



SİİRT *Bilimin Işığında*
ÜNİVERSİTESİ

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

2024 Yılı Brifing Toplantısı

28.02.2024



MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

Misyon

Öğrenci merkezli yaklaşım gözetilerek Eğitim-Öğretim ve Araştırma-Geliştirme faaliyetlerini yürütmek ve bu faaliyetler neticesinde elde edilen çıktıların toplumun yararı için kullanılmasına yardımcı olmak; öğrencilerine kaliteli eğitim-öğretim ve araştırma olanaklarını sunarak mesleki etik değerlere bağlı, çağın gereksinimlerine cevap verebilen araştırmacı ruha sahip mühendisler yetiştirmektir.

Vizyon

Mühendislik alanında ulusal ve uluslararası düzeyde eğitim-öğretim ve araştırma-geliştirme faaliyetlerini yürüterek yaşam boyu öğrenmeyi ve öğretmeyi ilke edinen bireylerin yetiştirilmesine katkıda bulunmaktadır.





BÖLÜMLERİMİZ

Aktif Olanlar

- Bilgisayar Mühendisliği
- İnşaat Mühendisliği
- Kimya Mühendisliği

Pasif Olanlar

- Elk-Elektronik Mühendisliği
- Gıda Mühendisliği
- Makine Mühendisliği



BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Akademik Kadro

- 1 Profesör
- 2 Doçent
- 6 Dr. Öğr. Üyesi
- 1 Arş. Gör.

Öğrenci Sayısı

- Bölümde 191 öğrenci aktif olarak eğitim görmektedir.

Fiziki Koşullar

- Bölüm bünyesinde yeterli sayıda ve gelişmiş özelliklere sahip laboratuvar, derslik ve çalışma ofisi bulunmaktadır.

Bölümün Öne Çıkan Özellikleri

- Bölüm bünyesinde çeşitli AR-GE çalışmalarının yanı sıra yapay zeka ve TEKNOFEST'e yönelik proje çalışmaları yürütülmekte olup 2023 Yılı Yarışmalarında Otonom Araç Kategorisinde 120 Üniversite arasından 13. sırada yer alarak iyi bir başarıya imza atmıştır.





İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Akademik Kadro

- 6 Dr. Öğr. Üyesi
- 1 Arş. Gör.

Öğrenci Sayısı

- Bölümde 52 öğrenci aktif olarak eğitim görmektedir.

Fiziki Koşullar

- Bölüm bünyesinde yeterli sayıda ve gelişmiş özelliklere sahip laboratuvar, derslik ve çalışma ofisi bulunmaktadır.

Bölümün Öne Çıkan Özellikleri

- Bölüm bünyesinde gelişmiş teknoloji ile donatılmış bir adet Yapı Denetim Laboratuvarı mevcuttur. Bölümde çeşitli AR-GE çalışmalarının yanı sıra Hidrolik, Ulaştırma ve Depreme yönelik bilimsel çalışma faaliyetleri yürütülmektedir.





KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Akademik Kadro

- 3 Profesör
- 4 Doçent
- 3 Dr. Öğr. Üyesi
- 0 Arş. Gör..!

Öğrenci Sayısı

- Bölümde 49 öğrenci aktif olarak eğitim görmektedir.

Fiziki Koşullar

- Bölüm bünyesinde yeterli sayıda ve gelişmiş özelliklere sahip laboratuvar, derslik ve çalışma ofisi bulunmaktadır.

Bölümün Öne Çıkan Özellikleri

- Bölüm bünyesinde çeşitli AR-GE çalışmalarının yanı sıra Katalizör, Hidrojen ve Yeşil Sentez'e yönelik bilimsel çalışmalar yürütülmektedir.
- Bölüm öğretim üyeleri tarafından ihtisaslaşma proje başvurusu kapsamında değerlendirme aşamasında olan «Zivzik narı katığından antibakteriyel temizlik ürünlerinin üretilmesi» ve «Fıstık atığından esans üretimi» başlıklı iki adet proje başvurusu bulunmaktadır.
- Bölüm bünyesinde ayrıca, 1.500.000 TL bütçeli dış kaynaklı «Potasyum Tetraborat Tetrahidratın ve Ultrasaf Borik Asitin Kristalizasyonla Üretiminde partikül Boyutunun Kontrolü/Kekleşme Sorununun Giderilmesi» başlıklı proje çalışması tamamlanmıştır.
- Bölümün koordinasyonunda Endüstriyel üretim yapan bir adet Temizlik Ürünleri Üretim Tesisi mevcuttur.



ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Akademik Kadro

- 1 Profesör
- 3 Doçent
- 5 Dr. Öğr. Üyesi
- 6 Arş. Gör.

Öğrenci Sayısı

- Bölümde çoğunluğu yabancı uyruklu olmak üzere 68 öğrenci aktif olarak eğitim görmektedir.

Fiziki Koşullar

- Bölüm bünyesinde yeterli sayıda ve gelişmiş özelliklere sahip laboratuvar, derslik ve çalışma ofisi bulunmaktadır.

Bölümün Öne Çıkan Özellikleri

- Bölüm bünyesinde çeşitli AR-GE çalışmalarının yanı sıra **Yakıt Pili, Enerji Depolama ve Yapay Zeka Uygulamalarına** yönelik çalışmalar yürütülmektedir.
- Bölüm öğretim üyeleri tarafından daha önce bitirilen projelerin yanı sıra halihazırda TÜBİTAK proje başvurusu kapsamında değerlendirme aşamasında olan «**İha İle Meyvelerin Olgunlaşmasının Takibi Ve Çürük Teşhisi**» başlıklı proje başvurusu bulunmaktadır.





GIDA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Akademik Kadro

- 1 Profesör
- 2 Doçent
- 1 Dr. Öğr. Üyesi
- 1 Arş. Gör.

Öğrenci Sayısı

- Bölümde çoğunluğu yabancı uyruklu olmak üzere 39 öğrenci aktif olarak eğitim görmektedir.

Fiziki Koşullar

- Bölüm bünyesinde yeterli sayıda ve gelişmiş özelliklere sahip laboratuvar, derslik ve çalışma ofisi bulunmaktadır.

Bölümün Öne Çıkan Özellikleri

- Bölüm bünyesinde çeşitli AR-GE çalışmalarının yanı sıra **Ambalajlama, Fermantasyon, Et Teknolojisi, Enzim İmmobilizasyonu ve Çikolata ve Şekerleme Teknolojisine** yönelik çalışmalar yürütülmektedir.
- Bölüm öğretim üyeleri tarafından **TÜBİTAK 1001 Projesi** kapsamında kabul edilen ve Kanser hastalığına karşı ilaç geliştirme temalı «**Kiral merkez ve heterosiklik halka içeren yeni 1,2,3-Triazol türevi bileşiklerinin sentezi, karakterizasyonu ve biyolojik aktivitelerinin in vivo/in vitro şartlarda araştırılması**» başlıklı proje çalışması bulunmaktadır.





MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Akademik Kadro

- 1 Doçent
- 6 Dr. Öğr. Üyesi
- 0 Arş. Gör..!

Öğrenci Sayısı

- Bölümde çoğunluğu yabancı uyruklu olmak üzere 14 öğrenci aktif olarak eğitim görmektedir.

Fiziki Koşullar

- Bölüm bünyesinde yeterli sayıda ve gelişmiş özelliklere sahip derslik ve çalışma ofisi bulunmaktadır.

Bölümün Öne Çıkan Özellikleri

- Bölüm bünyesinde çeşitli AR-GE çalışmalarının yanı sıra **Enerji üretimi, Yakıt Teknolojileri, Kompozit Malzeme Üretimi ve 3D uygulamalarına** yönelik çalışmalar yürütülmektedir.
- **Bölümün Prensip Hedefi:** Bölümdeki her bir öğrencinin en az bir TÜBİTAK projesi yapmış olarak mezun olmasını sağlamaktır. Bu kapsamda daha önce bitirilen projelerin yanı sıra halihazırda **TÜBİTAK'a sunulmuş ve değerlendirme aşamasında olan 5 Adet Öğrenci Projesi** bulunmaktadır.



LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARIMIZ

Yüksek Lisans Programlarımız

- Elektrik-Elektronik Mühendisliği ABD
- Bilgisayar Mühendisliği ABD
- Kimya Mühendisliği ABD
- Gıda Mühendisliği ABD
- Makine Mühendisliği ABD



Doktora Programlarımız

- Elektrik-Elektronik Mühendisliği ABD
- Kimya Mühendisliği ABD
- Bilgisayar Mühendisliği ABD
- Gıda Mühendisliği ABD



KURUM İÇİ YÜKSELMELER



Prof. Dr. MEHMET SAİT İZGİ
Kimya Mühendisliği Bölümü



Prof. Dr. Musa ATAŞ
Bilgisayar Mühendisliği Bölümü



Doç. Dr. Fatma KUNCAN
Bilgisayar Mühendisliği Bölümü



Doç. Dr. Murat AKDEMİR
Elk-Elektronik Mühendisliği Bölümü



Doç. Dr. Tülin AVCI HANSU
Kimya Mühendisliği Bölümü



Dr. Öğr. Üyesi VEYSİ KARTAL
İnşaat Mühendisliği Bölümü





PROJE KAPSAMINDA YURTDIŐINDA OLAN AKADEMİSYENLERİMİZ



Dr. Öğr. Üyesi Aliőan GÖNÜL
İngiltere



Dr. Öğr. Üyesi MUHAMMET CAMCI
Tayland



DÜNYANIN EN ETKİLİ BİLİM İNSANLARI LİSTESİNE GİRMEYİ BAŞARAN AKADEMİSYENLERİMİZ



Doç. Dr. Mustafa KAYA
Kimya Mühendisliği Bölümü



Doç. Dr. Melih KUNCAN
Elk-Elektronik Mühendisliği Bölümü





ULUSLARARASI İŞBİRLİKLERİMİZ

- Malezya Teknik Üniversitesi ile ortaklaşa Eğitim-Öğretim ve Araştırma Faaliyetlerine yönelik İşbirliği Protokolü Hazırlandı ve Halihazırda İmza Aşamasındadır. Bu üniversitenin Malezya'da toplam 36 Kampüsü bulunmaktadır.
- Hindistan'daki teknik bir üniversite ile görüşmelerimiz devam ediyor.



BÖLÜMLERİMİZİN İŞBİRLİĞİ İLE ELDE EDİLEN BAŞARILAR

- Fakültemiz öğretim üyelerinden Doç. Dr. Muhammed Raşit ATELGE ve Doç. Dr. Mustafa KAYA adlı öğretim üyelerimizin danışmanlığında ve Mühendislik Fakültesi Bölümlerinin karma öğrencilerinden oluşturulan EcoEnergy takımı, 13 Kasım 2023'te Asya Pasifik Ekonomi İşbirliği (APEC) tarafından düzenlenen YES Challenge proje yarışmasında büyük bir başarıya imza atarak Dünya Üçüncülüğü derecesi elde etmek suretiyle büyük bir başarı örneği sergilemiştir.
- YES Challenge, genç girişimcilerin sosyal ve çevresel sorunlara yenilikçi çözümler üretmeleri ve bunları hayata geçirmeleri amacıyla Dünya genelinde düzenlenen prestijli bir yarışmadır. 2023 yılında belirlenen ana tema, yemek ve palm yağı endüstrisi atıklarının yeşil enerjiye dönüştürülmesi olarak belirlenmiştir. EcoEnergy takımı Siirt Üniversitesi Mühendislik Fakültesi'nden Muhammed HASAN, Takva RESTENAVİ, Mohammad ABOISHA, Judi KURDİ ve Silham JAMOUS ile Yıldız Teknik Üniversitesi'nden Derya ÖMEROSMANOĞLU adlı öğrencilerden oluşuyor. Önerilen projede, yemekhaneden toplanan gıda atıklarını yeşil enerjiye dönüştüren benzersiz bir yöntem geliştirilerek enerji depolama malzemesi olarak kullanmış ve bu sayede yeni bir tip güneş pili tasarlanmasına zemin hazırlamıştır.



EcoEnergy takımının bu başarısı, Türkiye'deki genç beyinlerin yenilikçi ruhunu ve girişimci potansiyelini bir kez daha gözler önüne sermiştir. Bu projenin, çevre ve güneş enerjisi sektöründe önemli bir etki yaratması ve gelecekteki enerji dönüşümünü şekillendirmesi beklenmektedir. Bu tür bir projenin Siirt Üniversitesi bünyesinde gerçekleştirilmiş olması, bizler için ayrı bir gurur kaynağı olmuştur. Bu üstün başarılarından dolayı hem öğretim üyelerimizi hem de öğrencilerimizi kutluyor, başarılarının devamını diliyorum.



BÖLÜMLERİMİZİN İŞBİRLİĞİ İLE ELDE EDİLEN BAŞARILAR



Başvuru yapan 120 araç içerisinde
13. olmuştur.



