

## 2023-2024 ÖĞRETİM YILI KURUM İÇİ YATAY GEÇİŞ DUYURUSU

Başvuru tarihleri	10.07.2023-21.07.2023
Zorunlu Hazırlık Sınıfı Yeterlilik Sınavı Tarihi	26.07.2023
Sonuçların İlanı	11.08.2023
Asil Adayların Kesin Kayıt Tarihleri	14-17.08.2023
Yedek Adayların Kesin Kayıt Tarihleri	22-25.08.2023

### **Başvuru Koşulları**

1. Kurum içi Yatay Geçişler en erken 3. Yarıyıl olmak üzere 3. veya 5. Yarıyıl yapılmaktadır.
2. Öğrencinin, okuduğu bölümün öğretim planında bitirdiği yarıyıl dahil bütün derslerini başarmış olması (bulunduğu yarıyıldaki stajlar hariç), yarıyıl kaybının olmaması
3. Fakültemiz bölümlerinde öğrenim gören öğrencilerden genel not ortalamalarının **4.00 üzerinden en az 3.00** ve üzerinde olması
4. Disiplin cezası almamış olması
5. Eğitim dili Türkçe programlarda öğrenim gören öğrencilerin, %100 İngilizce eğitim yapılan Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümleri ile, %30 İngilizce eğitim yapılan Makina Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği ve Tekstil Mühendisliği bölümlerine başvurmaları durumunda; Yabancı Diller Yüksekokulu tarafından yapılacak **İngilizce hazırlık sınıfı yeterlik sınavını** başarmaları ya da ulusal veya uluslararası geçerliği olan yabancı dil sınavlarından Dokuz Eylül Üniversitesi Hazırlık Sınıfı Yönergeleri ile belirlenen başarı puanına sahip olan öğrenciler, Yabancı Diller Yüksekokuluna başvurarak muafiyet almaları gerekmektedir. Eğitim dili İngilizce olan programlarda öğrenim gören öğrencilerin ise hazırlık sınıfından en az 65 puan ile başarılı veya muaf olmuş olmaları gerekmektedir.
6. İkinci öğretimden örgün öğretime geçmek isteyen öğrencilerin, 2022-2023 öğretim yılı bahar yarıyılında %10 listesine girmiş olmaları gerekmektedir.

### **Kontenjan:**

Bölümü	3. Yarıyıl Kontenjanı	5. Yarıyıl Kontenjanı	Toplam Kontenjan
Bilgisayar Mühendisliği			2
Çevre Mühendisliği			3
Elektrik-Elektronik Mühendisliği			2
Endüstri Mühendisliği			3
İnşaat Mühendisliği			3
İnşaat Mühendisliği (İ.Ö.)			3
Jeofizik Mühendisliği			3
Jeoloji Mühendisliği			5
Maden Mühendisliği			2
Makina Mühendisliği	2	2	4
Makina Mühendisliği (İ.Ö.)	2	2	4
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	2	1	3
Tekstil Mühendisliği			4

### **Yatay Geçiş Başvuru Belgeleri:**

- [Başvuru formu](#) (Birden fazla bölüm tercih edilse bile tek Başvuru Formu doldurularak yapılacaktır)
- Dokuz Eylül Üniversitesi Yatay Geçiş Yönergelerine göre işlem yapılacaktır.  
<https://ogrenci.deu.edu.tr/dokuz-eyluel-ueniversitesi-yatay-gecis-yoenergesi/>
- Sonuçlar [www.eng.deu.edu.tr](http://www.eng.deu.edu.tr) adresinde açıklanacaktır.