

YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜM TANITIMI



Samsun Üniversitesi



Tarihçe





Bölümün Hedefleri

Samsun Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Yazılım Mühendisliği Bölümü olarak yazılım sektörünün gereksinim duyduğu değişen dünya ve teknoloji koşullarında liderlik yapabilecek, teknolojideki gelişmelere katkıda bulunacak, akademik alanda ve yazılım endüstrisinin tüm sektörlerinde alanı ile ilgili çağın gerektirdiği bilgilere sahip, araştırmacı, sorgulayıcı, çözümleyici, takım çalışması yapabilen, bu endüstrideki güncel problemleri tanımlayabilen niteliklere sahip uzman personeli yetiştirmeyi amaçlıyoruz.

Bölümümüz hedeflerine ulaşmak için oluşturduğumuz öğretim programımız güncel uluslararası standartlar kuruluşu ISO ve IEEE tarafından ele alınan ve belirlenen konuları kapsamaktadır.



Bölüm Mezunlarının İş İmkânları

Bölüm mezunları,

Bankacılık, telekomünikasyon, otomotiv, hastane, robotik, otomasyon ve yazılım şirketleri savunma sanayi, web tasarım ve programlama, üniversiteler, teknokentler gibi pek çok alanda çalışabilirler.

Bölüm Akademisyen Bilgileri



Prof. Dr.
Hüseyin
DEMİR

Doç. Dr.
Muammer
TÜRKÖĞLU
Bölüm Başkanı

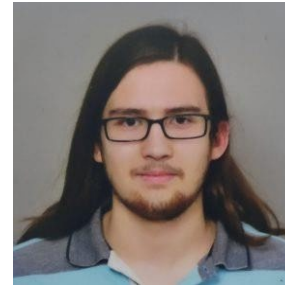
Doç. Dr.
Zafer
CÖMERT

Doç. Dr.
Abdülkadir
KARACI

Doç. Dr.
Selçuk
ÇAKMAK

Dr. Öğr.
Üyesi Emel
SOYLU

Dr. Öğr. Üyesi
Nurettin
ŞENYER



Dr. Öğr. Üyesi
Özgür
TONKAL

Arş. Gör.
Ferhat
ARAT

Arş. Gör.
Ömer
DURMUŞ

Arş. Gör.
İlker
GÜR

Arş. Gör.
Sarp
ÇOBAN

Arş. Gör.
Furkancan
DEMİRCAN



Neden Biz?

- Uygulamalı Dersler
- Modern Derslik ve Altyapı İmkânı
- Sıcakkanlı İletişim ve Aile Ortamı
- Yabancı Dil İmkânı
- Sektör Uzmanlarıyla Çalışabilme
- Akademik Çalışmalara Destek ve Proje Tabanlı Düşünme
- Öğrenci Toplulukları
- Sosyal Faaliyetler
- ÇAP İmkânı
- Erasmus İmkânı



İmkânlarımız

- Lisans ve Lisansüstü Eğitim İmkânı
- Çift Anadal Programı
- Öğrenci Değişim Programları
- Mesleki Deneyim Programları
- Öğrenci Toplulukları Faaliyetleri
- Modern Derslikler ve Laboratuvarlar
- Yapay Zeka Alanında Çalışmalar
- Proje Tabanlı Eğitim (Tübitak, Teydeb, Ardeb, Teknofest)

İmkânlarımız

Yazılım Mühendisliği bölümü bünyesinde bir adet bilgisayar laboratuvarı bulunmaktadır. Bu laboratuvarda 30 adet masaüstü bilgisayar bulunmaktadır. Bir adet öğrencilerin kişisel notebookları ile çalışabilecekleri laboratuvar fiziksel ortamı kurulmuştur. Mühendislik Fakültesinde ortak kullanımda olan 2 adet bilgisayar laboratuvarı bulunmaktadır. Bu laboratuvarlardan birinde 60, diğerinde 40 adet masaüstü bilgisayar bulunmaktadır. Fakültemizde Fizik Temel Bilim Laboratuvarı, Mikroişlemciler ve Mikrodenetleyiciler Laboratuvarı, Mantık Laboratuvarı kurulmuştur. Bu laboratuvarlarda 24 öğrenciye kadar aynı anda eğitim verilebilmektedir. Yazılım Mühendisliği Bölümü öğrencilerinin ders dışı zamanlarında bireysel veya ekip halinde geliştirecekleri projeleri desteklemek için 36 kişilik bir fiziksel ortam kurulmuştur. Burada öğrencilere elektrik, internet kaynakları ve sunum kaynakları sağlanmıştır.

Yerleşkemiz ve Fakültemizden



İletişim Bilgileri



<https://yazilimmuhendisligi.samsun.edu.tr/>



[samsun.mf/](https://www.instagram.com/samsun.mf/)



Yazılım Mühendisliği
Bölümü

 ANA SAYFA

 BÖLÜM HAKKINDA

 AKADEMİK PERSONEL

 EĞİTİM

 KALİTE

 İLETİŞİM

