİM İŞ BİRLİĞİ
PROTOKOLÜ







İMZALANAN PROTOKOLLER

SİVAS CUMHURİYET
ÜNİVERSİTESİ İLE

TARIM BİTKİ ISLAHI
VE İŞ BİRLİĞİ
PROTOKOLÜ







İM ZALANAN PROTOKOLLER

TARIM BİLİMLERİ VE
TEKNOLOJİ FAKÜLTEMİZ İLE
TİGEM ARASINDA

İŞ BİRLİĞİ PROTOKOLÜ





İMZALANAN PROTOKOLLER

DÜNYA MİRASI
DİVRİĞİ MENGÜCEK VAKFI
İŞ BİRLİĞİ PROTOKOLÜ





Nuri Demirağ Bizi Şaşırtıyor 2



İMZALANAN PROTOKOLLER

MANİER TOHUMCULUK İŞ BİRLİĞİ PROTOKOLÜ





İMZALANAN PROTOKOLLER

SİVAS VALİLİĞİ, TÜRKİYE
ŞEKER FABRİKALARI A.Ş. VE
ÜNİVERSİTEMİZ ARASINDA
İŞ BİRLİĞİ PROTOKOLÜ





İMZALANAN PROTOKOLLER





İMZALANAN PROTOKOLLER

SİVAS VALİLİĞİ HİMAYESİNDE
SİVAS İL MİLLİ EĞİTİM
MÜDÜRLÜĞÜ İLE
ÜNİVERSİTEMİZ ARASINDA

SOSYAL BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK
İŞ BİRLİĞİ PROTOKOLÜ





