

KİMLER HANGİ PROGRAMLARA BAŞVURABİLİR?

Tablo 2. Eğitim Dili İngilizce olan Lisansüstü Programlara Kabul Edilecek Bölüm Mezunları

Anabilim Dalı	Kabul Edilecek Bölüm /Fakülte Mezunları
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	<ul style="list-style-type: none">• İnşaat Mühendisliği <p><u>Bilimsel Hazırlık alma koşulu ile Kabul edilecek bölümler;</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Mimarlık Fakültesi• Tüm Mühendislik Fakültesi
Tekstil Mühendisliği Anabilim Dalı	<ul style="list-style-type: none">• Tüm Mühendislik Bölümleri
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	<ul style="list-style-type: none">• Tüm Mühendislik Bölümleri <p><u>(Gerektiğinde Bilimsel Hazırlık alma koşulu ile)</u></p>
Gıda Mühendisliği Anabilim Dalı	<ul style="list-style-type: none">• Gıda Mühendisliği <p><u>Bilimsel Hazırlık alma koşulu ile kabul edilecek bölümler;</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Tüm Mühendislik Fakültesi• Gıda Teknolojisi Bölümü
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	<ul style="list-style-type: none">• Tüm Mühendislik Bölümleri• Ekonometri Bölümü
Elektrik Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	<ul style="list-style-type: none">• Elektrik ve Elektronik Mühendisliği• Elektrik Mühendisliği• Elektronik Mühendisliği• Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği
Fizik Mühendisliği Anabilim Dalı	<ul style="list-style-type: none">• Tüm Mühendislikler• Fizik Bölümü• Matematik Bölümü• Sağlık Fiziği• Radyo Terapi Fiziği• Nükleer Bilimler• Fizik Öğretmenliği• Mimarlık

Anabilim Dalı	Kabul Edilecek Bölüm /Fakülte Mezunları
Optik Mühendisliği Anabilim Dalı	<ul style="list-style-type: none">•Optik Mühendisliği•Optik Akustik Mühendisliği•Fizik Mühendisliği•Elektrik Elektronik Mühendisliği•Haberleşme Mühendisliği•Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği•Biomedikal Mühendisliği•Fizik Öğretmenliği•Fizik Bölümü
Uçak ve Uzay Bilimleri Mühendisliği Anabilim Dalı	<ul style="list-style-type: none">•Uçak Mühendisliği•Uzay Mühendisliği•Uçak ve Uzay Mühendisliği•Havacılık Mühendisliği•Havacılık ve Uzay Mühendisliği•Elektrik Elektronik Mühendisliği•Elektrik Mühendisliği•Elektronik Mühendisliği•Makine Mühendisliği•Bilgisayar Mühendisliği•Malzeme Mühendisliği•Fizik Mühendisliği•Uçak Gövde Motor Bölümü•Uçak Elektrik Elektronik Bölümü•Mekatronik Mühendisliği Bölümü
Biyokimya Bilimi ve Teknolojisi Anabilim Dalı	<ul style="list-style-type: none">• Fen Bilimleri• Mühendislik Fakültesi• Veterinerlik Fakültesi• Tıp Fakültesi• Sağlık Bilimleri Fakültesi• Eczacılık Fakültesi

Anabilim Dalı	Kabul Edilecek Bölüm /Fakülte Mezunları
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Anabilim Dalı	<ul style="list-style-type: none"> • Tüm Mühendislik Bölümleri / Mühendislik Fakültesi • Kimya / Fen Edebiyat Fakültesi • Kimya Öğretmenliği / Eğitim Fakültesi • Fizik / Fen Edebiyat Fakültesi • Fizik Öğretmenliği / Eğitim Fakültesi • Biyoloji / Fen Edebiyat Fakültesi • Biyoloji Öğretmenliği / Eğitim Fakültesi • Nanobilim ve Nanoteknoloji / Fen Edebiyat Fakültesi

Tablo 3. Eğitim Dili Türkçe olan Lisansüstü Programlara Kabul Edilecek Bölüm Mezunları

Anabilim Dalı	Kabul Edilecek Bölüm /Fakülte Mezunları
Kimya Anabilim Dalı	<ul style="list-style-type: none"> • Kimya Bölümü • Biyoloji Bölümü • Fizik Bölümü • Biyokimya Bölümü • Biyoteknoloji Bölümü • Kimya Öğretmenliği • Fen Bilgisi Öğretmenliği • Kimya Mühendisliği • Polimer Mühendisliği • Tekstil Mühendisliği • İnşaat Mühendisliği • Genetik Mühendisliği • Biyomedikal Mühendisliği • Çevre Mühendisliği • Gıda Mühendisliği • Endüstri Mühendisliği • Eczacılık Fakültesi • Sağlık Bilimleri Fakültesi • Diş Hekimliği Fakültesi

Anabilim Dalı	Kabul Edilecek Bölüm /Fakülte Mezunları
<p>Biyoloji Anabilim Dalı</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Biyoloji <p><u>Bilimsel Hazırlık alma koşulu ile kabul edilecek bölümler;</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Moleküler Biyoloji ve Genetik • Biyoteknoloji • Biyomühendislik • Biyokimya • Genetik Mühendisliği • Çevre Mühendisliği • Biyoloji Öğretmenliği • Su Ürünleri Fakültesi • Ziraat Fakültesi • Tıp Fakültesi • Sağlık Bilimleri Fakültesi • Eczacılık Fakültesi • Veteriner Fakültesi • Fen Bilgisi Öğretmenliği • Gıda Mühendisliği
<p>Matematik Anabilim Dalı</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Matematik Mühendisliği • Matematik Öğretmenliği • Matematik Bölümü • Elektrik Elektronik Mühendisliği • Bilgisayar Mühendisliği • Yapay Zeka Mühendisliği
<p>Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi (Tezsiz/Uzaktan Öğretim)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tüm Lisans Mezunları
<p>Yönetim ve Bilişim Sistemleri Anabilim Dalı (II. Öğretim) Tezsiz Yüksek Lisans</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tüm Lisans Mezunları

Anabilim Dalı	Kabul Edilecek Bölüm /Fakülte Mezunları
Ürün Geliştirme ve Tasarım Mühendisliği Anabilim Dalı Tezli / Tezsiz (II. Öğretim) Yüksek Lisans	<ul style="list-style-type: none">• Tüm Mühendislik Bölümleri
Halı Tasarımı ve Teknolojisi Anabilim Dalı Tezli /Tezsiz (II. Öğretim) Yüksek Lisans	Alan Önkoşulu olmaksızın 4 yıllık Fakülte veya Yüksekokul mezunu olmaları