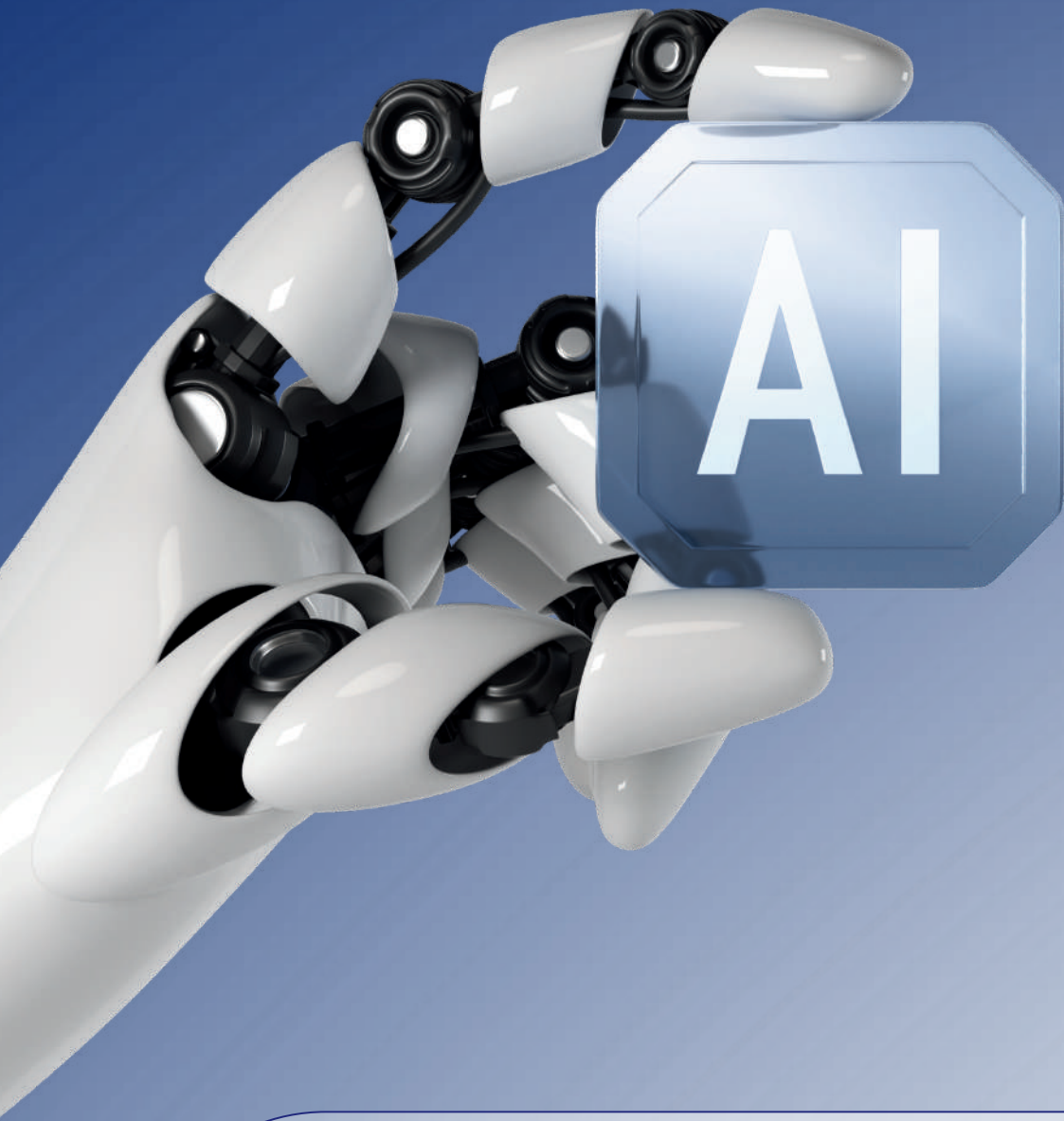


SIİRT ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ



*Ben bir mühendisim,
hayalleri gerçekleştirerek
insanlığa hizmet ediyorum.*

- Yenilikçi Mühendislik
- Teknoloji ve Tasarım
- Araştırma ve Üretim
- Geleceğin Mühendisleri



ORYANTASYON EL KİTABI

İÇİNDEKİLER

Ben bir mühendisim, hayalleri
gerçekleştirerek insanlığa hizmet
ediyorum.

1. GİRİŞ VE GENEL BİLGİLER

1.1. Dekanın Hoş Geldiniz Mesajı	3
1.2. Siirt Üniversitesi ve Mühendislik Fakültesi'nin Tarihçesi	4
1.3. Misyon, Vizyon ve Temel Değerler	5
1.4. Kalite Politikası ve Mühendislik Eğitiminde Akreditasyon (MÜDEK)	6

2. YÖNETİM VE AKADEMİK KADRO

2.1. Fakülte Yönetimi	7
2.2. Bölüm Başkanlıkları ve Akademik Danışmanlık Sistemi	8
2.3. İdari Birimler ve İletişim Bilgileri	9

3. AKADEMİK PROGRAMLAR VE BÖLÜMLER

3.1. Bilgisayar Mühendisliği	10
3.2. Elektrik-Elektronik Mühendisliği	11
3.3. İnşaat Mühendisliği	12
3.4. Makine Mühendisliği	13
3.5. Kimya Mühendisliği	14
3.6. Gıda Mühendisliği	15
3.7. Müfredat Yapıları	16

4. AKADEMİK DEĞERLENDİRME VE KURALLAR

4.1. Akademik Takvim ve Ders Kayıt Süreçleri	16
4.2. Devam Zorunluluğu ve Mazeret Durumları	17
4.3. Sınav Sistemi	18
4.4. Not Sistemi ve Geçme Şartları	19
4.5. Yaz Okulu ve Çift Anadal / Yandal İmkânları	20
4.6. Öğrenci Disiplin Yönetmeliği ve Etik İlkeler	21

5. YABANCI DİL EĞİTİMİ

5.1. Bölümlerdeki Mesleki İngilizce Dersleri	22
--	----

6. LABORATUVARLAR UYGULAMA İMKÂN LARI

6.1. Fakülte Bilgisayar ve Alan Laboratuvarları	22
6.2. Siirt Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi (SÜBTAM) İmkânları	23
6.3. Bitirme Projeleri, Öğrenci Projeleri ve TEKNOFEST Takımları	24

7. STAJ VE MESLEKİ UYGULAMA

7.1. Zorunlu Yaz Stajları ve Aşamaları	25
7.2. Staj Başvuru Süreci, SGK İşlemleri ve Staj Defteri Hazırlama	26
7.3. Staj Değerlendirme ve Mülakat Süreçleri	27

8. ÖĞRENCİ DEĞİŞİM PROGRAMLARI

8.1. Erasmus+	28
---------------	----

9. KAMPÜS YAŞAMI VE DESTEK HİZMETLERİ

9.1. Yerleşke Yaşamı ve Ulaşım	29
9.2. Öğrenci Toplulukları ve Etkinlikler	29
9.3. Rehberlik ve Sağlık Hizmetleri	30
9.7 Yurt imkanları	30

10. İLETİŞİM VE DESTEK MEKANİZMALARI

10.1. Öğrenci İşleri ve İletişim	31
10.2. E-Posta ve Wi-Fi Hizmetleri	32



Değerli Gençler,

Siirt Üniversitesi Mühendislik Fakültesi ailesine katılımınızdan dolayı sizleri en içten duygularımla tebrik eder, eğitim-öğretim hayatınızın bu yeni ve önemli döneminde hoş geldiniz demekten mutluluk duyarım.

Fakültemize Hoşgeldiniz...

Mühendislik; bilim ve teknolojiyi insanlığın, toplumun ve doğanın yararına sunma sanatıdır. Fakültemizde alacağınız eğitim, sizlere yalnızca teknik bilgi ve mesleki beceri kazandırmakla kalmayacak; analitik düşünme, problem çözme, yenilikçi fikirler geliştirme ve etik değerlerle donanmış birer lider olmanızı sağlayacaktır. Günümüzün hızla değişen dünyasında, evrensel standartlarda mühendisler yetiştirmek en temel önceliğimizdir.

Gelişmiş laboratuvar altyapımız, dinamik ve yetkin akademik kadromuz ile öğrenci merkezli yaklaşımımız sayesinde teorik bilgilerinizi pratikle birleştirebileceğiniz bir eğitim ortamı sizleri beklemektedir. Bu rehber el kitabı, fakültemizdeki akademik ve sosyal süreçleri kolaylıkla tamamlayabilmeniz, hak ve sorumluluklarınızı öğrenmeniz için hazırlanmıştır.