İMZALANAN PROTOKOLLER





İMZALANAN PROTOKOLLER

ANADOLU ASLANLARI
İŞ ADAMLARI DERNEĞİ
İŞ BİRLİĞİ PROTOKOLÜ





İMZALANAN PROTOKOLLER





KURUM ZİYARETLERİ





KURUM ZİYARETLERİ





KURUM ZİYARETLERİ





KURUM ZİYARETLERİ





KURUM ZİYARETLERİ

alonet





SAYIN VALİMİZ SALİH AYHAN'IN KURUMUMUZU ZİYARETİ





SAYIN VALİMİZ SALİH AYHAN'IN KURUMUMUZU ZİYARETİ





AR-GE ÜRETİM MERKEZLERİ

LABORATUVARLAR





AR-GE ÜRETİM MERKEZİ / LABORATUVARLAR

**TARIMSAL ARAŞTIRMA
LABORATUVARI**

**CÜTAM'DA ÜNİVERSİTEMİZE
AİT TARIMSAL ARAŞTIRMA
LABORATUVARI KURULDU**





AR-GE ÜRETİM MERKEZİ / LABORATUVARLAR

KİMYA-MALZEME LABORATUVARI





AR-GE ÜRETİM MERKEZİ / LABORATUVARLAR

OSB SİVAS İŞGEM'DE HIZLI KATILAŞTIRMA LABORATUVARI



AR-GE ÜRETİM MERKEZİ / LABORATUVARLAR

**CÜTAM'DA YAPAY ZEKÂ VE
ROBOTİK ARAŞTIRMALAR
LABORATUVARI**

**(PROJE BÜTÇESİ 420.000.00 TL)
SPONSOR LÜTFİ ABAY**





AR-GE ÜRETİM MERKEZİ / LABORATUVARLAR

TARIMSAL
AR-GE MERKEZİ PROJESİ

SİVAS VALİLİĞİ ORTAKLIĞI
VE ÖNDERLİĞİYLE









AR-GE ÜRETİM MERKEZİ / LABORATUVARLAR

İLERİ ALAŞIMLAR ÜRETİM MERKEZİ PROJESİ

ORAN KALKINMA AJANSI

CAZİBE MERKEZLERİ

DESTEKLEME PROGRAMI

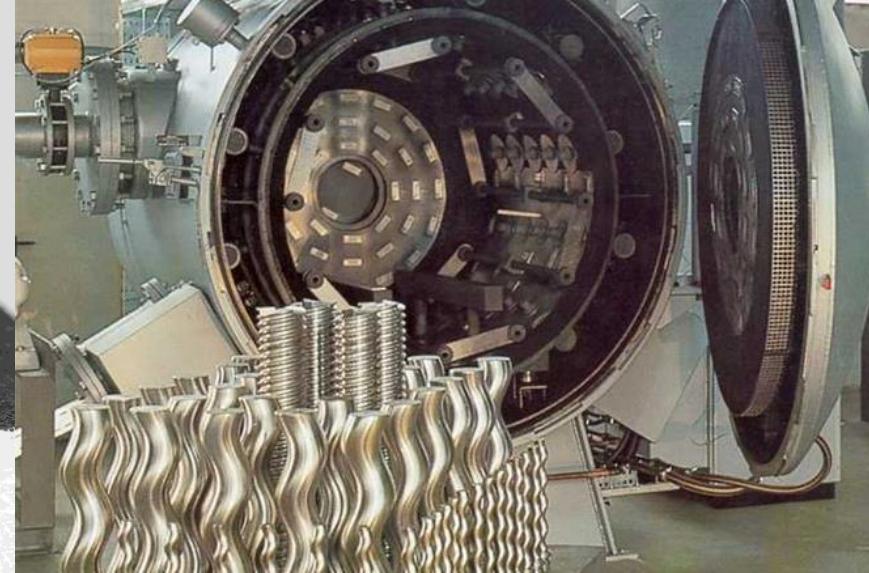
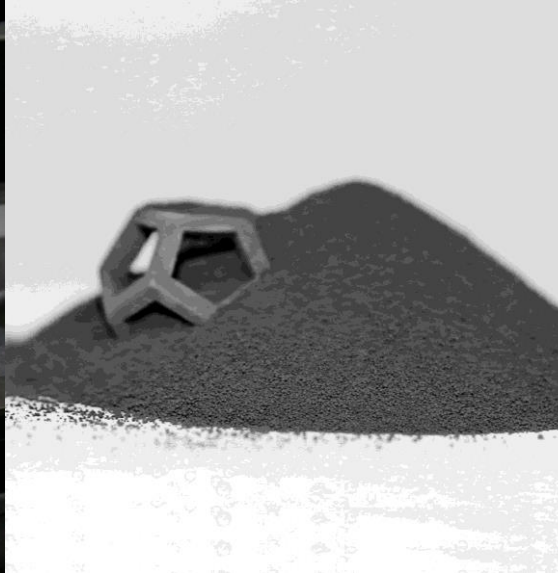
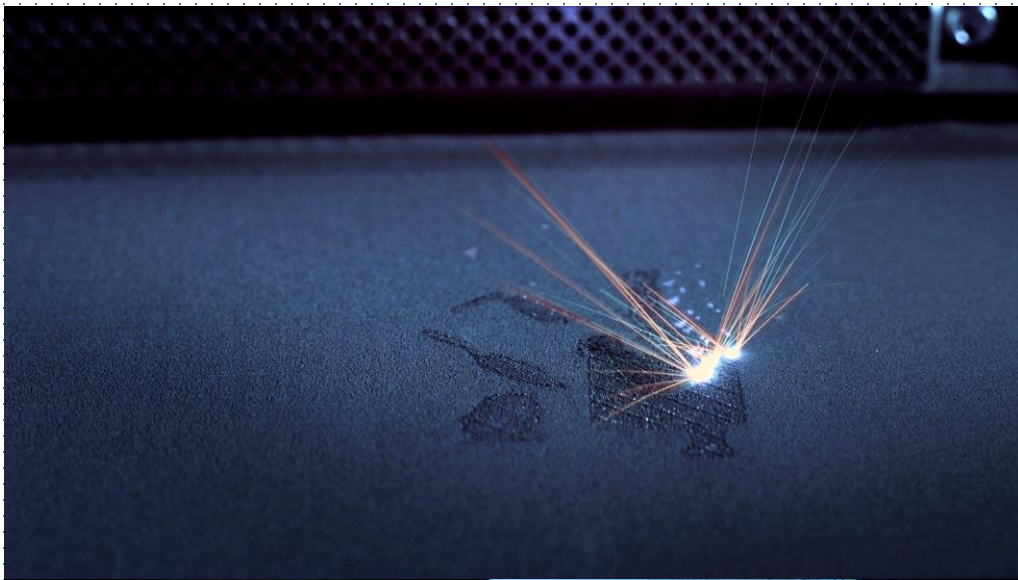
(CMDP)

SİVAS VALİLİĞİ İŞ BİRLİĞİ

VE OSB - İŞGEM İŞTİRAKIYLA

(PROJE BEDELİ : 6 MİLYON TL)







