

T.C.
NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü

Enstitümüz (II. Öğretim) Tezsiz Yüksek Lisans programlarında ders dönemini tamamlayan öğrencilerimizden 2019-2020 Güz Döneminde Tezli Yüksek Lisans programlarına yatay geçiş yolu ile öğrenci alınacaktır.

Başvuru Koşulları ve Teslim Edilecek Belgeler:

1. Enstitümüz bünyesinde bir tezsiz yüksek lisans programına kayıtlı, ders dönemini tamamlamış ve derslerin tümünden başarılı olanlar başvuruda bulunabilecektir.
2. Başvuru için 2014 Sonbahar dönemi ve ALES sınavlarından 55 ve daha üstü puana sahip olunması şart bulunmaktadır.
3. Başvuruda bulunan adaylar, ALES puanının % 50'si ve tezsiz yüksek lisans genel ağırlıklı not ortalamasının % 50'sinin toplamı esas alınarak sıralanır ve kontenjan dâhilinde öğrenci programa kabul edilir.
4. Başvuruda bulunan adayın üç dönem için öğrenim harcının yatırılmış olması, harç borcunun bulunmaması gereklidir.
5. Başvuru için adaylar geçerli ALES sonuç belgesini ve tüm derslerinden başarılı olduklarına ilişkin öğrenci otomasyon sisteminden alınmış not durum çizelgesini ve başvuru dilekçe formunu şahsen yâda noter vekâleti verdikleri kişi aracılığı ile

Fen Bilimleri Enstitüsü Öğrenci İşlerine teslim etmeleri gerekmektedir.

Önemli Tarihler:

Başvuru Tarihi	31.07.2019-02.08.2019
Sonuçlarının İlanı	06.08.2019 Saat 17:00
Kesin kayıt tarihleri	06.08.2019-09.08.2019

Önemli Hatırlamalar:

- Programların içeriği hakkında detaylı bilgiyi ilgili Anabilim Dalı Başkanlıklarından edinebilirsiniz.
- Gün içerisindeki lisansüstü kayıt yoğunluktan dolayı programlar ve başvurular hakkında telefonla bilgi verilememektedir. Sorularınızı fenbil@erbakan.edu.tr e-posta adresine mail yolu ile gönderebilirsiniz. Mümkün olan en kısa sürede sorunuza cevap verilecektir.

**TEZSİZ YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARINDAN TEZLİ YÜKSEK LİSANS
PROGRAMLARINA GEÇİŞ KONTENJANLARI**

Tezsiz Yüksek Lisansda Kayıtlı Olunan Anabilim Dalı	Yatay Geçiş Yapılabilecek Tezli Yüksek Lisans Programı/Anabilim Dalı	ALES Puan Türü	Kontenjan
Harita Mühendisliği	Harita Mühendisliği	Sayısal	3
Enerji Sistemleri Mühendisliği	Enerji Sistemleri Mühendisliği	Sayısal	2