SİİRT ÜNİVERSİTESİ

Bilimin Işığında



FAKÜLTEMİZİN BİLİMSEL FAALİYETLERİ

SCI Expanded, SCI , SSCI, AHCI Kapsamındaki Dergilerde Yayınlanan Makale Sayısı 2023

Sıra no	Birim Adı	2023				TOPLAM
		SCI Expanded	SCI	SSCI	AHCI	
1	Mühendislik Fakültesi	40				40

Yayınlanan Kitap Sayıları (2023)

Sıra No	Birim Adı	Uluslararası Taraflardan Yayınlanan Kitap (Ders Kitapları Hariç)	Uluslararası Taraflardan Yayınlanan Ders Kitabı	Ulusal Yayınları Taraflardan Yayınlanan Kitap (Ders Kitapları Hariç)	Ulusal Yayınları Taraflardan Yayınlanan Ders Kitabı	TOPLAM
1	Mühendislik Fakültesi	28				28





BİLİMSEL FAALİYETLER

YAYIMLANAN BİLDİRİ SAYILARI 2023 Yılı

Sıra No	Birim Adı	Uluslararası Poster Bildiri	Uluslararası Sözlü Bildiri	Ulusal Poster	Ulusal Sözlü Bildiri	TOPLAM
1	Mühendislik Fakültesi		63		2	65

Birim Adı	Toplam Atıf Sayısı
Mühendislik Fakültesi	1864

Üniversitemiz BAP Birimi Tarafından 2023 Yılında Desteklenen Bilimsel Araştırma Projeleri

Proje No	Proje Türü	Proje Adı	Yürütücü	Destek Miktarı	Toplam Harcama	Kalan Bütçe	Başlama Tarihi	Bitiş Tarihi
2023-SİÜFEB-008	Yüksek lisans	Fıstık Yaprağı Ekstrağından Demir Oksit Yeşil Sentezi Ve Sodyum Borhidrürün Hidrolizinde Katalizör Destek Malzemesi Olarak Kullanılmasının araştırılması	Halil DEMİR	14984	11208	3776	24-03-2023	23-03-2024

İDARİ PERSONEL DURUMU

ADI-SOYADI

GÖREVİ

TAHİR SEDAT HAKSEVER

FAKÜLTE SEKRETERİ

İBRAHİM AKDEMİR

ŞEF

ABDULKADİR ASLAN

BİLGİSAYAR İŞLETMENİ



DİLEK TUNÇEL

BİLGİSAYAR İŞLETMENİ



MEHMET ŞAKİR KURHAN

HİZMETLİ

SADIK KAHRAMAN

SÜREKLİ İŞÇİ





HARCAMALAR

Harcama Kalemi	Toplam Ödenek	Harcanan	Kalan
3.2. (Sarf Malz.)	127.000 TL	124.430 TL	2.570 TL
3.7. (Demirbaş)	18.000 TL	17.680 TL	320 TL



ETKİNLİKLERİMİZ



DOĞAL AFETİN FELAKETE DÖNÜŞTÜĞÜ GÜN
(6 ŞUBAT KAHRAMANMARAŞ DEPREMLERİ)

Hazırlayan

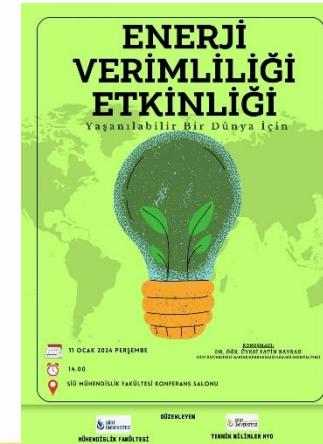
Dr. Öğr. Üyesi Murat DOĞRUYOL
SİÜ Mühendislik Fakültesi
İnşaat Mühendisliği Bölümü

6 ŞUBAT 2023

Saat: 04:17 Şiddeti: 7.7 Mw
Yer: Pazarcık/KAHRAMANMARAŞ

Saat: 13:24 Şiddeti: 7.6 Mw
Yer: Elbistan/KAHRAMANMARAŞ

Aslında Deprem Öldürmez, İhmal Öldürür..! 🤔



SİİRT ÜNİVERSİTESİ

Bilimin Işığında



MİSAFİR BİRİMLERİMİZ

- İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi (Tam)
- Güzel Sanatlar ve Tasarım Fakültesi (Tam)
- Tasarım Meslek Yüksekokulu (Tam)
- Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu (Tam)
- Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu (Kısmi)