KURULACAK MERKEZLER VE LABORATUVARLAR



KURULACAK MERKEZLER VE LABORATUVARLAR

BATARYA ARAŞTIRMA MERKEZİ





KURULACAK MERKEZLER VE LABORATUVARLAR

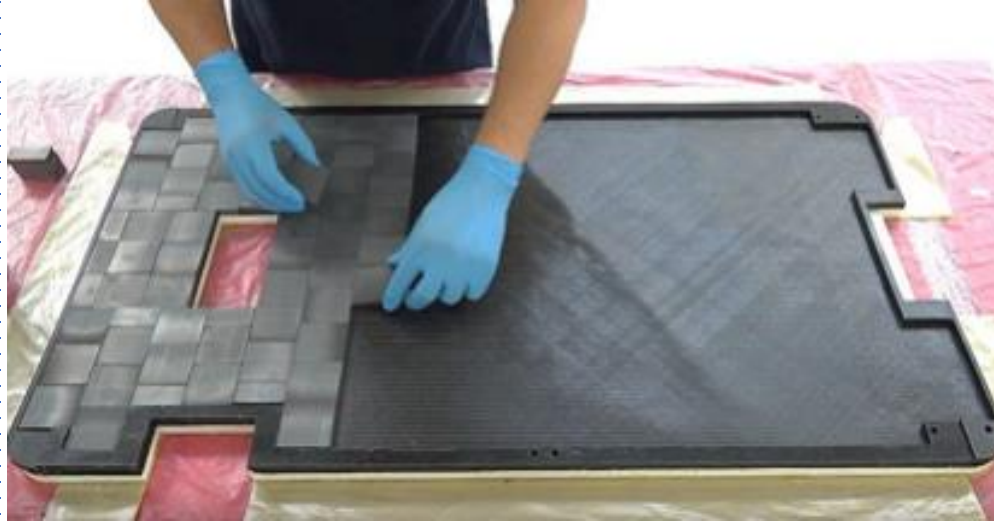
OTONOM ARAÇ ARAŞTIRMA MERKEZİ





KURULACAK MERKEZLER VE LABORATUVARLAR

ZIRH UYGULAMALARI İÇİN İLERİ SERAMİK MALZEMELERİ LABORATUVARI



Polis Kalkanı SiC Kare Modül Zırh Uygulaması



Seramik Vücut Zırhları



KURULACAK MERKEZLER VE LABORATUVARLAR

LABORATUVAR BÜNYESİNDE YAPILACAK ÇALIŞMALAR

- ✓ İleri seramik zırh sistemleri üretim süreçleri laboratuvarı kurulması
- ✓ Seramik sarf tozları ve kimyasallar
- ✓ Üretim aşama ekipmanları (değirmen, presleme cihazları ve kalıpları, düşük (1200°C) ve atmosfer kontrollü yüksek sıcaklık fırınları (2000°C))
- ✓ Mekanik testler öncesi numune hazırlama ekipmanları (kesici ve zımparalama, lepleme cihazı)
- ✓ Mekanik test cihazları (elastik modülüs ölçüm, sertlik, çekme/basma test cihazı...)





KURULACAK MERKEZLER VE LABORATUVARLAR

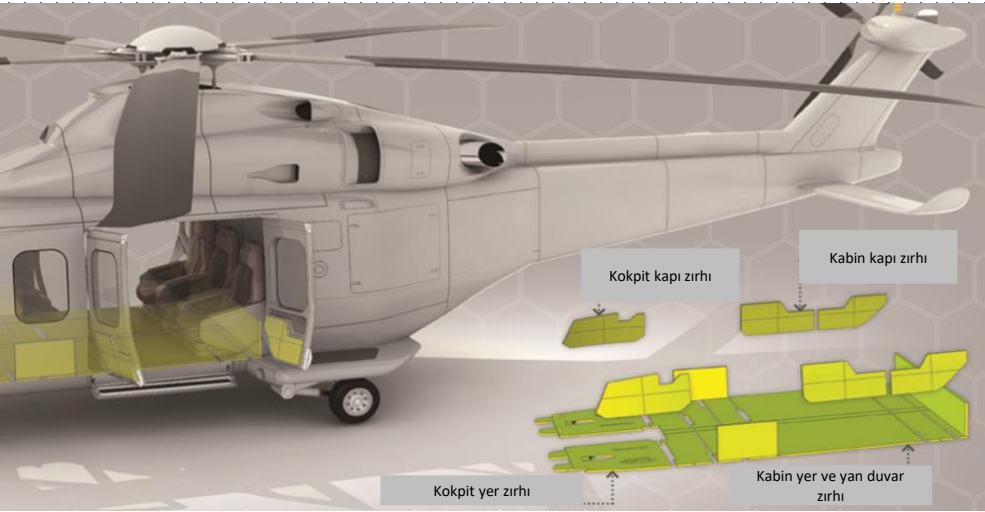
LABORATUVAR BÜNYESİNDE YAPILACAK ÇALIŞMALAR

- ✓ Düşük enerji darbe test cihazı (DWT)
- * Üretilen malzemelerin gerçek darbe koşulları altındaki davranışının belirlenmesi için balistik testlerin yapılması (Kompozisyonların ticari SiC ve B4C ile balistik davranışının kıyaslanması)
- * Statik mekanik özellikler ile dinamik özelliklerin ilişkilendirilmesinin detaylandırılması ve bilgisayar destekli simülasyonlarla (LS-Dyna vb.) desteklenmesi
- * Alternatif, düşük maliyetli üretime imkan sağlayacak katkı malzemelerinin (ya da kombinasyonlarının) araştırılıp üretilmesi ile karşılaştırılmaların yapılması