Zorlu fakat bir o kadar da heyecan verici bu yolculukta merak eden, sorgulayan ve sürekli öğrenen bireyler olmanızı temenni ediyor; başarılı, verimli ve sağlık dolu bir öğrenim hayatı diliyorum.

Prof. Dr. SABA SAMATYA ÖLMEZ
DEKAN

Siirt Üniversitesi ve Mühendislik Fakültesi'nin Tarihçesi



Üniversitenin Kuruluşu

Siirt Üniversitesi, 5662 Sayılı Kanun ile 29 Mayıs 2007 tarihinde kurularak bölgesel kalkınmaya yön veren bir eğitim ve bilim merkezi olma yolunda ilk adımını atmıştır.

Fakültemizin Kuruluşu

Mühendislik Fakültesi, bölgenin sanayi, teknoloji ve altyapı ihtiyaçlarına nitelikli insan kaynağı kazandırmak amacıyla kurulmuştur. Kezer Yerleşkesi bünyesinde modern fiziki imkânlarla sahip olan fakültemiz, kuruluşundan bu

yana akademik kadrosunu ve derslik/laboratuvar donanımını aralıksız zenginleştirmiştir.

Gelişim Süreci

Bünyesinde açılan Bilgisayar, Elektrik-Elektronik, İnşaat, Makine ve Kimya Mühendisliği gibi temel alanlarla büyümeye devam eden fakültemiz; AR-GE projeleri, sanayi iş birlikleri ve bölgesel kalkınma odaklı ihtisaslaşma çalışmalarıyla teknoloji üreten bir merkez haline gelmiştir.

Misyon, Vizyon ve Temel Değerler

Misyonumuz (Öz görevimiz)

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.

Misyonumuz (Öz görevimiz)

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



Temel Değerlerimiz

Akademik Özgürlük ve Etik: Bilimsel dürüstlük ve mesleki etik ilkelere bağlılık.

Öğrenci Odaklılık: Eğitimde katılımcı, adil ve erişilebilir yaklaşım.

Yenilikçilik ve Girişimcilik: Değişen teknolojik şartlara adapte olan ve katma değer üreten yapıyı destekleme.

Toplumsal ve Çevresel Sorumluluk: Sürdürülebilir bir gelecek ve toplum yararına teknoloji geliştirme.

Kalite ve Mükemmeliyet: Eğitim, yönetim ve araştırma süreçlerinde sürekli iyileştirme anlayışı.



Fakültemiz, YÖKAK (Yükseköğretim Kalite Kurulu) standartları ve kurumsal kalite güvencesi sistemi doğrultusunda eğitim, araştırma ve yönetim süreçlerini şeffaflık, ölçülebilirlik ve sürekli iyileştirme anlayışıyla yürütmektedir. Eğitim programlarımızın müfredatları MÜDEK ölçütleri doğrultusunda güncellenmiş olup akreditasyon başvuru süreci devam etmektedir.

Kalite Politikası ve Mühendislik Eğitiminde Akreditasyon (MÜDEK) Kalite Politikamız

MÜDEK Nedir? Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği (MÜDEK), Türkiye'deki mühendislik programlarının kalitesini yükseltmek amacıyla faaliyet gösteren ve uluslararası tanınırlığı bulunan (EUR-ACE ve Washington Accord üyesi) bağımsız bir kurumdur.

MÜDEK ve YÖKAK Uyum Çalışmaları: Fakültemiz bünyesindeki mühendislik programlarında yürütülen eğitim müfredatı, ders içerikleri ve öğrenme çıktıları MÜDEK standartlarına uygun şekilde güncellenmektedir.

Akreditasyonun Öğrencilerimize Faydaları:

Uluslararası Tanınırlık: Akredite edilen mühendislik programlarından mezun olan öğrencilerimizin diplomaları yurt dışında ve uluslararası firmalarda doğrudan eşdeğerlik kabulü görür.

Sürekli İyileştirme: Programların çıktıları, ders başarı oranları ve laboratuvar imkânları düzenli olarak denetlenerek sürekli dinamik tutulur.

Mesleki Yetkinlik: Öğrencilerimizin diplomalarının ulusal ve küresel iş piyasasındaki değerini ve istihdam edilebilirliğini artırır.

Yönetim ve Akademik Kadro



Dekan Yardımcıları

Dekanlık idari ve akademik sorumluluk alanlarına göre görev dağılımı yapan iki dekan yardımcısı bulunmaktadır:

- **Eğitim-Öğretim ve Öğrenci İşlerinden Sorumlu Dekan Yardımcısı:** Ders müfredatlarının güncellenmesi, ders programları ve sınav takvimlerinin koordinasyonu, öğrenci uyum/oryantasyon süreçleri, muafiyet ve intibak işlemleri ile öğrenci kulüplerinin akademik faaliyetlerini yürütür.
- **AR-GE, İdari İşler ve Kalite/Akreditasyondan Sorumlu Dekan Yardımcısı:** Laboratuvar altyapısının ve teknolojik donanımların geliştirilmesi, MÜDEK/YÖKAK kalite ve akreditasyon süreçlerinin takibi, sanayi iş birlikleri, TÜBİTAK projeleri ve TEKNOFEST takımlarının koordinasyonundan sorumludur.

Fakülte Yönetimi

Mühendislik Fakültesi Yönetimi; eğitim-öğretim faaliyetlerinin nitelikli ve düzenli yürütülmesi, araştırma altyapısının geliştirilmesi ve öğrencilerin akademik gelişimlerinin desteklenmesi amacıyla akademik ve idari süreçleri bütüncül bir anlayışla yönetir.

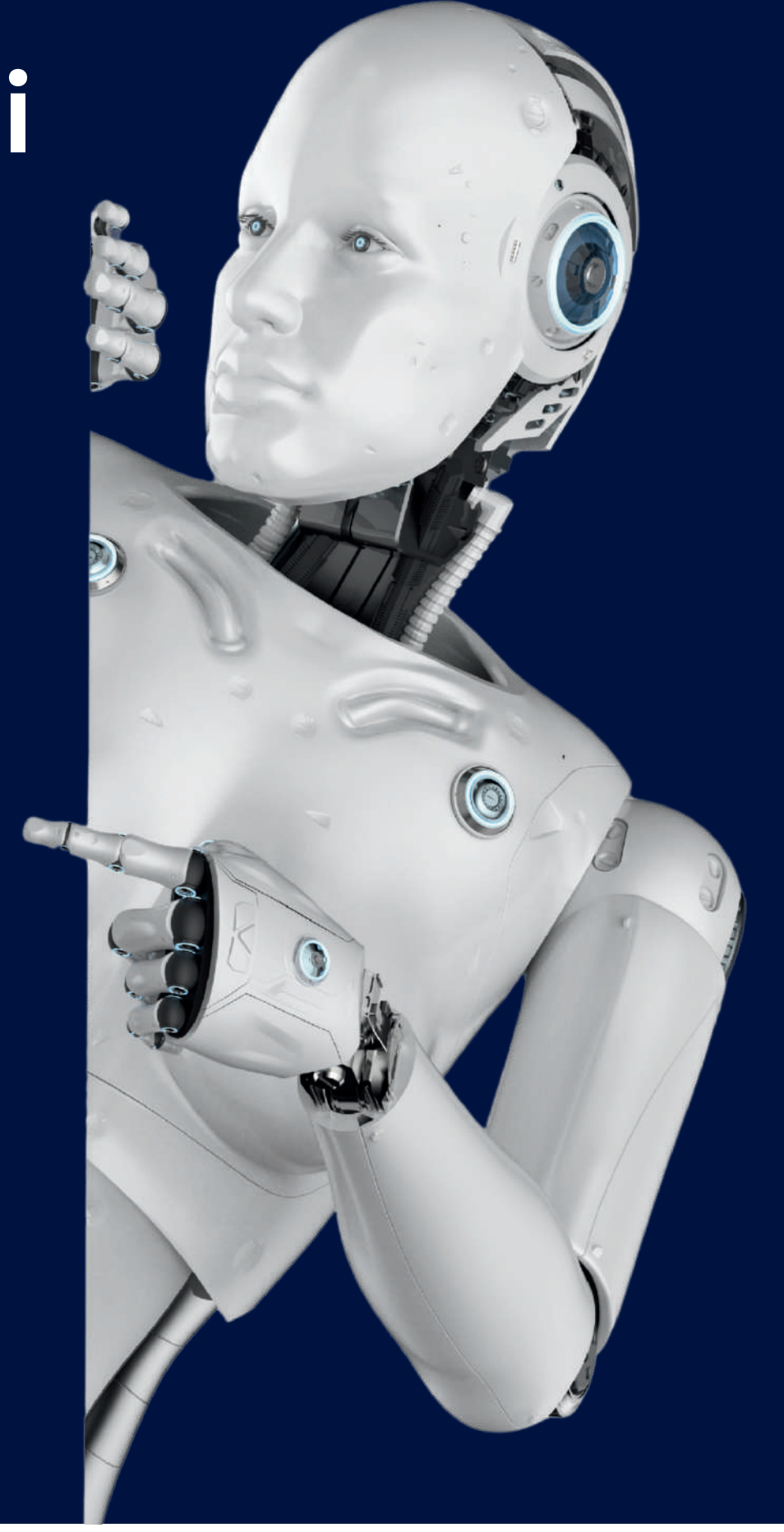
Dekanlık

Fakültenin en üst akademik ve idari makamıdır. Stratejik planlama, bütçe yönetimi, akademik kadronun geliştirilmesi, YÖK ve Rektörlük ile koordinasyonun sağlanması ve fakülte kurullarının yönetiminden sorumludur. Öğrenci odaklı bir yaklaşımla eğitimde sürekli iyileştirmeyi hedefler.

