

**ENSTİTÜMÜZ 2018-2019 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILINDA
ALINMASI PLANLANAN ÖĞRENCİ KONTENJANLARI**

Enerji Mühendisliği Anabilim Dalı

Tezsiz Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans	Tezli Yüksek Lisans	Tezli Yüksek Lisans	Doktora	Doktora	Bütünleşik Doktora	Bütünleşik Doktora	Toplam
Yabancı Uyrukluları İçeren Kontenjan	Yabancı Uyrukluları İçeren Kontenjan	Yabancı Uyrukluları İçeren Kontenjan	Yabancı Uyrukluları İçeren Kontenjan	Türk Uyrukluları İçeren Kontenjan	Yabancı Uyrukluları İçeren Kontenjan	Türk Uyrukluları İçeren Kontenjan	Yabancı Uyrukluları İçeren Kontenjan	
I. Öğretim Programlarında Kontenjan Alınmayacak)	(I. Öğretim Programlarında Kontenjan Alınmayacak)	5 Kişi	2 Kişi	0 Kişi	0 Kişi	0 Kişi	0 Kişi	7 Kişi

Ankara Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliğinde Belirtilen Lisansüstü Programlara Başvuru Koşullarına Ek İstenilen Özel Şartlar:

- Adayların, Enerji Mühendisliği, Enerji Sistem Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Makina Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Petrol ve Doğal Gaz Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği bölümlerinin herhangi birinden lisans diplomasına (Yükseköğretim Kurulundan alacakları denklik belgesine) sahip olmaları gerekir, ve lisans mezuniyet not ortalamasının 4,00 katsayı üzerinden en az 2,00 veya 100 üzerinden eşdeğeri bir puan olması gerekir.
- Adayların, Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitimi Giriş Sınavı (ALES) sayısal puanı en az 70 (ya da YÖK tarafından belirlenen eşdeğeri GRE puanı) olmalı; yabancı dil (İngilizce) puanı YDS ya da YÖKDİL'den en az 65 (ya da eşdeğeri TOEFL puanı) olmalıdır.

2018-2019 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında Açılması Düşünülen Lisansüstü Dersler:

- 802700735000 Research Methods
- 802700735020 Mathematical Modelling in Transport Phenomena
- 802700735051 Applied Computational Fluid Dynamics in Renewable Energy Technologies
- 802700735081 Platform Chemical Biorefinery
- 802700735091 Energy Harvesting and Conversion

Munster