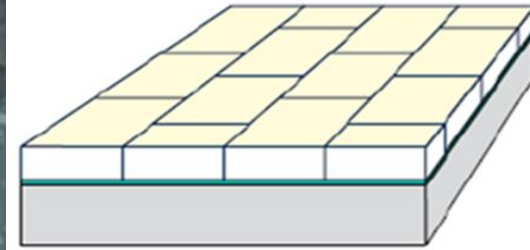




KURULACAK MERKEZLER VE LABORATUVARLAR



Piranha 5 Piyade Savaş Aracına Eklenebilir Zırh Uygulaması

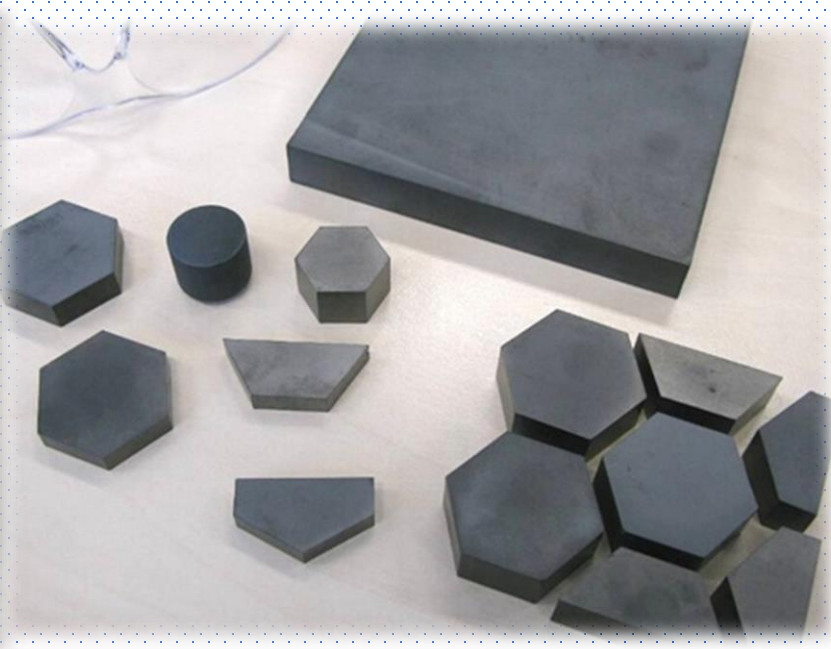


- Yonga tabakası
- Seramik
- Yapıştırıcı
- Destek levha

KOMPOZİT HAFİF ZİRH SİSTEMİNİN ANA BİLEŞENLERİ



KURULACAK MERKEZLER VE LABORATUVARLAR





KURULACAK MERKEZLER VE LABORATUVARLAR

LABORATUVAR KAPSAMINDA YAPILACAK İŞ BİRLİKLERİ

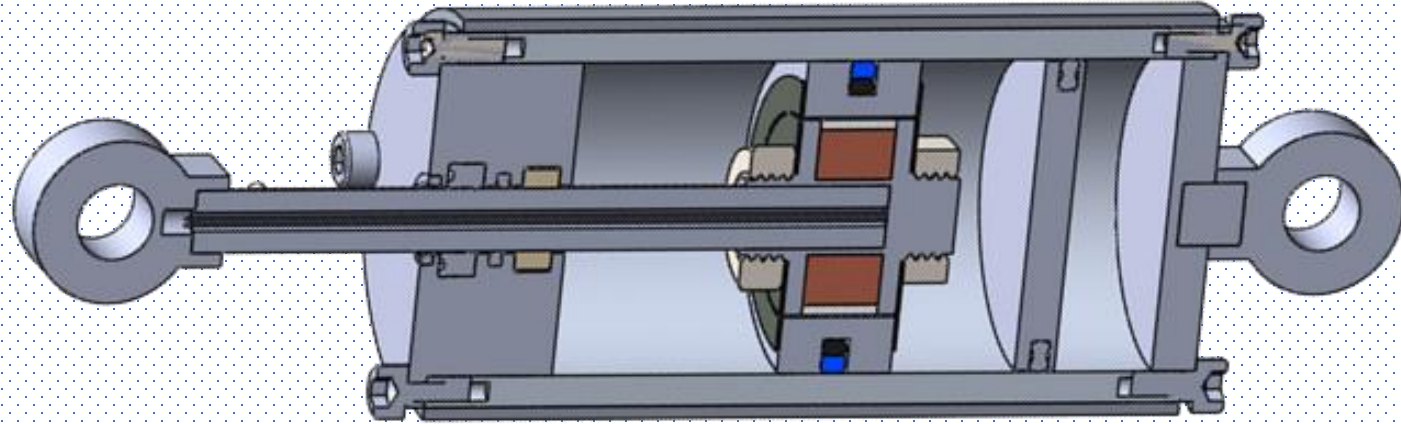
- ✓ ROKETSAN BALİSTİK KORUMA MERKEZİ (BKM)
- ✓ NÜROL TEKNOLOJİ A Ş
- ✓ FNSS SAVUNMA SİSTEMLERİ AŞ
- ✓ KATMERCİLER
- ✓ OTOKAR
- ✓ BMC
- ✓ BEST GROUP
- ✓ MAİ GROUP
- ✓ SEHA





