

T.C.
TEKİRDAĞ NAMIK KEMAL ÜNİVERSİTESİ
2020-2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI
YATAY GEÇİŞ KONTENJANLARI VE KOŞULLARI
-İLAN METNİ-

Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsünün aşağıda belirtilen Anabilim Dallarının lisansüstü programlarına, 2020-2021 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılında yatay geçiş yoluyla öğrenci alınacaktır.

BAŞVURU TARİHİ VE YERİ

17 Ağustos 2020 – 28 Ağustos 2020 saat 17.00'ye kadar yatay geçiş yapmak istediği Anabilim Dalını belirten bir dilekçe ekinde,

- Öğrenci Belgesi (yeni tarihli)
- Transkript belgesi (Türkçe-İngilizce)
- Kimlik fotokopisi
- 1 adet vesikalık fotoğraf ile Enstitüye şahsen başvurulması gerekmektedir.

Fen Bilimleri Enstitüsü Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönergesi

MADDE 12- Yatay Geçiş Yoluyla Öğrenci Kabulü

- (1) Enstitü bünyesindeki başka bir lisansüstü programda veya başka bir üniversitedeki lisansüstü programlarda en az bir yarıyılı tamamlamış başarılı öğrenciler, enstitünün ilgili programına yatay geçiş yoluyla kabul edilebilir.
- (2) Yatay geçiş yapılabilecek lisansüstü programlar ve kontenjanları, ilgili anabilim dalı akademik kurulunun önerisi, enstitü kurulunun kararı ve senatonun onayı ile belirlenir.
- (3) Yatay geçiş için öğrencinin, ilgili lisansüstü programın en son ilan edilen öğrenci kabul ve başarı koşullarını sağlaması ve geldiği lisansüstü programda devam ettiği derslerinin tamamını başarmış olması gerekir.
- (4) Yatay geçişler için başvuru, akademik takvimde belirtilen tarihlerde yatay geçiş yapmak istenen lisansüstü programı belirten bir dilekçe ekinde, yeni tarihli öğrenci belgesi ve transkript belgesi (Türkçe-İngilizce) ile enstitüye yapılır.
- (5) Öğrencinin lisansüstü programa kabulü ve intibakı, akademik takvimde belirtilen tarihlerde, ilgili anabilim dalı akademik kurulunun önerisi ve enstitü yönetim kurulu kararıyla kesinleşir.
- (6) Yatay geçişi kabul edilen tezli yüksek lisans öğrencilerinden tez aşamasında olanlar kabul edildikleri programda önceki tez konusu ile devam edemez ve yeni bir tez konusu önermek zorundadır.
- (7) Yatay geçişi kabul edilen doktora öğrencileri, kabul edildikleri programda daha önce geldikleri kurumda başarmış olsalar da tekrar yeterlik sınavına girmek ve başarılı olmak zorundadır.

T.C.
TEKİRDAĞ NAMIK KEMAL ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
2020-2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI
YATAY GEÇİŞ KONTENJANLARI VE KOŞULLARI

| | | | |
|----------------------|---------------|----------------|-----------------------------|
| ANABİLİM DALI | Yüksek | Doktora | ÖN KOŞUL VE AÇIKLAMA |
|----------------------|---------------|----------------|-----------------------------|

| | Lisans | | |
|--------------------------------|--|--|---|
| BAHÇE BİTKİLERİ | 3 | 2 | Bahçe Bitkileri Bölümünde yüksek lisans yapıyor olmak |
| BİYOSİSTEM MÜHENDİSLİĞİ | 1 ⁽¹⁾ 1 ⁽²⁾ 1 ⁽³⁾ 1 ⁽⁴⁾ | 1 ⁽¹⁾ 1 ⁽²⁾ 1 ⁽³⁾ 1 ⁽⁴⁾ | (1) Tarımda Enerji Sistemleri alanı kontenjanı (2) Tarımda Makine Sistemleri alanı kontenjanı (3) Tarımsal Yapılar alanı kontenjanı (4) Arazi ve Su Kaynakları alanı kontenjanı |
| BİYOLOJİ | 2* | 2** | *Biyoloji Anabilim Dalında yüksek lisans yapıyor olmak **Biyolojik Bilimlerde yüksek lisans yapmış olmak. Biyolojik Bilimler: Fen-Edebiyat Fakülteleri Biyoloji bölümleri, Eğitim Fakültesi Biyoloji bölümü, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Ziraat Fakültesi Bitki Koruma, Tarımsal Biyoteknoloji, Tarla Bitkileri, Bahçe Bitkileri, Zootečni, Veteriner Fakültesi ve Tıp Fakültesi. |
| FİZİK | 1 | - | Fizik Anabilim Dalında yüksek lisans yapıyor olmak |
| İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ | 3 | - | İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalında yüksek lisans yapıyor olmak |
| MATEMATİK | 1 ^{(1)*} | - | (1) Uygulamalı Matematik Alanı *Matematik, Matematik Öğretmenliği, Fizik bölümü veya Mühendislik Fakültesinden lisans mezunu olmak. |
| TARIM EKONOMİSİ | 1 | - | Tarım Ekonomisi Anabilim Dalında yüksek lisans yapıyor olmak |
| TARIMSAL BİYOTEKNOLOJİ | 1 | - | Tarımsal Biyoteknoloji Anabilim Dalında yüksek lisans yapıyor olmak |
| TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME | 2 ^{(1)*} 2 ^{(2)*} | 1 ⁽¹⁾ ** 1 ⁽²⁾ ** | (1) Bitki Besleme alanı kontenjanları (2) Toprak Bilimi alanı kontenjanları *Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Ana Bilim Dalında yüksek lisans yapıyor olmak **Yüksek Lisansını Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Ana Bilim Dalında yapmış olmak. |
| ZOOTEKNİ | 2 | | Zootečni Anabilim Dalında yüksek lisans yapıyor olmak |
| TOPLAM KONTENJAN | 22 | 10 | |