

Fen Bilimleri Enstitüsü 03 Temmuz 1992 tarih ve 3837 sayılı yasa ile kurulmuştur. Akademik alanda ihtiyaç duyulan lisansüstü temel eğitim-öğretim ihtiyacını karşılamak, ülkemizin bilimsel gücünü arttırmak amacıyla eğitim-öğretime 1994-1995 Eğitim-Öğretim yılından itibaren başlamıştır. Fen Bilimleri Enstitüsü o yıl içinde Elektrik Elektronik Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Kimya ve Makine Anabilim Dallarına yüksek lisans öğrencileri almıştır. Üniversitemizin gelişimiyle paralel olarak yeni Anabilim Dalları açılmaya başlamış ve gerekli altyapısı tamamlanan Anabilim Dallarına öğrenci alınmıştır. Enstitümüz 1995-1996 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında yüksek lisans düzeyinde ilk mezunlarını vermiştir. Kuruluşundan günümüze kadar lisansüstü programlarımızdan 1326 tezli, 117 tezsiz yüksek lisans ve 136 doktora olmak üzere toplam 1579 öğrenci mezun olmuştur. Bunlardan 99'u yüksek lisans ve 32' si doktora olmak üzere toplam 131'i uluslararası öğrencidir. 2023-2024 Eğitim Öğretim yılında kayıtlı öğrenci sayısı 891'dir.

- 1994 yılından itibaren sırasıyla müdürlük yapan öğretim üyelerinin adları ve görev süreleri aşağıdaki tabloda verilmiştir.

ADI SOYADI **GÖREVE BAŞMALA TARİHİ** **GÖREVDEN AYRILMA TARİHİ**

Prof. Dr. Kadriye KAYAKIRILMAZ	24/06/1994	15/04/1999
Prof. Dr. Emine Erman KAYA	16/04/1999	09/11/2001
Prof. Dr. Ahmet Nuri YAYINTAŞ	29/03/2001	14/06/2001
Prof. Dr. Aydın TOPÇU	14/06/2001	23/06/2005
Prof. Dr. Meysun İBRAHİM	05/07/2005	08/07/2009
Doç. Dr. Nurettin ACIR	08/07/2009	21/10/2011
Prof. Dr. Osman SİVRİKAYA	24/10/2011	04/04/2014
Prof. Dr. Murat BARUT	08/04/2014	03/03/2022
Prof. Dr. Murat GÖKÇEK	03/03/2022	27/01/2023
Prof. Dr. Mustafa KARATEPE	27/01/2023	

- Enstitümüzde 9 idari personel görev yapmaktadır.

- Akademik alanda ihtiyaç duyulan lisansüstü temel eğitim-öğretim ihtiyacını karşılamak, ülkemizin bilimsel gücünü arttırmak amacıyla eğitim-öğretime başlayan Enstitümüz evrensel ve analitik düşünebilen bireyler yetiştirmeyi, ülkenin ve bölgenin kalkınmasına bilimsel ve teknolojik anlamda üst düzeyde katkıda bulunmayı en temel görevi olarak kabul etmektedir. Fen Bilimleri Enstitüsünün vizyonu, bilim ve teknoloji üretiminde, alanında faaliyet gösteren kurum ve kuruluşlarla rekabet edebilecek bir enstitü olmaktır.

- Yüksek lisans programını tamamlama süresi dört yarıyıl, Doktora programını tamamlama süresi ise yüksek lisans derecesiyle kabul edilenler için sekiz yarıyıl, lisans derecesiyle kabul edilenler için on yarıyıldır. Lisansüstü eğitim-öğretim yılı, güz yarıyılında Ekim, Bahar yarıyılında ise Şubat aylarında başlamaktadır. Her yarıyıl 14 hafta sürmektedir.

- Enstitümüzde şu anda 22 Anabilim Dalında Yüksek Lisans ve 16 Anabilim Dalında Doktora eğitim-öğretimi verilmektedir.

Yüksek Lisans Programı

- Çevre Mühendisliği Anabilim Dalı
- Elektrik Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı
- Gıda Mühendisliği Anabilim Dalı
- İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı
- Jeoloji Mühendisliği Anabilim Dalı
- Maden Mühendisliği Anabilim Dalı
- Bitkisel Üretim ve Teknolojileri Anabilim Dalı
- Bitkisel Üretim ve Teknolojileri Anabilim Dalı (İngilizce)
- Tarımsal Genetik Mühendisliği Anabilim Dalı
- Tarımsal Genetik Mühendisliği Anabilim Dalı (İngilizce)
- Makine Mühendisliği Anabilim Dalı
- Biyoloji Anabilim Dalı
- Fizik Anabilim Dalı
- Kimya Anabilim Dalı
- Matematik Anabilim Dalı
- Biyoteknoloji Anabilim Dalı
- Hayvansal Üretim ve Teknolojileri Anabilim Dalı
- Hayvansal Üretim ve Teknolojileri Anabilim Dalı (İngilizce)
- Disiplinlerarası İş Sağlığı ve Güvenliği Anabilim Dalı (Tezsiz Yüksek Lisans Programı)
- Disiplinlerarası Afet Yönetimi Anabilim Dalı
- Disiplinlerarası Enerji Bilimi ve Teknolojileri Anabilim Dalı
- Harita Mühendisliği Anabilim Dalı
- Mimarlık Anabilim Dalı
- Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı
- Disiplinlerarası Dijital Tarım Anabilim Dalı

Doktora Programı

- Elektrik Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı
- Gıda Mühendisliği Anabilim Dalı
- İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı
- Jeoloji Mühendisliği Anabilim Dalı
- Makine Mühendisliği Anabilim Dalı
- Maden Mühendisliği Anabilim Dalı
- Çevre Mühendisliği Anabilim Dalı
- Enerji Bilimi ve Teknolojileri Anabilim Dalı
- Bitkisel Üretim ve Teknolojileri Anabilim Dalı
- Bitkisel Üretim ve Teknolojileri Anabilim Dalı (İngilizce)
- Tarımsal Genetik Mühendisliği Anabilim Dalı
- Tarımsal Genetik Mühendisliği Anabilim Dalı (İngilizce)
- Hayvansal Üretim ve Teknolojileri Anabilim Dalı
- Hayvansal Üretim ve Teknolojileri Anabilim Dalı (İngilizce)
- Biyoloji Anabilim Dalı
- Fizik Anabilim Dalı
- Kimya Anabilim Dalı
- Matematik Anabilim Dalı
- Biyoteknoloji Anabilim Dalı