KURULACAK MERKEZLER VE LABORATUVARLAR

SİSTEM DİNAMIĞI VE
KONTROL LABORATUVARI
MANYETİK LEVİTASYON LABORATUVARI



MR Sönümleyici Kesit görünümü





KURULACAK MERKEZLER VE LABORATUVARLAR

LABORATUVAR BÜNYESİNDE YAPILACAK ÇALIŞMALAR

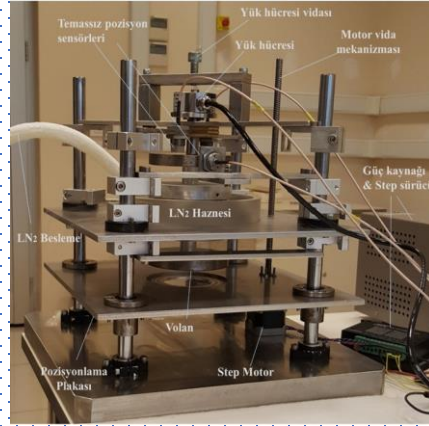
- ✓ Askeri araç süspansiyon sistemlerinin geliştirilmesi (Paletli, Tekerlekli)
- ✓ TUSAŞ Teknoloji Merkezleri, İleri Malzeme Proses ve Enerji Teknolojileri (İMPET)
- ✓ Yeni enerji üretim ve depolama sistemlerinin araştırılması
- ✓ TUSAŞ Teknoloji Merkezleri, Gelişmiş Hava Aracı Konseptleri Teknolojileri (GeHAKT)
- ✓ Süper iletken yataklı İHA fırlatma asistanı (UAV launcher)
- ✓ Kanat Titreşimlerinin PZT yamalar ile kontrolü TÜDEMSAŞ Vogon ve boji simülasyon ve dinamik analizleri
- ✓ Vogon ve boji simülasyon ve dinamik analizleri



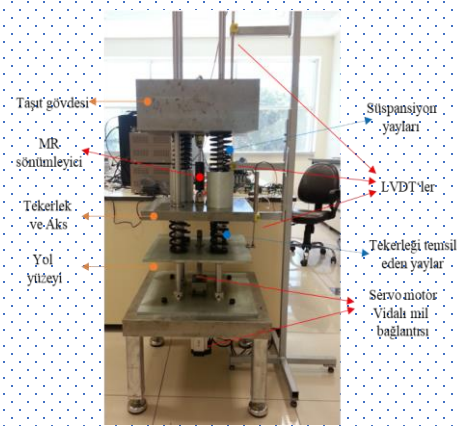


KURULACAK MERKEZLER VE LABORATUVARLAR

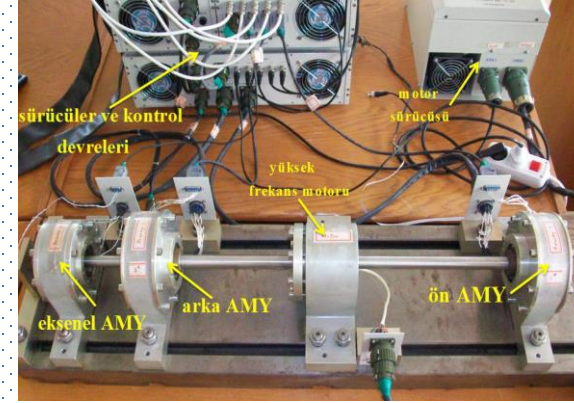
Süperiletken Yataklama Uygulamaları



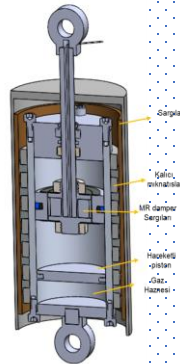
Taşıt dinamiği ve kontrol uygulamaları



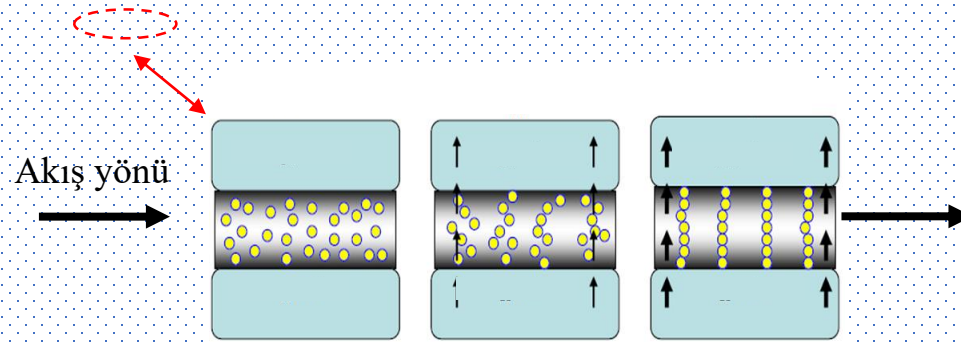
Aktif manyetik yatak kontrol uygulamaları