Fakülte Kurulu ve Fakülte Yönetim Kurulu

Fakültenin eğitim-öğretim planlarını ve akademik konuları değerlendirir; ilgili mevzuat çerçevesinde öğrencilere ilişkin akademik ve idari konularda karar alır.

Bölüm Başkanlıkları ve Akademik Danışmanlık Sistemi



Bölüm Başkanlıkları

Mühendislik Fakültesi bünyesinde yer alan her bir bölüm (Bilgisayar, Elektrik-Elektronik, İnşaat, Makine, Kimya vb.), kendi uzmanlık alanındaki eğitim-öğretim faaliyetlerini Bölüm Başkanı koordinasyonunda yürütür.

- Bölüm Başkanlıkları; ilgili alandaki akademik kadronun yönetimi, laboratuvarların ders ve araştırma odaklı kullanımı, zorunlu/seçmeli ders havuzlarının oluşturulması ve öğrencilerin bitirme projeleri ile staj süreçlerinin yürütülmesinden birinci derecede sorumludur.
- Öğrenciler; muafiyet talepleri, ders içerikleri, staj onayları ve akademisyenlerle ilgili teknik/idari taleplerinde öncelikle kendi Bölüm Başkanlıklarına başvuruda bulunurlar.

Akademik Danışmanlık Sistemi

Siirt Üniversitesi Mühendislik Fakültesi'ne kayıt yaptırdığınız ilk günden itibaren, mezuniyet anınıza kadar akademik ve kişisel gelişiminizi rehberlik ederek takip etmek üzere bölümünüzün öğretim elemanlarından biri Akademik Danışmanınız olarak atanır.

Akademik Danışmanın Görev ve Sorumlulukları:

- Ders Kayıt ve Onay Süreçleri: Her yarıyıl başında Öğrenci Bilgi Sistemi (ÖBS) üzerinden seçeceğiniz zorunlu ve seçmeli derslerin müfredatınıza, önkoşul kurallarına ve AGNO (Ağırlıklı Genel Not Ortalaması) durumunuza uygunluğunu denetler ve onaylar.
- Akademik İlerleme Takibi: Not durumunuzu (transkript), devamsızlık oranlarınızı ve akademik başarılarınızı düzenli olarak izler. Ders başarısızlıklarında veya üstten ders alma durumlarında size yol gösterir.

- Kariyer ve Eğitim Yönlendirmesi: Staj yeri seçimi, TÜBİTAK/TEKNOFEST projelerine katılım, Yandal/Çift Anadal (ÇAP) olanakları, lisansüstü eğitim ve değişim programları (Erasmus+, Farabi, Mevlana) konusunda bilgilendirme yapar.
- İdari ve Uyum Desteği: Üniversite yaşamına adaptasyon, mevzuat ve yönetmelikler hakkındaki belirsizliklerin giderilmesi veya karşılaştığınız idari sorunların çözümü için ilk başvuru noktanızdır.

Öğrencinin Danışmanlık Sürecindeki Sorumlulukları:

- Akademik takvimde belirtilen ders kayıt tarihlerinde danışmanıyla iletişime geçmek.
- Ders ekleme/bırakma (Add-Drop) tarihlerinde gerekli güncellemeleri danışman onayıyla yapmak.
- Danışmanının duyurularını ve ÖBS üzerinden gönderilen mesajları düzenli takip etmek.
- Akademik başarısızlık veya uyum problemleri yaşadığında danışmanından randevu alarak rehberlik talep etmek.

İdari Birimler ve İletişim Bilgileri

Fakülte'deki öğrencilik hayatınız boyunca evrak, kayıt, belge talebi ve idari işlemlerinizi yürütmekle görevli idari yapının detayları aşağıda yer almaktadır:

Fakülte Sekreterliği

Fakültenin idari, mali ve teknik işleyişinin en üst düzey yöneticisidir. İdari personelin görev dağılımını, bina güvenlik ve temizlik hizmetlerini, fiziki imkânların (derslikler, anfiler, sosyal alanlar) bakım-onarımını ve resmi yazışmaların mevzuata uygunluğunu denetler.

Öğrenci İşleri Ofisi

Öğrencilerin doğrudan temas halinde olduğu en temel idari birimdir.

- Hizmet Alanları: Öğrenci belgesi, transkript (not dökümü), askerlik tecil işlemleri, muafiyet ve intibak dilekçelerinin alınması, sınav programı çakışma bildirimleri, ilişik kesme ve mezuniyet evraklarının takibi bu birim tarafından yürütülür.
- Başvuru Şekli: Öğrenciler taleplerini ÖBS üzerinden online olarak yapabilecekleri gibi, matbu dilekçelerle doğrudan Öğrenci İşleri Bürosu'na da müracaat edebilirler.

Fakülte İletişim ve Ulaşım Bilgileri

BİRİM / ALAN	AÇIKLAMA / DETAY BİLGİSİ
Açık Adres	Siirt Üniversitesi Kezer Yerleşkesi, Mühendislik Fakültesi, 56100 Merkez / SİİRT
Telefon (Santral)	+90 (484) 212 11 11
E-Posta (Kurumsal)	muhendislik@siirt.edu.tr
Web Sitesi	mmf.siirt.edu.tr
Öğrenci Otomasyonu	obs.siirt.edu.tr
Ulaşım Rehberi	Şehir merkezinden Kezer Yerleşkesi'ne belediye otobüsleri (A1) ve şehir içi minibüs hattı (Kezer hattı) ile kesintisiz ulaşım sağlanmaktadır.



BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ

Bölüm Tanıtımı ve Amaçlar: Bilgisayar Mühendisliği Bölümü; yazılım, donanım, veri bilimi, ağ sistemleri ve yapay zekâ teknolojilerini kapsayan teorik ve uygulamalı eğitimi sunar. Bölümün temel amacı; analitik düşünme becerisine sahip, evrensel ölçekte yazılım ve donanım çözümleri geliştirebilen, disiplinler arası çalışmaya yatkın mühendisler yetiştirmektir.

Anabilim Dalları:

- Bilgisayar Yazılımı Anabilim Dalı
- Bilgisayar Donanımı Anabilim Dalı
- Bilgisayar Bilimleri (Kuramsal Temeller) Anabilim Dalı
- Kontrol ve Kumanda Sistemleri Anabilim Dalı



“Kodla geleceği tasarla, teknolojiyle dünyayı dönüştür.”

Öne Çıkan Ders Alanları: Nesne Yönelimli Programlama, Veri Yapıları ve Algoritmalar, Veritabanı Yönetim Sistemleri, İşletim Sistemleri, Bilgisayar Ağları, Yapay Zekâ ve Makine Öğrenmesi, Siber Güvenlik ve Yazılım Mühendisliği.

Laboratuvar ve Altyapı: Bilgisayar Donanım Laboratuvarı, Yüksek Performanslı Yazılım Laboratuvarı ve Genel Ağ/Sistem Laboratuvarı.

Kariyer İmkânları: Yazılım Geliştirici (Full-Stack/Backend/Frontend), Veri Analisti/Veri Bilimci, Siber Güvenlik Uzmanı, Sistem ve Ağ Yöneticisi, Mobil Uygulama Geliştirici, Yapay Zekâ Uzmanı.

Akademik Personel:

1 Profesör, 4 Doçent, 5 Doktor Öğretim Üyesi, 3 Araştırma Görevlisi.





ELEKTRİK- ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ

Bölüm Tanıtımı ve Amaçlar: Elektrik ve elektronik sistemlerin tasarımı, üretimi, analizi ve kontrolü üzerine odaklanan geniş kapsamlı bir alandır. Yenilenebilir enerji kaynaklarından mikroçip tasarımına, haberleşme sistemlerinden otomasyona kadar uzanan teknolojilerin milli ve küresel düzeyde geliştirilmesini hedefler.

