

## 2017-2018 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ

### YANDAL BAŞVURU İŞLEMLERİ

**BAŞVURU TARİHLERİ** : 29 Ocak-02 Şubat 2018

**YABANCI DİL YETERLİLİK SINAVI:**

**TARİHİ VE SAATİ/YERİ** : 09 Şubat 2018 / Saat: 09:30 /Yabancı Diller Yüksekokulu

**BAŞVURU ŞEKLİ:** Başvurular **EBYS ( Ege Bilgi yönetim Sistemi)** öğrenci kullanıcı hesapları üzerinden Çift Anadal/Yandal Başvuru sekmesinden yapılacaktır. Ayrıca başvuru belgesi teslim edilmeyecektir.

**BAŞVURU KOŞULLARI :**

- Öğrenci duyurulmuş olan yan dal programına, ana dal lisans programının en erken 3. ve en geç 6. yarıyılın başında başvurabilir.
- Öğrenci, başvurduğu yarıyla kadar ana dal diploma programında almakla yükümlü olduğu tüm derslerden başarılı olmalıdır.
- Genel not ortalamasının 100 üzerinden en az 65 olması gerekir.
- Yandal programından kendi isteği ile kaydını sildiren bir öğrenci, yeniden aynı programa başvuramaz.
- Bir öğrenci lisans öğrenimi sırasında en çok bir yandal programına kayıt yaptırabilir. Aynı anda birden fazla yandal programına kayıt yaptıramaz, aynı anda birden fazla yandal programında öğrenim göremez.
- Kayıt dondurma haricinde öğrencinin yarıyıl/yıl kaybı olmamalıdır.
- Zorunlu yabancı dil hazırlık sınıfı olan yan dal programlarına yapılacak olan yeterlilik sınavını başaramamış öğrenciler kabul edilmezler.
- Koşulları sağlamadığı için başvurusu değerlendirmeye alınmayanlar ile başvurusu değerlendirilen ve kabul edilmeyen adaylara yazılı bildirim yapılmaz, sonuçlar Daire Başkanlığımızın internet sayfasında duyurulur.
- Öğrencilerimizin programlara başvuru yapmadan önce başvuru duyurularını, ilgili yönergeleri, başvurmak istedikleri programın katalog bilgilerini (programda yer alan dersler, ön koşullar nedeni ile alınması gereken toplam ders sayısı vb.) ilgili Bölüm Başkanlığının web sayfasından incelemeleri önerilir.

**2017-2018 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI YAN DAL KONTENJANLARI**

<b>MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ</b>		<b>KONTENJAN</b>	
		<b>YARIYIL</b>	<b>BAHAR</b>
<b>Öğrenci Alacak Bölüm</b>	<b>Başvurabilecek Bölümler</b>		
Bilgisayar Mühendisliği	Elektrik Elektronik Mühendisliği	4.-6.	1
Biyomühendislik	Gıda Mühendisliği	4.-6.	3
	Kimya Mühendisliği	4.-6.	3
Gıda Mühendisliği	Biyomühendislik	4.-6.	1
	Makine Mühendisliği	4.-6.	1
	Kimya Mühendisliği	4.-6.	1
	Biyokimya	4.-6.	1
	Biyoloji Böl.Temel ve End.Mikro Ops.	4.-6.	1
Kimya Mühendisliği	Biyomühendislik	4.-6.	1
	Gıda Mühendisliği	4.-6.	1
	Makine Mühendisliği	4.-6.	1
	Tekstil Mühendisliği	4.-6.	1
	Kimya Bölümü	4.-6.	1
<b>FEN FAKÜLTESİ</b>		<b>KONTENJAN</b>	
		<b>YARIYIL</b>	<b>BAHAR</b>
<b>Öğrenci Alacak Bölüm</b>	<b>Başvurabilecek Bölümler</b>		
Astronomi ve Uzay Bilimleri	Biyokimya	4.-6.	1
	Biyoloji	4.-6.	1
	Fizik	4.-6.	1
	İstatistik	4.-6.	1
	Kimya	4.-6.	1
	Matematik	4.-6.	1
Biyoloji	Kimya	4.-6.	2
	Biyokimya	4.-6.	2
	Gıda Mühendisliği	4.-6.	2
<b>İLETİŞİM FAK.</b>		<b>KONTENJAN</b>	
		<b>YARIYIL</b>	<b>BAHAR</b>
<b>Öğrenci Alacak Bölüm</b>	<b>Başvurabilecek Bölümler</b>		
Gazetecilik	Halkla İlişkiler ve Tanıtım	6.	2
	Radyo-Televizyon ve Sinema	6.	2
	Reklamcılık	6.	2
Radyo-TV. Ve Sinema	Halkla İlişkiler ve Tanıtım	6.	2
	Gazetecilik	6.	2
	Reklamcılık	6.	2
Halkla İlişkiler ve Tanıtım	Radyo-TV ve Sinema	6.	1
	Gazetecilik	6.	2
	Reklamcılık	6.	3
Reklamcılık	Halkla İlişkiler ve Tanıtım	6.	3
	Radyo-TV ve Sinema	6.	2
	Gazetecilik	6.	1

ZİRAAT FAKÜLTESİ		KONTENJAN	
Öğrenci Alacak Bölüm	Başvurabilecek Bölümler	YARIYIL	BAHAR
Bahçe Bitkileri	Bitki Koruma	4. ve 6.	5
	Tarla Bitkileri		
	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme		
Bitki Koruma	Bahçe Bitkileri	4. ve 6.	1
	Tarla Bitkileri	4. ve 6.	1
	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	4. ve 6.	1
Tarım Ekonomisi	Bahçe Bitkileri	4. ve 6.	5
	Tarla Bitkileri		
	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme		
	Tarımsal Yapılar ve Sulama		
	Süt Teknolojisi		
	Zootekni		
	Peyzaj Mimarlığı		
	Tarım Makinaları ve Teknolojileri Müh.		
	Bitki Koruma		
	Mühendislik Fak./Gıda Müh.		
	Mühendislik Fak./Deri Müh.		
	Mühendislik Fak./Tekstil Müh.		
	İktisadi ve İdari Bil.Fak./İşletme		
	İktisadi ve İdari Bil. Fak./İktisat		
Su Ürünleri Fak.			
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	Ziraat Fak.Tüm Bölümleri	4. ve 6.	5
Zootekni	Bahçe Bitkileri	4. ve 6.	5
	Bitki Koruma		
	Süt Teknolojisi		
	Tarım Ekonomisi		
	Tarım Makinaları ve Teknolojileri Müh.		
	Tarımsal Yapılar ve Sulama		
	Tarla Bitkileri		
	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme		

**SONUCLAR :**

19 Şubat 2018 tarihinde Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı web sayfasında ilan edilecektir. Sonuçlar hakkında adaylara yazılı bildirim yapılmaz.

**KAYITLAR :**

19 - 23 Şubat 2018 tarihlerinde Yan Dal Programına kabul edilen öğrenciler, kayıt işlemlerini ilgili Fakülte Dekanlığında yapacaklardır. Öğrenci birden fazla programa kabul edildiyse sadece bir programa kayıtlanabilecektir.