

KIRIKKALE ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
2017-2018 ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ
YATAY GEÇİŞ KONTENJANLARI

ANABİLİM DALI	YATAY GEÇİŞ KONTENJANI	
	YÜKSEK LİSANS	DOKTORA
İnşaat Mühendisliği	-	1
Makine Mühendisliği	-	1
Savunma Teknolojileri	1	-
Fizik	2	1
Biyoloji	2	2
TOPLAM	5	5

BAŞVURU TARİHLERİ

14-20 Haziran 2017

BAŞVURU KOŞULLARI

- 1- Devam etmekte olduğu lisansüstü programda en az bir yarıyılı tamamlamış olmak.
- 2- Aldığı derslerin en az 2/3'ünden başarılı olmak.
- 3- Başvuruda bulunacağı programın asgari kabul koşullarını taşıyor olmak.

İSTENEN BELGELER

- 1- Dilekçe (Dilekçe örneği ektedir.)
- 2- Devam etmekte olduğu programdan alacağı, kayıt tarihi, öğrenim aşaması gösterir "Öğrenci Durum Belgesi"
- 3- Devam etmekte olduğu programda aldığı derslerin tümünü ve başarı durumlarını gösterir belge.
- 4- Aldığı derslerin içerikleri (AKTS)
- 5- Devam ettiği programa kabulünde esas alınan ALES belgesinin fotokopisi veya internet çıktısı.
- 6- Devam ettiği programa kabulünde esas alınan lisans/yüksek lisans mezuniyet transkripti ve diploma fotokopisi
- 7- Tez aşamasında yatay geçiş yapacaklardan tez adı yazılı belge ve aynı tezle devam etmek isteyenlerin danışman öğretim üyesinden "Feragat Belgesi"
- 8- Dil belgesi (Doktora)
- 9- **Müracaatlar şahsen yapılacak olup, posta ile yapılan müracaatlar kabul edilmeyecektir.**

BAŞVURU ADRESİ : Fen Bilimleri Enstitüsü Merkez Yerleşke, (İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Binası)
71450, YAHŞİHAN/KIRIKKALE

KIRIKKALE ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜNE

2017-2018 Öğretim yılı güz dönemi için ilan edilen _____ Anabilim Dalı,
_____ programına yatay geçiş yapmak istiyorum. Arz ederim.

Tarih :

İmza :

Adı Soyadı :

A d r e s :

Cep Tel :

E-posta :

Devam etmekte olduğu

Üniversite :

Enstitü :

Anabilim Dalı :

Programı :

EKLER

- 1- Öğrenci Durum Belgesi
- 2- Alınan dersleri içerikleri ve başarı durumunu gösterir belge
- 3- ALES Belgesi
- 4- Mezuniyet not belgesi.
- 5- Diploma
- 6- Dil belgesi. (Doktora)
- 7- Feragat Belgesi (Tez aşamasında olanlar)