Anabilim Dalları:

- Elektronik Anabilim Dalı
- Elektrik Tesisleri Anabilim Dalı
- Elektrik Makineleri Anabilim Dalı
- Devreler ve Sistemler Teorisi Anabilim Dalı
- Telekomünikasyon Anabilim Dalı



“Enerjiden teknolojiye, geleceği birlikte tasarla.”

Öne Çıkan Ders Alanları: Elektrik Devre Temelleri, Elektronik Elemanlar ve Tasarım, Sinyaller ve Sistemler, Elektromanyetik Dalga Teorisi, Güç Elektroniği, Kontrol Sistemleri ve Haberleşme Mühendisliği.

Laboratuvar ve Altyapı: Elektronik Devreler Laboratuvarı, Elektrik Makineleri ve Güç Sistemleri Laboratuvarı, Mikroişlemci ve Haberleşme Laboratuvarı.

Kariyer İmkânları: Güç ve Enerji Şirketleri, Elektronik Tasarım Firmaları, Telekomünikasyon Operatörleri, Savunma Sanayii, Otomasyon ve İnsansız Sistem Sanayi.

Akademik Personel:

1 Profesör, 4 Doçent, 6 Doktor Öğretim Üyesi, 3 Araştırma Görevlisi.





GÜVENLİ
SAĞLIKLI
SÜRDÜRÜLEBİLİR
GIDALAR
DAHA İYİ
BİR GELECEK

“Doğadan sofraya,
sağlıklı yarınlar.”

GIDA MÜHENDİSLİĞİ

Bölüm Tanıtımı ve Amaçlar: Gıda maddelerinin güvenli, kaliteli, besleyici ve uzun ömürlü olarak üretilmesi, işlenmesi, korunması, ambalajlanması ve dağıtılması süreçlerini inceleyen mühendislik disiplini. Bölümün temel amacı; tarımsal hammadde ve gıda kaynaklarını mühendislik ilkeleriyle işleyen, gıda güvenliği ile kalite standartlarına hakim, yenilikçi ve biyoteknolojik gıda ürünleri geliştirebilen nitelikli gıda mühendisleri yetiştirmektir.

Anabilim Dalları:

- Gıda Bilimleri Anabilim Dalı
- Gıda Teknolojisi Anabilim Dalı
- Gıda Mikrobiyolojisi Anabilim Dalı
- Gıda Kimyası Anabilim Dalı



“Bilimle üret, güvenle besle, geleceği
sürdürülebilir kıl.”

Öne Çıkan Ders Alanları: Gıda Kimyası, Gıda Mikrobiyolojisi, Gıda Mühendisliğinde Temel İşlemler, Gıda İşleme Teknolojileri (Süt, Et, Tahıl, Meyve-Sebze vb.), Gıda Ambalajlama, Kalite Kontrol ve Güvence Sistemleri (HACCP/ISO 22000), Gıda Biyoteknolojisi ve Duyusal Analiz.

Laboratuvar ve Altyapı: Gıda Analiz ve Kimya Laboratuvarı, Gıda Mikrobiyolojisi Laboratuvarı, Gıda İşleme ve Pilot Üretim Atölyesi, Duyusal Analiz Laboratuvarı.

Kariyer İmkânları: Gıda Üretim ve Sanayi Tesisleri (Kalite Kontrol, Üretim ve AR-GE Mühendisliği), Tarım ve Orman Bakanlığı ile İlgili Kamu Kurumları, Ulusal ve Uluslararası Gıda Denetim/Sertifikasyon Kuruluşları, Özel Analiz Laboratuvarları, İlaç Sanayi.

Akademik Personel:

2 Profesör, 1 Doçent, 1 Doktor Öğretim Üyesi , 1 Araştırma Görevlisi.

BİLİM
TEKNOLOJİ
KALİTE
İNSAN SAĞLIĞI





PLANLA
TASARLA
İNŞA ET
YAŞAT
DAHA GÜVENLİ
DAHA SÜRDÜRÜLEBİLİR
YARINLAR İÇİN

“Sağlam temellerle,
güvenli ve sürdürülebilir
bir gelecek inşa et.”



İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ

Bölüm Tanıtımı ve Amaçlar: İnşaat Mühendisliği; binalar, köprüler, barajlar, tüneller, yollar ve ulaştırma ağları gibi yapı ve altyapı sistemlerinin güvenli, ekonomik ve estetik biçimde planlanması, tasarlanması ve inşa edilmesini konu alan temel mühendislik disiplinlerinden biridir. Bölüm; depreme dayanıklı yapı tasarımı, sürdürülebilir altyapı sistemleri ve güvenli yaşam alanlarının geliştirilmesine yönelik bilgi ve becerilere sahip mühendisler yetiştirmeyi amaçlamaktadır.

Anabilim Dalları:

- Yapı Anabilim Dalı
- Geoteknik Anabilim Dalı
- Hidrolik Anabilim Dalı
- Mekanik Anabilim Dalı
- Ulaştırma Anabilim Dalı

Öne Çıkan Ders Alanları: Statik, Mukavemet, Akışkanlar Mekaniği, Zemin Mekaniği, Betonarme, Çelik Yapılar, Yapı Statiği, Ulaştırma ve Şantiye Yönetimi.

Laboratuvar ve Altyapı: Yapı ve Malzeme Laboratuvarı (Beton Kırım/Test Sistemleri), Geoteknik ve Zemin Mekaniği Laboratuvarı, Akışkanlar Mekaniği ve Hidrolik Laboratuvarı.

Kariyer İmkânları: Şantiye ve Proje Mühendisliği, Yapı Denetim Firmaları, Devlet Su İşleri (DSİ), Karayolları Genel Müdürlüğü (KGM), Belediyeler ve Gayrimenkul Geliştirme Şirketleri.

Akademik Personel:

2 Doçent, 4 Doktor Öğretim Üyesi,
1 Araştırma Görevlisi.



ULAŞIM
ALTYAPI
KENTLER
DAHA GÜÇLÜ
TOPLUMLAR

“Sağlam temellerle, güvenli ve
sürdürülebilir bir gelecek inşa et.”



SAHA
UYGULAMA
DENETİM
KALİTE
GÜVENLİK



KİMYA MÜHENDİSLİĞİ

Bölüm Tanıtımı ve Amaçlar: Kimya Mühendisliği; hammaddelerin fiziksel ve kimyasal süreçler kullanılarak değerli, çevre dostu ve kullanışlı ürünlere dönüştürülmesini sağlayan sistemlerin tasarımı, geliştirilmesi, işletilmesi ve optimizasyonu ile ilgilenen bir mühendislik disiplini. Bölüm; enerji, çevre, malzeme, kimya ve üretim teknolojileri gibi farklı alanlarda yenilikçi ve sürdürülebilir çözümler geliştirebilen mühendisler yetiştirmeyi amaçlamaktadır.

Anabilim Dalları:

- Proses ve Reaktör Tasarımı Anabilim Dalı
- Temel İşlemler ve Termodinamik Anabilim Dalı
- Kimyasal Teknolojiler Anabilim Dalı



“Moleküllerden geleceğe, bilimi teknolojiye dönüştür.”

Öne Çıkan Ders Alanları: Kimya Mühendisliğinde Kütle ve Enerji Denkliği, Kimyasal Mühendislik Termodinamiği, Akışkanlar Mekaniği, Isı ve Kütle Transferi, Kimyasal Reaktör Tasarımı, Proses Kontrolü ve Ayırma İşlemleri.

Laboratuvar ve Altyapı: Temel İşlemler Laboratuvarı, Kimyasal Teknolojiler ve Proses Kontrol Laboratuvarı, Analitik Cihazlar ve Araştırma Laboratuvarı.

Kariyer İmkânları: Petrokimya ve Rafineri Tesisleri, İlaç ve Kozmetik Sanayii, Gıda ve Ambalaj Sektörü, Çevre Teknolojileri ve Arıtma Tesisleri, Boya ve Polimer Sanayi.

Akademik Personel:

5 Profesör, 2 Doçent, 2 Doktor Öğretim Üyesi.



TASARLA
GELİŞTİR
ÜRET
DAHA VERİMLİ
DAHA SÜRDÜRÜLEBİLİR
BİR GELECEK İÇİN

“Hareketi mühendislikle
anlamlandır,
daha iyi bir dünyayı
şekillendir.”

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ

Bölüm Tanıtımı ve Amaçlar: Mekanik, termal ve enerji sistemlerinin tasarımı, imalatı, analizi ve bakımı konularında eğitim veren klasik ve köklü bir mühendislik branşıdır. Isıl sistemlerden otomotiv teknolojilerine, imalat sanayinden otomasyona kadar çok geniş bir alanda yetkin mühendisler yetiştirir.