MR Sönümleyiciler

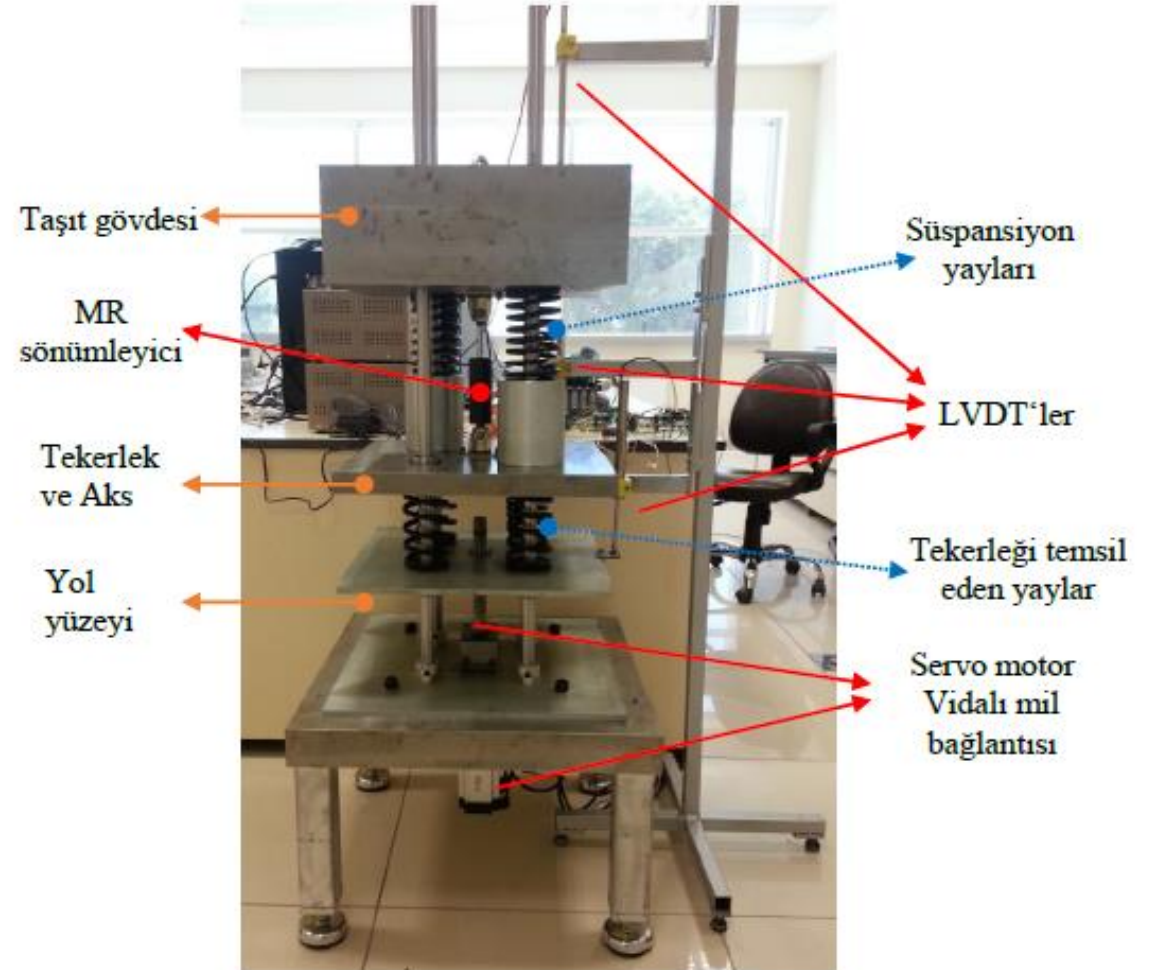
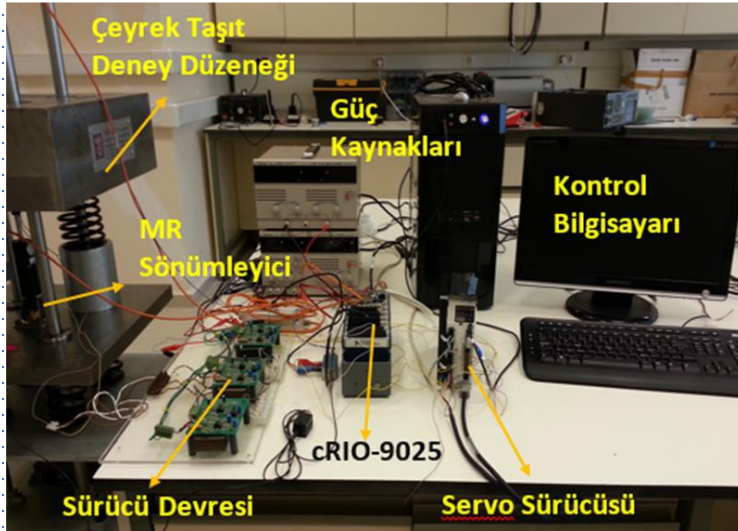
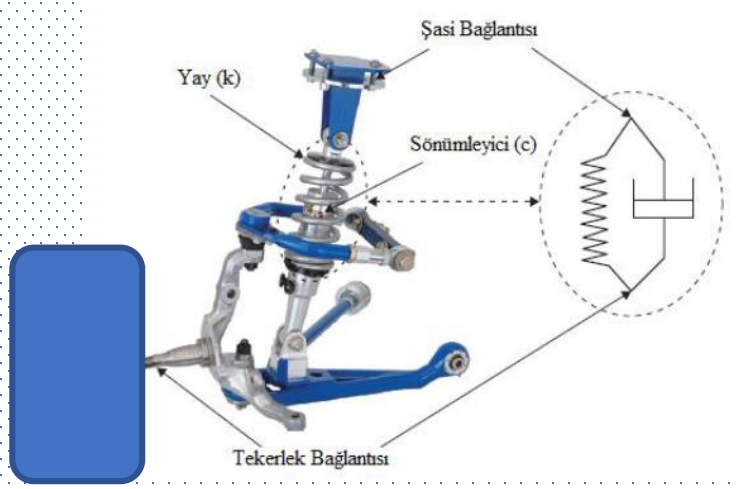