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DERSLİK DAĞILIMI																										
GÜNLER	SAATLER	A1	A2	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B-BLOK BİL LAB (ÜST KAT)	B-BLOK BİL LAB (ALT KAT)	B-BLOK İNŞAAT LAB.	B-BLOK GENEL KİMYA LAB	B-BLOK MAKİNE LAB-2	B-BLOK TOP. SLN	C-BLOK ELEKTRİK MAKİNE LAB	C10	C11	C12	C13	C14	C15	C16	
PAZARTESİ	08:00-09:00	Müh. Fak.		TBMYO	Müh. Fak.			TBMYO	TBMYO	TBMYO		Müh. Fak.	TBMYO		TBMYO					TBMYO		SHMYO		SHMYO	SHMYO	
	09:00-10:00	Müh. Fak.		TBMYO	Müh. Fak.	Müh. Fak.	TBMYO	TBMYO	TBMYO	TBMYO		Müh. Fak.	TBMYO		TBMYO				Müh. Fak.	TBMYO		SHMYO	Müh. Fak.	SHMYO	SHMYO	
	10:00-11:00	Müh. Fak.		TBMYO	Müh. Fak.	Müh. Fak.	TBMYO	TBMYO	TBMYO	TBMYO		Müh. Fak.	TBMYO		TBMYO	TBMYO			Müh. Fak.	TBMYO		SHMYO	Müh. Fak.	SHMYO	SHMYO	
	11:00-12:00	Müh. Fak.		TBMYO	Müh. Fak.	Müh. Fak.	TBMYO	TBMYO	TBMYO	TBMYO		Müh. Fak.	TBMYO		TBMYO	TBMYO			Müh. Fak.	TBMYO		SHMYO	Müh. Fak.	SHMYO	SHMYO	
	13:00-14:00	Müh. Fak.	Müh. Fak.	TBMYO	Müh. Fak.	Müh. Fak.	TBMYO	TBMYO	TBMYO	TBMYO		Müh. Fak.	TBMYO	TBMYO	TBMYO				Müh. Fak.	Müh. Fak.	Tas. MYO	SHMYO	Müh. Fak.	Müh. Fak.	SHMYO	
	14:00-15:00	Müh. Fak.	Müh. Fak.	TBMYO	Müh. Fak.	Müh. Fak.	TBMYO	TBMYO	TBMYO	TBMYO		Müh. Fak.	TBMYO	TBMYO	TBMYO				Müh. Fak.	Müh. Fak.	Tas. MYO	SHMYO	Müh. Fak.	Müh. Fak.	SHMYO	
	15:00-16:00	Müh. Fak.	Müh. Fak.	TBMYO	Müh. Fak.	Müh. Fak.	TBMYO	TBMYO	TBMYO	TBMYO		Müh. Fak.	TBMYO		TBMYO				Müh. Fak.	Müh. Fak.	Tas. MYO	SHMYO	Müh. Fak.	Müh. Fak.	SHMYO	
	16:00-17:00	Müh. Fak.	Müh. Fak.	TBMYO	Müh. Fak.	Müh. Fak.	TBMYO	TBMYO	TBMYO	TBMYO		Müh. Fak.			TBMYO			Müh. Fak.	Müh. Fak.			SHMYO			SHMYO	
SALI	08:00-09:00											Müh. Fak.														
	09:00-10:00			TBMYO	Müh. Fak.	Müh. Fak.	TBMYO	TBMYO	TBMYO		TBMYO	Müh. Fak.	TBMYO						TBMYO	Müh. Fak.	Müh. Fak.	Tas. MYO	SHMYO	Müh. Fak.	SHMYO	
	10:00-11:00	Müh. Fak.		TBMYO	Müh. Fak.	Müh. Fak.	TBMYO	TBMYO	TBMYO	TBMYO		Müh. Fak.	TBMYO	TBMYO					Müh. Fak.	Müh. Fak.	Tas. MYO	SHMYO	Müh. Fak.	Müh. Fak.	SHMYO	