Anabilim Dalları:

- Enerji Anabilim Dalı
- Termodinamik Anabilim Dalı
- Konstrüksiyon ve İmalat Anabilim Dalı
- Makine Teorisi ve Dinamiği Anabilim Dalı
- Mekanik Anabilim Dalı
- Otomotiv Anabilim Dalı

TASARIM
ANALİZ
SİMÜLASYON
OPTİMİZASYON
YENİLİK

“Moleküllerden geleceğe,
bilimi
teknolojiye dönüştür.”

Öne Çıkan Ders Alanları:
Termodinamik, Isı Transferi,
Akışkanlar Mekaniği, Makine
Elemanları, Bilgisayar Destekli Çizim
ve Tasarım (CAD/CAM), İmal Usulleri
ve Dinamik.

Laboratuvar ve Altyapı: Isı ve
Termodinamik Laboratuvarı, İmalat
ve Talaşlı Üretim Atölyesi, CAD/CAM
Bilgisayar Laboratuvarı, Malzeme ve
Mekanik Test Laboratuvarı.

Kariyer İmkânları: Otomotiv ve
İmalat Sanayii, İklimlendirme ve
Havalandırma (HVAC) Sektörü, Enerji
Santralleri, Savunma Sanayii, AR-GE
ve ÜR-GE Merkezleri.

Akademik Personel:

4 Doçent, 2 Doktor Öğretim Üyesi,
1 Araştırma Görevlisi.

ÜRETİM
OTOMASYON
ROBOTİK
AKILLI SİSTEMLER
ENDÜSTRİ 4.0

Genel Müfredat Yapısı ve Kredi Dağılımı

Mühendislik Fakültesindeki tüm lisans programları 8 yarıyılık (4 yıllık) bir eğitim sürecini kapsar. Müfredatlar MÜDEK ve AKTS (Avrupa Kredi Transfer Sistemi) standartlarına uygun olarak tasarlanmıştır.

Toplam AKTS Yüğü: Bir öğrencinin mezun olabilmesi için 8 yarıyıldan toplam 240 AKTS kredisini başarıyla tamamlaması gerekir.

Ders Kategorileri ve Dağılımı:

- **Temel Bilim Dersleri (%25-%30):** Matematik, Fizik, Kimya ve Genel Mühendislik Matematiği dersleri.
- **Temel Mühendislik ve Meslek Dersleri (%50 - %60):** Bölümün uzmanlık alanına yönelik zorunlu teorik ve laboratuvar dersleri.
- **Mesleki Seçmeli Dersler (%15 - %20):** Öğrencilerin uzmanlaşmak istedikleri özel alanlara (Örn: Yapay Zekâ, Güç Sistemleri, Deprem Mühendisliği vb.) yönelmelerini sağlayan dersler.
- **Sosyal/Genel Seçmeli ve Üniversite Ortak Dersleri (%5 - %10):** Mühendislik etiği, iş sağlığı ve güvenliği, girişimcilik, yabancı dil ve sosyal sorumluluk dersleri.
- **Uygulama ve Bitirme Çalışmaları:** Zorunlu Yaz Stajları ve 8. Yarıyıldan yürütülen Mühendislik Tasarımı / Bitirme Projesi.

Akademik Takvim ve Ders Kayıt Süreçleri

Akademik Takvim: Siirt Üniversitesi Senatosu tarafından her akademik yıl başında ilan edilir. Güz ve bahar yarıyollarının başlangıç-bitiş tarihleri, ders kayıt günleri, vize/final/bütünleme sınav haftaları, yasal başvuru süreleri ve resmi tatiller bu takvimde yer alır. Tüm öğrencilerin akademik takvimi takip etmesi zorunludur.

Ders Kayıt Süreci: Öğrenciler, akademik takvimde belirtilen tarihlerde Öğrenci Bilgi Sistemi (ÖBS) üzerinden kayıt yenileme ve ders seçimi işlemlerini bizzat yaparlar.

Danışman Onayı: Öğrenci tarafından seçilen derslerin kesinleşmesi için Akademik Danışman tarafından ÖBS üzerinden sistemde onaylanması şarttır. Danışman onayı olmayan ders kayıtları geçersiz sayılır.

Ekle/Bırak Haftası: Dönem başlangıcından sonraki ilk hafta içerisinde öğrenciler, danışmanlarının onayıyla yeni bir derse kaydolabilir veya seçtikleri bir derisi bırakabilirler.

Ön Koşullu Dersler ve Üstten Ders Alma: Müfredatta ön koşulu bulunan derslerin alınabilmesi için ön koşul olan dersin başarılmış olması gerekir. AGNO'su (Ağırlıklı Genel Not Ortalaması) belirlenen barajın (genellikle 2.00 ve üzeri) üzerinde olan başarılı öğrenciler, danışman onayıyla bir üst yarıyıldan ders alabilirler.

DEVAM ZORUNLULUĞU

Düzenli katılım,
başarının temelidir.



Derslere düzenli katılım akademik başarınızı destekler.



Devam zorunluluğu, üniversitemiz mevzuatına göre uygulanır.



Teorik derslerde en az %70, uygulamalı derslerde en az %80 devam koşulu aranır.



Mazeretli devamsızlıklar, ilgili mevzuat çerçevesinde değerlendirilir.



Devam Zorunluluğu ve Mazeret Durumları

Devam Zorunluluğu Oranları:

- Teorik derslerin en az %70'ine,
- Uygulamalı ve laboratuvar çalışmalarının en az %80'ine devam etmek zorunludur.

Devamsızlıktan Kalma (NA Notu): Devam şartını sağlamayan öğrenciler, dönem sonu final ve bütünleme sınavlarına girme hakkını kaybederler ve ilgili dersten NA (Devamsız) notu alarak başarısız sayılırlar. Dersin tekrar alınması durumunda devam zorunluluğu yeniden doğar.

Mazeret Durumları ve Sınavı:

- Öğrencinin sağlık sorunu, birinci derece yakınlarının vefatı veya üniversiteyi temsil eden sportif/akademik görevlendirmeler nedeniyle sınavlara katılamaması durumunda mazeret sınavı hakkı tanınır.
- Mazeretin belgelendirilmesi (resmi sağlık raporu, görevlendirme yazısı vb.) ve mazeret bitimini takip eden en geç 5 iş günü içinde Fakülte Dekanlığına dilekçe ile başvurulması gerekmektedir.
- Mazereti Fakülte Yönetim Kurulu tarafından uygun bulunan öğrencilere ara sınavlar (vize) için mazeret sınavı hakkı verilir. Final ve bütünleme sınavları için mazeret sınavı yapılmaz.

DEVAM ZORUNLULUĞU

"Bugün derste,
yarın gelecekte."

DERSLİK
→

KATIL

ÖĞREN

GELİŞ

BAŞAR

Sınav Sistemi

Mühendislik Fakültesinde başarı değerlendirmesi, bağıl veya mutlak değerlendirme sistemine göre aşağıdaki sınav tipleri üzerinden yürütülür:

Ara Sınav (Vize): Yarıyıl içinde belirlenen tarihlerde yapılan kapsamlı sınavdır. Ödev, laboratuvar raporu veya kısa sınavlar (quiz) ara sınav notuna dahil edilebilir. Ara sınavın başarı notuna katkısı genel olarak %40'tır.

Yarıyıl Sonu Sınavı (Final): Yarıyıl sonunda dersin tamamını kapsayan ana sınavdır. Final sınavının genel başarı notuna katkısı genel olarak %60'tır. Bir dersten başarılı sayılabilmek için final sınavından Senato tarafından belirlenen baraj puanını alma şartı vardır.

SINAV SİSTEMİ

Bilginizi ölçen,
geleceğinizi şekillendiren
bir adım.



- ☒ Ara Sınav
- ☒ Uygulama
- ☒ Proje
- ☒ Final



Ara Sınavlar
Dönem içi başarıyı ölçer.



Yarıyıl Sonu Sınavı
Dersin genel başarıyı değerlendirir.



Uygulama ve Projeler
Teorik bilginizi pratikle pekiştirir.



Değerlendirme
Sınav, ödev, proje ve uygulamalar birlikte dikkate alınır.

SINAV SİSTEMİ

"Bilgini ölç,
potansiyelini keşfet."

Planla
Çalış
Başar

Bugünün
çabası,
yarının
başarıdır.



PLANLA

ÇALIŞ

UYGULA

BAŞAR

Bütünleme Sınavı: Yarıyıl sonu sınavında başarısız olan (FD/FF alan) veya sınava girme hakkı olup da girmeyen öğrenciler ile harf notunu yükseltmek isteyen (koşullu geçen) öğrencilerin girebildiği sınavdır. Bütünleme sınavı notu, final sınavı notu yerine geçer.

