|  |
| --- |
| **TEKİRDAĞ NAMIK KEMAL ÜNİVERSİTESİ****2018-2019 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI****YATAY GEÇİŞ KONTENJANLARI VE KOŞULLARI****T.C.****TEKİRDAĞ NAMIK KEMAL ÜNİVERSİTESİ****Fen Bilimleri Enstitüsü****-İlan Metni-** |
| Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsünün aşağıda belirtilen anabilim dallarının lisansüstü programlarına, 2018-2019 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında yatay geçiş yoluyla öğrenci alınacaktır.**BAŞVURU TARİHİ VE YERİ:** Üniversitemiz Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliğinin 7. Maddesinde belirtilen şartları taşıyanların **02 - 10 Ocak 2019 saat 17.00'ye kadar** yatay geçiş yapmak istediği Anabilim Dalını belirten bir dilekçe ekinde, yeni tarihli Öğrenci Belgesi ve transkript belgesi (Türkçe-İngilizce) ile **Enstitüye başvurmaları** gerekmektedir. -**Adayların başvurusu ve kabulü;** NKÜ Senatosunca alınan ilgili kararlar ve NKÜ Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği uyarınca değerlendirilerek, ilgili Anabilim Dalı Başkanlığının uygun görüşüne istinaden Enstitü Yönetim Kurulu Kararı ile olacaktır. |

**T.C.**

**TEKİRDAĞ NAMIK KEMAL ÜNİVERSİTESİ**

**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**

**2018-2019 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI**

**YATAY GEÇİŞ KONTENJANLARI VE KOŞULLARI**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ANABİLİM DALI** |  | **YATAY GEÇİŞ** |  | **ÖN KOŞUL VE AÇIKLAMALAR** |
| **YL** | **Yabancı Uyruklu** | **D** | **Yabancı Uyruklu** |
| **Bahçe Bitkileri** | 1\* | - | 1\*\* | - | \* Ziraat, Doğa Bilimleri, Tarım Bilimleri, Orman Fakülteleri ile Biyoloji, Peyzaj Mimarlığı ve Çevre Mühendisliği lisans mezunu olmak.\*\*Lisans ve Yüksek Lisansını Bahçe Bitkileri bölümünde yapmış olmak. |
| **Çevre Mühendisliği** | 1 | - | - | - | - |
| **Biyosistem Mühendisliği** | 1(1)1(2)2(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 |
| **Peyzaj Mimarlığı** | 1\* | - | 1\*\* | - | \* Peyzaj Mimarlığı, Mimarlık ve Şehir Bölge Planlama Bölümlerinden birinde yüksek lisans yapıyor olmak.\*\* Peyzaj Mimarlığı, Mimarlık ve Şehir Bölge Planlama Bölümlerinden birinde doktora yapıyor olmak  |
| **Tarla Bitkileri** | 1\* | - | 1\*\* | - | \* Tarla Bitkileri bölümü mezunu olmak, Tarla Bitkileri bölümünde yüksek lisans yapıyor olmak. \*\* Tarla Bitkileri Bölümü mezunu olmak veya Tarla Bitkileri Bölümünde doktora yapıyor olmak.  |
| **Tekstil Müh.** | 1 | - | - | - | \*\*Lisans ve Yüksek Lisans eğitimini, en az birisi Tekstil Mühendisliği olmak koşuluyla Mühendislik veya Fen Bilimleri alanında yapıyor olmak. |
| **Toprak Bilimi ve Bitki Besleme** | 2(1)2(2) | - | - | - | 1. Bitki Besleme alanı kontenjanları
2. Toprak Bilimi alanı kontenjanları
 |
| **Tarımsal Biyoteknoloji** | - | - | - | 1\* | \*Biyolojik bilimlerde (Biyoloji bölümü, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü, Biyoteknoloji Bölümü, Veteriner Fakültesi, Ziraat Fakültesi ilgili bölümleri) Doktora yapıyor olmak |
|  |  |  |  |  |  |  |