	11:00-12:00	Müh. Fak.		TBMYO	Müh. Fak.	Müh. Fak.	TBMYO	TBMYO	TBMYO	TBMYO		Müh. Fak.	TBMYO	TBMYO					Müh. Fak.	Müh. Fak.	Tas. MYO	SHMYO	Müh. Fak.	Müh. Fak.	SHMYO	
	13:00-14:00	Müh. Fak.		TBMYO	Müh. Fak.	Müh. Fak.	TBMYO	TBMYO	TBMYO	TBMYO		Müh. Fak.	TBMYO	TBMYO		TBMYO				Müh. Fak.	Müh. Fak.	Tas. MYO	SHMYO	Müh. Fak.	SHMYO	
	14:00-15:00	Müh. Fak.		TBMYO	Müh. Fak.	Müh. Fak.	TBMYO	TBMYO	TBMYO	TBMYO		Müh. Fak.	TBMYO	TBMYO	TBMYO				Müh. Fak.	TBMYO	SHMYO	Tas. MYO	SHMYO	Müh. Fak.	SHMYO	
	15:00-16:00	Müh. Fak.		TBMYO	Müh. Fak.	Müh. Fak.	TBMYO	TBMYO	TBMYO	TBMYO		Müh. Fak.	TBMYO	TBMYO	TBMYO				Müh. Fak.	TBMYO	Tas. MYO	SHMYO	Müh. Fak.	SHMYO	SHMYO	
	16:00-17:00	Müh. Fak.		TBMYO	Müh. Fak.	Müh. Fak.	TBMYO	TBMYO		TBMYO		Müh. Fak.	TBMYO					Müh. Fak.	TBMYO		Tas. MYO	SHMYO	SHMYO	SHMYO	SHMYO	
CARŞAMBA	08:00-09:00		Müh. Fak.	TBMYO	Müh. Fak.	Müh. Fak.				TBMYO		Müh. Fak.	TBMYO						Müh. Fak.				SHMYO		Müh. Fak.	SHMYO
	09:00-10:00	Müh. Fak.	Müh. Fak.	TBMYO	Müh. Fak.	Müh. Fak.	TBMYO			TBMYO	TBMYO	Müh. Fak.	TBMYO		TBMYO				Müh. Fak.	Müh. Fak.	Müh. Fak.	SHMYO	Müh. Fak.	Müh. Fak.	SHMYO	
	10:00-11:00	Müh. Fak.	Müh. Fak.	TBMYO	Müh. Fak.	Müh. Fak.	TBMYO	TBMYO	TBMYO	TBMYO		Müh. Fak.	TBMYO		TBMYO				Müh. Fak.	Müh. Fak.	Müh. Fak.	SHMYO	Müh. Fak.	Müh. Fak.	SHMYO	
	11:00-12:00	Müh. Fak.	Müh. Fak.	TBMYO	Müh. Fak.	Müh. Fak.	TBMYO	TBMYO	TBMYO	TBMYO		Müh. Fak.	TBMYO		TBMYO				Müh. Fak.	Müh. Fak.	Müh. Fak.	SHMYO	Müh. Fak.	Müh. Fak.	SHMYO	
	13:00-14:00	Müh. Fak.	TBMYO		Müh. Fak.	Müh. Fak.	TBMYO	TBMYO	TBMYO	TBMYO		Müh. Fak.	TBMYO	TBMYO		TBMYO			Müh. Fak.	Müh. Fak.	SHMYO	SHMYO	Müh. Fak.	Müh. Fak.	SHMYO	
	14:00-15:00	Müh. Fak.	Müh. Fak.	TBMYO	Müh. Fak.	Müh. Fak.	TBMYO	TBMYO	TBMYO	TBMYO		Müh. Fak.	TBMYO	TBMYO	TBMYO				Müh. Fak.	Müh. Fak.	SHMYO	SHMYO	Müh. Fak.	Müh. Fak.	SHMYO	
	15:00-16:00	Müh. Fak.	Müh. Fak.	TBMYO	Müh. Fak.	Müh. Fak.	TBMYO	TBMYO	TBMYO	TBMYO		Müh. Fak.	TBMYO	TBMYO	TBMYO				Müh. Fak.	Müh. Fak.	SHMYO	SHMYO	Müh. Fak.	Müh. Fak.	SHMYO	
	16:00-17:00	Müh. Fak.	Müh. Fak.	TBMYO	Müh. Fak.	Müh. Fak.	TBMYO	TBMYO		TBMYO		Müh. Fak.	TBMYO		TBMYO				Müh. Fak.	Müh. Fak.	SHMYO	SHMYO	Müh. Fak.	Müh. Fak.	SHMYO	