Tek Ders Sınavı: Mezuniyet aşamasına gelmiş, tüm derslerini tamamlamış ancak başarısız olduğu tek bir dersi kalan veya tüm derslerinden başarılı olmasına rağmen gerekli mezuniyet AGNO'sunu sağlayamayan öğrencilere verilen tek hakkı içeren sınavdır.

Not İtirazı: Sınav sonuçlarının ÖBS'de ilan edilmesinden itibaren en geç 5 iş günü içerisinde Öğrenci İşleri Bürosuna yazılı dilekçe verilerek maddi hata tespiti yönünde itirazda bulunulabilir.

Not Sistemi ve Geçme Şartları

Öğrencinin derslerdeki başarısı; yarıyıl içi çalışmaları ve yarıyıl sonu sınav notları dikkate alınarak harf notu ve katsayılar üzerinden belirlenir:

Harf Notları ve Katsayı Değerleri

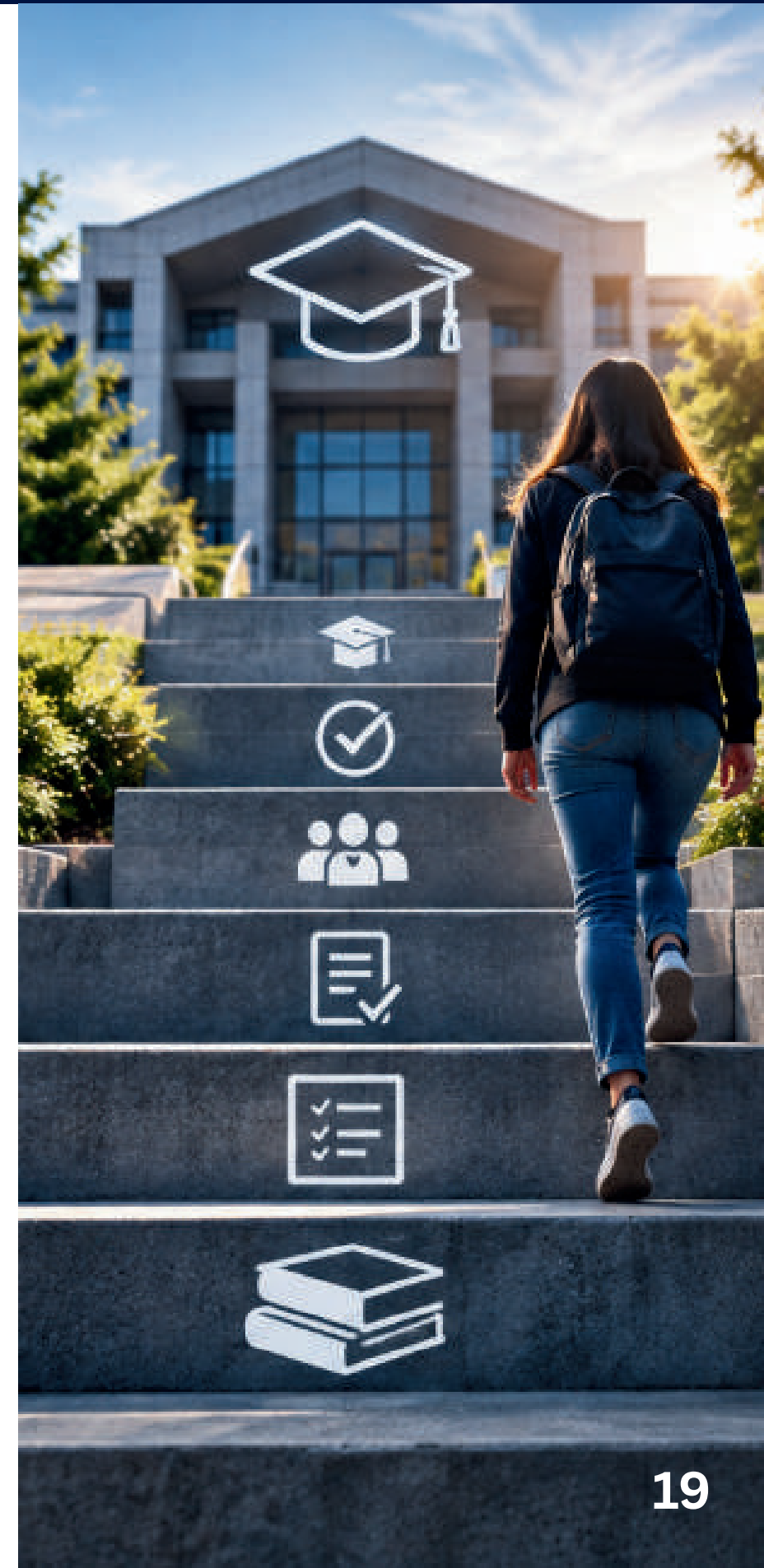
HARF NOTU	KATSAYI	BAŞARI DURUMU
AA	4.00	Pekiyi (Başarılı)
BA	3.50	Pekiyi (Başarılı)
BB	3.00	İyi (Başarılı)
CB	2.50	Orta-İyi (Başarılı)
CC	2.00	Orta (Başarılı)
DC	1.50	Koşullu Başarılı
DD	1.00	Koşullu Başarılı
FD	0.50	Başarısız
FF	0.00	Başarısız
NA	0.00	Devamsız (Başarısız)

Başarı Değerlendirme Esasları

Doğrudan Başarılı Dersler: AA, BA, BB, CB, CC harf notlarından birini alan öğrenciler ilgili dersi başarmış sayılırlar.

Koşullu Başarılı Dersler (DC ve DD): Harf notu DC veya DD olan dersler "Koşullu Başarılı" sayılır. Öğrencinin ilgili yarıyıl/genel ağırlıklı not ortalaması (AGNO) en az 2.00 ise bu derslerden geçmiş sayılır. AGNO'su 2.00'in altında kalan öğrenciler için bu dersler başarısız kabul edilir ve tekrar edilmelidir.

Başarısız Dersler (FD, FF, NA): Bu notları alan öğrenciler dersi tekrar almak zorundadır.



Yaz Okulu ve Çift Anadal / Yandal İmkânları

Yaz Okulu

Eğitim-öğretim kapasitesini artırmak, öğrencilerin başarısız oldukları dersleri telafi etmelerine veya üstten ders alarak erken mezun olmalarına imkân sağlamak amacıyla yaz aylarında açılan eğitim dönemidir.

Siirt Üniversitesi Yaz Okulu Yönergesi çerçevesinde bir öğrenci yaz okulunda en fazla belirlenen AKTS/kredi sınırında ders alabilir. Üniversitemizde açılmayan dersler, taban puanı ve eşdeğerliği Fakülte Yönetim Kurulu tarafından kabul edilen diğer üniversitelerden alınabilir.



Çift Anadal (ÇAP)

Amacı: Başarı şartlarını sağlayan lisans öğrencilerinin, Mühendislik Fakültesi bünyesindeki ikinci bir mühendislik programının tüm derslerini tamamlayarak iki ayrı lisans diploması almasını sağlar.

Başvuru Koşulları: Öğrencinin başvurduğu yarıyla kadar anadal lisans programındaki tüm dersleri başarmış olması, genel not ortalamasının (AGNO) en az 3.00/4.00 olması ve sınıfında başarı sıralaması itibarıyla ilk %20'lik dilimde yer alması gerekir.

Yandal Programı

Amacı: Bir lisans programını başarıyla yürüten öğrencinin, ilgi duyduğu başka bir bölümden kısıtlı sayıda ders alarak belirli bir alanda bilgi sahibi olmasını ve Yandal Sertifikası kazanmasını sağlar.

Başvuru Koşulları: Öğrencinin anadal programında başvuru dönemine kadar aldığı tüm dersleri geçmiş olması ve AGNO'sunun en az 2.50/4.00 olması gerekir.



Öğrenci Disiplin Yönetmeliği ve Etik İlkeler

Akademik Etik ve Mühendislik Sorumluluğu

Mühendislik eğitimi; dürüstlük, adalet, güvenilirlik ve mesleki sorumluluk bilinci gerektirir. Fakültemiz bünyesinde öğrenim gören tüm öğrenciler aşağıdaki akademik etik ilkelerine uymakla yükümlüdür:

Kopya ve İntihal Yasağı: Sınavlar ve kısa sınavlarda kopya çekmek, kopyaya teşebbüs etmek veya yardım etmek; ödev, laboratuvar raporu ve bitirme projelerinde kaynak göstermeksizin başkasına ait eserleri (intihal) kullanmak kesinlikle yasaktır.

Laboratuvar ve Ekipman Güvenliği: Laboratuvardaki cihaz ve malzemelere zarar verici davranışlardan kaçınmak ve İSG kurallarına tam uyum sağlamak zorunludur.



