



**T.C**  
**KÜTAHYA DÜMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ**  
**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ**  
**(Mart 2019)**



## Genel Tanıtım

Fen Bilimleri Enstitüsü, 03.07.1992 tarih ve 3837 Sayılı Kanun ile 2809 kanuna eklenen 23/c maddesi ile kurulmuştur. İlk eğitim - öğretime 1993-1994 Eğitim Öğretim Yılı güz yarıyılında başlamış, 11 Anabilim Dalında Doktora Programı, 16 Anabilim Dalında Tezli Yüksek Lisans Programı, 1 Anabilim Dalında Tezsiz Yüksek Programları ile Eğitim Öğretim hizmetlerine devam etmektedir.

## MİSYON

Alanındaki teknolojik ve bilimsel gelişmeleri takip eden, teknoloji, bilim üretebilen, Üniversite – Sanayi işbirliğine önem veren kurum olmak, araştırmacı ve bilimsel bireyler yetiştirmektir.

## VİZYON

Ulusal ve uluslararası seviyede akredite olmuş, uluslararası çapta eğitim veren, tanınan, kendisine özgün bir kurumsal kimlik edinmiş, teknoloji ve bilime yön veren, bir enstitü olmaktadır.

## ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU

Enstitümüz bilgi toplumunun değerlerini özümsemiş nitelikli öğrenciler yetiştirmek, mezunlarıyla bilimsel nitelikte akademisyenler ve istihdam, işgücü piyasasında aranan bireyler olmasını sağlamaktır.

2013 yılı Ağustos ayında Fizik Anabilim Dalında Doktora Programı, Biyokimya Anabilim Dalında ve İleri Teknolojiler Anabilim Dalında Tezli Yüksek Lisans Programları açılmıştır. 2014 yılı Şubat ayında Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Doktora ve Tezli Yüksek Lisans Programı açılmıştır. 2014 Aralık ayında Disiplinlerarası Nanoteknoloji Tezli Yüksek Lisans Programı, 2017 Eylül ayında Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans programı, Disiplinlerarası İş Sağlığı ve Güvenliği Tezsiz Yüksek Lisans programları açılmıştır.



**T.C**  
**KÜTAHYA DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ**  
**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ**  
**(Mart 2019)**



Bu amaçla Enstitümüzde Biyoloji, , Kimya, Matematik, Fizik, Makine Mühendisliği, Maden Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Seramik Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Anabilim Dallarında Doktora Eğitimi; Biyoloji, Fizik, Kimya, Biyokimya, Matematik, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Seramik Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, İleri Teknolojiler, Nanoteknoloji, Bilgisayar Mühendisliği, Anabilim Dallarında Tezli Yüksek Lisans eğitimi, İş Sağlığı ve Güvenliği Anabilim Dalında Tezsiz Yüksek Lisans yapılmaktadır.

Enstitüde ilk kez, Haziran 1995'te Yüksek Lisans tezleri, Temmuz 1997'de Doktora tezleri kabul edilmiştir. Aralık 2018 itibariyle 89 Doktora öğrencisi, 1277 Tezli Yüksek Lisans, 660 Tezsiz Yüksek Lisans öğrencisi mezun olmuştur.

Enstitümüzce yılda iki defa hakemli olarak "Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi" çıkarılmakta olup, 2017 yılı Aralık ayına kadar biri özel olmak üzere kırk sayı çıkarılmıştır. 2000 yılı Ocak ayından itibaren çıkarılan "Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi" hakemli ve süreli yayın olup, 39. Sayısı Aralık 2017 tarihinde 40. Sayısı Haziran 2018 tarihinde basılmıştır.