Robotik Uygulamalar





KURULACAK MERKEZLER VE LABORATUVARLAR





KURULACAK MERKEZLER VE LABORATUVARLAR

İŞ BİRLİKLERİ

- ✓ OTOKAR
- ✓ FNSS SAVUNMA SİSTEMLERİ
- ✓ KATMERCİLER SAVUNMA SANAYİ ARAÇLARI
- ✓ BMC
- ✓ TÜDEMSAŞ





KURULACAK MERKEZLER VE LABORATUVARLAR

SİVAS ENERJİ DEPOLAMA VE DÖNÜŞÜM ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ (SED²UM)



Batarya ve Süperkapasitörler



Yakıt Pilleri



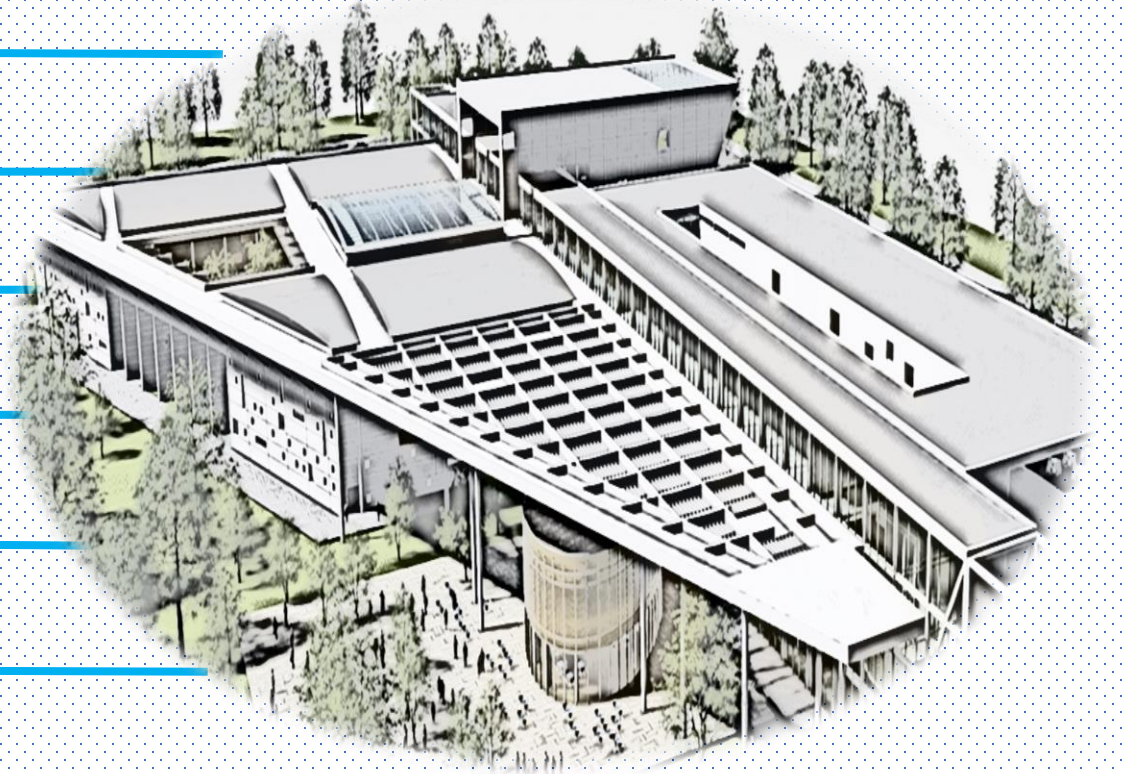
Hidrojen Depolama



Güneş Pilleri



Işık Saçan Diyotlar





SİVAS ENERJİ DEPOLAMA VE DÖNÜŞÜM ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ (SED²UM)

GELİŞMİŞ LABORATUVAR ALTYAPISI



- Kimya Laboratuvarı
- Malzeme Geliştirme Laboratuvarı
- Elektrokimyasal Karakterizasyon Laboratuvarı
- Yakıt Pili Test Laboratuvarı
- Hidrojen Depolama Test Laboratuvarı
- Optik Sistemler Karakterizasyon Laboratuvarı
- Yüzey İşlemleri Laboratuvarı

ÖĞRENCİ VE ARAŞTIRMACI DESTEĞİ



- Konuya özel yüksek lisans ve doktora tezleri
- İleri araştırma yapan araştırmacı personel