Yükseköğretim Kurumları Öğrenci Disiplin Mevzuatı

Öğrencilerin akademik ve sosyal alanlardaki tutumlarında 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanunu ve Yükseköğretim Kurumları Öğrenci Disiplin Yönetmeliği hükümleri uygulanır.

Disiplin Cezaları: Suç oluşturan eylemin niteliğine göre **Uyarma, Kınama, Yarıyıl İçinde Bir Haftadan Bir Ay Kadar Uzaklaştırma, Bir Veya İki Yarıyıl İçin Uzaklaştırma ve Yükseköğretim Kurumundan Çıkarma** cezaları uygulanır.

Disiplin Cezasını Gerektiren Başlıca Haller:

- Sınavlarda kopya çekmek veya çektirmek.
- Akademik çalışmalarda intihal (plagiarism) yapmak.
- Üniversite organlarının, öğretim elemanlarının ve çalışanlarının huzur ve çalışma düzenini bozmak.
- Üniversiteye ait bina, demirbaş ve laboratuvar donanımlarına zarar vermek.
- Yükseköğretim kurumu içinde alkol, uyuşturucu vb. yasaklı maddeleri bulundurmak veya kullanmak.

Bölümlerdeki Mesleki İngilizce Dersleri

Mühendislik Fakültesinin bölümlerinde Mesleki İngilizce dersleri verilerek öğrencilerin kendi alanlarına ilişkin İngilizce teknik terimleri ve mesleki ifadeleri öğrenmeleri desteklenmektedir. Bu dersler, öğrencilerin mühendislik alanındaki

İngilizce kaynakları, teknik dokümanları ve bilimsel yayınları daha kolay takip edebilmelerine katkı sağlamaktadır. Böylece öğrencilerin mesleki terminolojiye hâkimiyet kazanmaları ve uluslararası mühendislik literatürünü takip edebilmeleri amaçlanmaktadır.



Fakülte Bilgisayar ve Alan Laboratuvarları

Siirt Üniversitesi Mühendislik Fakültesi bünyesinde öğrencilerin teorik bilgilerini uygulamaya dönüştürmelerini ve mesleki becerilerini geliştirmelerini destekleyen çeşitli laboratuvarlar bulunmaktadır.

Fakülte bünyesinde Bilgisayar Laboratuvarı, Devre Laboratuvarı, Elektrik Makineleri Laboratuvarı ve Logic Laboratuvarı gibi uygulama alanları yer almaktadır. Bu laboratuvarlarda gerçekleştirilen uygulamalar sayesinde öğrencilerin derslerde edindikleri bilgileri deneyimleyerek pekiştirmeleri ve mühendislik alanındaki uygulama becerilerini geliştirmeleri amaçlanmaktadır.





Bilim ve Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi (SİÜBTUAM)

Siirt Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi (SİÜBTUAM)

SİÜBTUAM, üniversitenin bilimsel araştırma ve geliştirme faaliyetlerine destek sağlayan önemli araştırma merkezlerinden biridir. Kezer Yerleşkesinde faaliyet gösteren merkez; modern laboratuvar altyapısı ve teknik donanımıyla farklı disiplinlerde gerçekleştirilen araştırma çalışmalarına, test, ölçüm ve analiz faaliyetlerine katkı sunmaktadır.

Merkez bünyesinde Gıda Analiz, Toprak Analiz, Moleküler ve Mikrobiyoloji ile Lisansüstü Araştırma Laboratuvarları bulunmaktadır. Bu altyapı, öğrencilerin ve araştırmacıların bilimsel çalışmalarını desteklerken üniversite-sanayi iş birlikleri ile kamu ve özel sektörün ihtiyaç duyduğu analiz hizmetlerinin gerçekleştirilmesine de imkân sağlamaktadır.

Bitirme Projeleri, Öğrenci Projeleri ve TEKNOFEST Takımları



Mühendislik Fakültesinde öğrencilerin, eğitimleri boyunca edindikleri teorik ve uygulamalı bilgileri kullanarak bitirme ve öğrenci projeleri geliştirmeleri teşvik edilmektedir. Ayrıca öğrenciler, TÜBİTAK 2209-A Programı kapsamında araştırma projeleri hazırlayabilmektedir. Akademik danışman rehberliğinde yürütülen bu çalışmalar, öğrencilerin araştırma, problem çözme ve proje geliştirme becerilerini güçlendirmektedir.



Öğrencilerin geliştirdikleri projeleri ulusal teknoloji yarışmalarında sergilemeleri ve farklı alanlarda deneyim kazanmaları da desteklenmektedir. Bu kapsamda fakülte öğrencileri, TEKNOFEST başta olmak üzere çeşitli teknoloji yarışmalarına farklı takımlarla katılarak üniversitemizi temsil etmektedir. Yapay zekâ, otonom sistemler ve engelsiz yaşam teknolojileri gibi farklı alanlarda geliştirilen projeler, öğrencilerin mühendislik bilgilerini gerçek problemlere yönelik çözümlere dönüştürmelerine olanak sağlamaktadır.

Zorunlu Yaz Stajları ve Aşamaları

Zorunlu yaz stajları, öğrencilerin eğitim sürecinde edindikleri teorik bilgileri uygulama ortamında pekiştirmelerine ve mesleki deneyim kazanmalarına katkı sağlayan önemli bir süreçtir. Öğrenciler, kendi bölümleriyle ilgili kurum ve kuruluşlarda staj yaparak iş hayatını yakından tanıma ve mesleki becerilerini geliştirme fırsatı bulabilirler.

Staj sürecinde öğrencilerin öncelikle uygun bir staj yeri belirlemeleri, gerekli başvuru ve onay işlemlerini tamamlamaları ve staj süresince gerçekleştirdikleri çalışmaları ilgili belgelerle kayıt altına almaları gerekmektedir. Stajın tamamlanmasının ardından hazırlanan belgeler, ilgili bölümün Staj Komisyonu tarafından değerlendirilir.



Öğrencilerin staj yeri araştırma sürecinde üniversitenin kamu kurumları ve özel sektör kuruluşlarıyla gerçekleştirdiği iş birlikleri, fakülte ve bölüm duyuruları ile Kariyer Araştırma, Planlama ve Uygulama Merkezi (KAPUM) tarafından sunulan imkânlardan yararlanmaları mümkündür. Bu süreçte öğrencilerin duyuruları ve bölüm tarafından yapılan yönlendirmeleri takip etmeleri, uygun staj fırsatlarına ulaşmalarına yardımcı olabilir. **Stajınızı yalnızca bir zorunluluk olarak değil; mesleğinizi tanımak, uygulamalı deneyim kazanmak ve kariyerinize hazırlanmak için önemli bir fırsat olarak değerlendirin.**

Staj Başvuru Süreci, SGK İşlemleri ve Staj Defteri Hazırlama

Staj yapmaya karar veren öğrencilerin, öncelikle ilgili bölümün staj takvimini ve duyurularını takip ederek başvuru için gerekli belgeleri hazırlamaları gerekir. Belirlenen staj yerinin ilgili bölüm tarafından uygun bulunmasının ardından gerekli onay ve başvuru işlemleri tamamlanır. Başvuru belgelerinin eksiksiz ve belirtilen tarihler içerisinde teslim edilmesi, staj sürecinin sorunsuz ilerlemesi açısından önemlidir.

Staj süresince öğrencilerin yaptıkları çalışmalarını staj defterine düzenli, anlaşılır ve gerçeğe uygun şekilde aktarmaları beklenir. Yapılan işlemler, edinilen mesleki bilgiler ve gözlemler mümkün olduğunca günlük veya belirlenen periyotlara uygun olarak kaydedilmelidir. Staj defterinin ilgili işyeri yetkilisi tarafından onaylanması ve staj sonunda bölümün belirlediği usule uygun şekilde teslim edilmesi gerekir.



Staj Değerlendirme ve Mülakat Süreçleri

Stajın tamamlanmasının ardından öğrencinin hazırladığı staj defteri ve gerekli belgeler, ilgili bölümün Staj Komisyonu tarafından incelenir. Değerlendirme sürecinde öğrencinin staj süresince gerçekleştirdiği çalışmalar, edindiği mesleki kazanımlar ve hazırladığı staj dosyasının ilgili kurallara uygunluğu dikkate alınır.

Bölümün uygulamalarına bağlı olarak öğrencilerden staj süreciyle ilgili mülakat veya sözlü değerlendirmeye katılmaları istenebilir. Bu görüşmelerde öğrencinin staj yaptığı kurum, gerçekleştirdiği çalışmalar, edindiği deneyimler ve mesleki kazanımları hakkında bilgi vermesi beklenebilir.

Değerlendirme sonucunda stajın kabul edilip edilmediği ilgili bölümün staj kuralları doğrultusunda belirlenir. Bu nedenle öğrencilerin staj süresince yaptıkları çalışmaları düzenli şekilde kayıt altına almaları ve stajla ilgili belgeleri eksiksiz hazırlamaları önemlidir.