PERŞEMBE	08:00-09:00	Müh. Fak.		TBMYO	Müh. Fak.			TBMYO	TBMYO		TBMYO	Tas. MYO	TBMYO						Müh. Fak.							
	09:00-10:00	Müh. Fak.		TBMYO	Müh. Fak.	Müh. Fak.	TBMYO	TBMYO	TBMYO	TBMYO		Tas. MYO	TBMYO													
	10:00-11:00	Müh. Fak.		TBMYO		Müh. Fak.	TBMYO	TBMYO	TBMYO	TBMYO		Tas. MYO	TBMYO													
	11:00-12:00	Müh. Fak.		TBMYO		Müh. Fak.	TBMYO	TBMYO	TBMYO	TBMYO		Tas. MYO	TBMYO													
	13:00-14:00			TBMYO	Müh. Fak.			TBMYO	TBMYO	TBMYO		Müh. Fak.	TBMYO		TBMYO	TBMYO				Müh. Fak.	TBMYO	Tas. MYO	SHMYO	SHMYO	Müh. Fak.	
	14:00-15:00	Müh. Fak.		TBMYO	Müh. Fak.	Müh. Fak.	TBMYO	TBMYO	TBMYO	TBMYO		Müh. Fak.	TBMYO		TBMYO	TBMYO				Müh. Fak.	TBMYO	Tas. MYO	SHMYO	SHMYO	Müh. Fak.	
	15:00-16:00	Müh. Fak.		TBMYO	Müh. Fak.	Müh. Fak.	TBMYO	TBMYO	TBMYO	TBMYO		Müh. Fak.	TBMYO		TBMYO	TBMYO				Müh. Fak.	TBMYO	Tas. MYO	SHMYO	SHMYO	Müh. Fak.	
	16:00-17:00	Müh. Fak.		TBMYO	Müh. Fak.			TBMYO	TBMYO	TBMYO		Müh. Fak.	TBMYO		TBMYO				Müh. Fak.	TBMYO		Tas. MYO	SHMYO	SHMYO	SHMYO	
CUMA	08:00-09:00	Müh. Fak.	Müh. Fak.		Müh. Fak.			TBMYO	TBMYO		TBMYO	TBMYO	TBMYO	TBMYO					Müh. Fak.							
	09:00-10:00	Müh. Fak.	Müh. Fak.		Müh. Fak.			TBMYO	TBMYO	TBMYO	TBMYO	TBMYO	TBMYO	TBMYO					Müh. Fak.							
	10:00-11:00	Müh. Fak.	Müh. Fak.		Müh. Fak.	Müh. Fak.	TBMYO	TBMYO	TBMYO	TBMYO		Müh. Fak.	TBMYO	TBMYO					Müh. Fak.			Tas. MYO	Müh. Fak.	Müh. Fak.		
	11:00-12:00	Müh. Fak.	Müh. Fak.		Müh. Fak.	Müh. Fak.	TBMYO	TBMYO	TBMYO	TBMYO		Müh. Fak.	TBMYO	TBMYO					Müh. Fak.			Tas. MYO	Müh. Fak.	Müh. Fak.		
	13:00-14:00	Müh. Fak.	Müh. Fak.	TBMYO	Müh. Fak.	Müh. Fak.	TBMYO	TBMYO	TBMYO	TBMYO		Müh. Fak.	TBMYO	TBMYO					Müh. Fak.							
	14:00-15:00	Müh. Fak.	Müh. Fak.	TBMYO	Müh. Fak.	Müh. Fak.	TBMYO	TBMYO	TBMYO	TBMYO		Müh. Fak.	TBMYO	TBMYO					Müh. Fak.							
	15:00-16:00	Müh. Fak.	Müh. Fak.	TBMYO	Müh. Fak.	Müh. Fak.	TBMYO	TBMYO	TBMYO	TBMYO		Müh. Fak.	TBMYO	TBMYO					Müh. Fak.							
	16:00-17:00	Müh. Fak.	Müh. Fak.		Müh. Fak.	Müh. Fak.	TBMYO	TBMYO	TBMYO	TBMYO		Müh. Fak.	TBMYO						Müh. Fak.							



TEŞEKKÜRLER



SİİRT ÜNİVERSİTESİ

Bilimin Işığında