ÜNİVERSİTE-SANAYİ İŞBİRLİĞİ



- KOBİ'ler için teknoloji geliştirme desteği





KURULACAK MERKEZLER VE LABORATUVARLAR

BİTKİ BESLEME TOPRAK ANALİZ LABORATUVARI





AKADEMİSYENLERİMİZİN ÇALIŞMAKTA OLDUĞU PROJELERDEN BAZILARI

PROJE ADI	PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ
NADİR TOPRAK ESASLI SERT MANYETİK ŞERİTLERİN ÜRETİMİ	Doç. Dr. Muhammed Fatih KILIÇASLAN
HASSAS LİTOGRAFIK RETİKÜL İMALATI İÇİN CAM VEYA KUVARZ ÜZERİNE VAKUMDA KAPLANAN METAL İNCE FİMLERİN DENEYSEL OPTİMİZASYONU	Prof. Dr. Ahmet YILMAZ
ASİMETRİK SANDVIÇ YAPILARIN TİTREŞİM ANALİZİ	Doç. Dr. Mutlu Tarık ÇAKIR
AZOT-KATKILI GRAFEN İLE DESTEKLENMİŞ LİTYUMCA ZENGİN NMC/SERYUM(IV) FLORÜR KOMPOZİTLERİNİN Lİ-İYON PİLLERDE KATOT AKTİF MALZEMESİ OLARAK KULLANILMASI	Doç. Dr. Emre BİÇER
CZTS FOTOVOLTAİK HÜCRELERDE VERİME ETKİ EDEN PARAMETRELERİN İSTATİSTİKSEL YÖNTEMLERLE BELİRLENMESİ VE OPTİMİZE EDİLMESİ.	Doç. Dr. Ramazan KATIRCI
FARKLI ORANLARDA CR2O3 VE ZRO2 KATKISI İÇEREN AL2O3 ZIRH SERAMİĞİNİN MUKAVEMETİ İLE PARÇALANMA İLİŞKİSİNİN DARBE KOŞULLARINA YÖNELİK OLARAK İNCELENMESİ	Dr. Öğr. Üyesi Betül Kafkaslıoğlu YILDIZ
GRAFEN TAKVİYELİ CUCR1ZR MATRİSLİ KOMPOZİTLERİN ELEKTRİKSEL, TERMAL VE MEKANİK ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ	Prof. Dr. Mehmet KUL
GENOME-WIDE ASSOCIATION STUDIES FOR THE IDENTIFICATION OF GENOMIC REGIONS ASSOCIATED WITH ANTHRACNOSE, MORPHOTRAITS IN TURKISH WILD CHICHPEA GERMPLASM AND THE DEVELOPMENT OF F2 POPULATION AND KASP ASSAY FOR MARKER-ASSISTED BREEDING	Dr. Öğr. Ü. Muhammad Azhar NADEEM Prof. Dr. Slaven Prodanovic
ŞEKİL DEĞİŞTİREN DRONLARIN KONTROLÜ VE TASARIMI	Dr. Öğr. Üyesi Mohammad Mehdi GOMROKİ



ANADOLU ÜNİVERSİTELER GÜÇ BİRLİĞİ

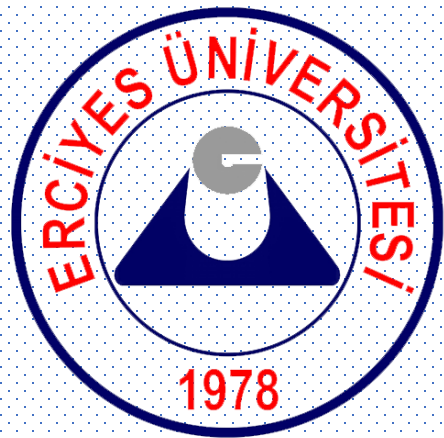
- ✓ BÖLGE ÜNİVERSİTELER GÜÇ BİRLİĞİ
SİVAS BİLİM VE TEKNOLOJİ
ÜNİVERSİTESİ KOORDİNASYONU
İLE KURULACAK.



ANADOLU ÜNİVERSİTELER GÜÇ BİRLİĞİ



SİVAS
BİLİM VE TEKNOLOJİ
ÜNİVERSİTESİ



ABDULLAH GÜL
ÜNİVERSİTESİ





ÖĞRENCİ TOPLULUKLARI

- ✓ Bilim ve Teknoloji Topluluğu
- ✓ Fikir ve Sanat Topluluğu





ÖĞRENCİ TOPLULUKLARI

FAALİYETLER

ONLİNE KONFERANS SERİSİ

- ✓ ASELSAN Genel Müdür Yardımcısı Dr. İbrahim BEKAR
- ✓ ASELSAN Genel Müdür Yardımcısı Prof. Dr. Sezai ELAGÖZ
- ✓ Girişimci İş İnsanı Lütfi ABAY
- ✓ ORSAM Başkanı Prof. Dr. Ahmet UYSAL
- ✓ Michigan Üniversitesi Prof. Dr. Mesut DURAN
- ✓ Çankırı Karatekin Üniversitesi Doç. Dr. Alparslan KUŞVURAN





ÖĞRENCİ TOPLULUKLARI

ETKİNLİKLER

- ✓ Kan Bağışı
- ✓ Masa Tenisi Turnuvası
- ✓ Sivas Gezisi
- ✓ Fide Dikim Etkinliđi
- ✓ Temiz Çevre Etkinliđi





SİVAS
BİLİM VE TEKNOLOJİ
ÜNİVERSİTESİ