Erasmus+

Erasmus+, öğrencilerin eğitimlerinin bir bölümünü Avrupa'daki anlaşmalı yükseköğretim kurumlarında sürdürmelerine ve farklı bir ülkede akademik ve kültürel deneyim kazanmalarına olanak sağlayan bir değişim programıdır. Program kapsamında öğrenim ve staj hareketliliği seçeneklerinden yararlanılabilir.

Mühendislik Fakültesinde lisans eğitimi gören öğrenciler, ilan edilen başvuru koşullarını sağlamaları hâlinde Erasmus+ programına başvurabilir. Öğrenim hareketliliği için lisans öğrencilerinde genel not ortalamasının en az 2,20/4,00 olması ve öğrencinin bölümünün tercih edilecek üniversiteyle Erasmus anlaşmasının bulunması temel koşullar arasındadır.

Başvurular, üniversite tarafından ilan edilen tarihlerde çevrim içi olarak yapılır. Başvuruların değerlendirilmesinde akademik başarı ve yabancı dil düzeyi dikkate alınır. Başarılı olan öğrenciler, bölümlerinin anlaşmalı olduğu üniversitelerde eğitim alma veya uygun koşullarda yurtdışında staj yapma fırsatından yararlanabilir.





Yerleşke Yaşamı ve Ulaşım

Siirt Üniversitesi Mühendislik Fakültesinin de bulunduğu Kezer Yerleşkesi, şehir merkezine yaklaşık 10 km mesafede yer almaktadır. Yerleşkede öğrencilerin eğitim hayatını destekleyen akademik ve sosyal alanların yanı sıra kütüphane, spor tesisleri, yemekhane, konukevi ve çeşitli dinlenme alanları bulunmaktadır. Kezer Yerleşkesine şehir merkezinden belediye otobüsleri ve şehir içi minibüsler ile ulaşım sağlanabilmektedir. Üniversitenin güncel ulaşım bilgilerinde A1 kodlu belediye toplu taşıma araçlarının yanı sıra minibüs hatlarının da yerleşkeye ulaşım sağlanmaktadır. Toplu taşıma güzergâhları ve güncel durak bilgileri ilgili ulaşım uygulamalarından takip edilebilir.

Öğrenci Toplulukları ve Etkinlikler

Siirt Üniversitesi, öğrencilerin akademik yaşamlarının yanında sosyal, kültürel, sanatsal ve sportif alanlarda da kendilerini geliştirmelerine olanak sağlayan çeşitli öğrenci topluluklarına ev sahipliği yapmaktadır. Öğrenciler ilgi ve yetenekleri doğrultusunda topluluklara katılarak farklı etkinliklerde görev alabilir, üniversite yaşamına daha aktif şekilde katılabilirler. Üniversitede yıl boyunca söyleşi, konferans, seminer, atölye çalışmaları, sportif faaliyetler, kültürel geziler, sosyal sorumluluk projeleri ve çeşitli farkındalık etkinlikleri düzenlenmektedir. Güncel etkinlikler ve öğrenci topluluklarına ilişkin bilgiler, Öğrenci Toplulukları Etkinlik Takvimi ve SKS web sitesi üzerinden takip edilebilir.



Rehberlik ve Sağlık Hizmetleri

Siirt Üniversitesi, öğrencilerin akademik yaşamlarının yanı sıra bedensel ve ruhsal sağlıklarını desteklemeye yönelik çeşitli hizmetler sunmaktadır. Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı bünyesinde yürütülen hizmetler kapsamında öğrencilerin sağlık ve psikolojik danışmanlık ihtiyaçlarına yönelik desteklerden yararlanmaları mümkündür.

Mediko-Sağlık Birimi aracılığıyla öğrencilere sağlık hizmetleri sunulmaktadır. Birimde doktor, hemşire, psikolog ve diyetisyen desteği bulunmakta ve öğrenciler bu hizmetlerden ücretsiz olarak yararlanabilmektedir.

Öğrencilerin psikolojik ve sosyal ihtiyaçlarına yönelik psikolojik danışma ve rehberlik hizmetleri de sunulmaktadır. Psikolojik danışmanlık hizmetinden yararlanmak isteyen öğrenciler randevu alarak destek alabilirler. Hizmetlerin gizlilik ve gönüllülük ilkeleri çerçevesinde yürütülmesine önem verilmektedir.

Sağlıklı
Bireyler
Güçlü
Gelecek
♥



SAĞLIK
HİZMETLERİ



PSİKOLOJİK
DANIŞMANLIK



REHBERLİK
HİZMETLERİ



DAHA
İYİ SEN

Yurt imkanları

Siirt Üniversitesi öğrencileri için Kezer Yerleşkesi ve şehir merkezinde farklı barınma seçenekleri bulunmaktadır. Kezer Yerleşkesinde Gençlik ve Spor Bakanlığına bağlı KYK yurdu yer almakta; bunun yanında Siirt merkezde de öğrencilerin yararlanabileceği KYK kız yurdu bulunmaktadır.

Öğrenciler, KYK yurtlarının yanı sıra Siirt'te bulunan özel öğrenci yurtları, pansiyonlar ve eşyalı apart daireleri de barınma seçenekleri arasında değerlendirebilirler.

Yurt başvuruları ve yerleştirme işlemleri Gençlik ve Spor Bakanlığı tarafından ilan edilen başvuru takvimine ve ilgili şartlara göre yürütülmektedir. Öğrencilerin başvuru tarihlerini ve güncel yurt bilgilerini takip etmeleri önemlidir.



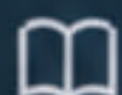
ÖĞRENCİ
YURDU



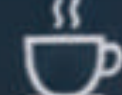
Güvenli



Konforlu



Sosyal



Yaşam Alanı

Öğrenci İşleri ve İletişim

Siirt Üniversitesi Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı, öğrencilerin eğitim hayatları boyunca ihtiyaç duyabilecekleri birçok akademik ve idari işlemin yürütülmesine destek olmaktadır. Kayıt, kayıt yenileme, ders işlemleri, öğrenci belgesi, transkript, mezuniyet ve benzeri konularda öğrenciler Öğrenci İşleri biriminden bilgi ve destek alabilirler.

Mühendislik Fakültesi öğrencileri, işlemleriyle ilgili olarak gerektiğinde Fakülte Öğrenci İşleri birimine başvurabilirler. Bazı işlemler için üniversitenin çevrim içi öğrenci bilgi sistemi ve elektronik başvuru kanallarından yararlanılması mümkündür.



Öğrencilerin akademik takvim, kayıt yenileme tarihleri, ders kayıtları ve diğer önemli duyuruları düzenli olarak takip etmeleri, işlemlerini zamanında tamamlamaları açısından önemlidir.

E-Posta ve Wi-Fi Hizmetleri

Siirt Üniversitesi öğrencileri, eğitim süreçlerinde kullanabilecekleri kurumsal e-posta hizmetinden yararlanabilmektedir. Öğrenciler, üniversitenin elektronik iletişim ve bilgi hizmetlerinden yararlanırken kendilerine tanımlanan hesap bilgilerini kullanabilirler. Kurumsal e-posta hesaplarıyla ilgili işlemler Bilgi İşlem Daire Başkanlığı tarafından yürütülmektedir.

Kampüs içerisinde öğrencilerin internet erişimini kolaylaştırmak amacıyla kablosuz ağ hizmetleri sunulmaktadır. Öğrenciler, üniversite kullanıcı adı ve parolalarıyla eduroam ağına bağlanabilir; eduroam altyapısı sayesinde hizmetin bulunduğu diğer akademik kurumlarda da aynı kullanıcı bilgileriyle internet erişiminden yararlanabilirler.



Afet, Acil Durum ve Kampüs Güvenliği

Siirt Üniversitesi, öğrencilerin güvenli ve sağlıklı bir kampüs ortamında eğitim görmelerini desteklemek amacıyla **afet ve acil durum yönetimi ile iş sağlığı ve güvenliği** alanlarında çalışmalar yürütmektedir. Üniversite bünyesinde bu konulardaki çalışmaların koordinasyonu için **Afet ve Acil Durum Koordinatörlüğü** ve ilgili iş sağlığı ve güvenliği birimleri bulunmaktadır.

Öğrencilerin kampüste karşılaşılabilecekleri **yangın, deprem, sağlık problemi veya diğer acil durumlarda** öncelikle sakin kalmaları, çevrelerindeki acil çıkış ve tahliye yönlendirmelerini takip etmeleri ve yetkili personelin uyarılarına uymaları önemlidir. Acil durumlarda gerekli olması hâlinde **112 Acil Çağrı Merkezi** aranmalıdır.

