

ÜSKÜDAR ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE) BÖLÜMÜ
ÇİFT ANADAL PROGRAMI BAŞVURU SONUÇLARI

NO	Fakülte / MYO	Bölüm / Program	Öğrenci Numarası	Fakülte / MYO Tercihi	Bölüm / Program Tercihi	BÖLÜM KABUL/RED AÇIKLAMASI
1	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	190201041	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Endüstri Mühendisliği (İngilizce)	Üsküdar Üniversitesi Çift Anadal Programları düzenlenmesinde belirtilen gerekli koşulları sağladığından; KABUL EDİLMESİ'nin uygun olduğu değerlendirilmiştir.
2	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Yazılım Mühendisliği (İngilizce)	190209010	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Endüstri Mühendisliği (İngilizce)	Üsküdar Üniversitesi Çift Anadal Programları düzenlenmesinde belirtilen gerekli koşulları sağladığından; KABUL EDİLMESİ'nin uygun olduğu değerlendirilmiştir.
3	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Yazılım Mühendisliği (İngilizce)	190209024	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Endüstri Mühendisliği (İngilizce)	Üsküdar Üniversitesi Çift Anadal Programları düzenlenmesinde belirtilen gerekli koşulları öğrencinin genel not ortalaması 3,39 ile anadal programında kendi sınıfındaki başarı sıralamasında ilk %20'inde yer almamakla beraber öğrencinin 2018 YKS puanı Y-SAY 334,76012 çift anadal yapılacak programın ilgili yılındaki taban puanından az olmadığından dolayı sağladığından; KABUL EDİLMESİ'nin uygun olduğu değerlendirilmiştir.
4	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	190201028	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Endüstri Mühendisliği (İngilizce)	Üsküdar Üniversitesi Çift Anadal Programları düzenlenmesinde belirtilen gerekli koşulları sağladığından; KABUL EDİLMESİ'nin uygun olduğu değerlendirilmiştir.
5	Sağlık Bilimleri Fakültesi	İş Sağlığı ve Güvenliği	200306002	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Endüstri Mühendisliği (İngilizce)	Üsküdar Üniversitesi Çift Anadal Programları düzenlenmesinde belirtilen gerekli koşulları öğrencinin genel not ortalaması 3,55 ile anadal programında kendi sınıfındaki başarı sıralamasında ilk %20'inde yer almamakla beraber öğrencinin 2018 YKS puanı Y-SAY 302,69375 çift anadal yapılacak programın ilgili yılındaki taban puanından az olmadığından dolayı sağladığından fakat anadal programı Türkçe eğitim olduğu için İngilizce Dil Şartını yerine getirmesi kaydıyla; ŞARTLI OLARAK KABUL EDİLMESİ'nin uygun olduğu değerlendirilmiştir.
6	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	180201030	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Endüstri Mühendisliği (İngilizce)	Üsküdar Üniversitesi Çift Anadal Programları düzenlenmesinde belirtilen gerekli koşulları sağladığından fakat halihazırda Yazılım Mühendisliği Programında Çift Anadal Programı devam ettirildiğinden dolayı mevcut çift anadal programından çekilmesi kaydıyla; ŞARTLI OLARAK KABUL EDİLMESİ'nin uygun olduğu değerlendirilmiştir.
7	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	200201020	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Endüstri Mühendisliği (İngilizce)	Üsküdar Üniversitesi Çift Anadal Programları düzenlenmesinde belirtilen gerekli koşulları sağladığından; KABUL EDİLMESİ'nin uygun olduğu değerlendirilmiştir.

ÜSKÜDAR ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE) BÖLÜMÜ
YANDAL PROGRAMI BAŞVURU SONUÇLARI

NO	Fakülte / MYO	Bölüm / Program	Öğrenci Numarası	Fakülte / MYO Tercihi	Bölüm / Program Tercihi	BÖLÜM KABUL/RED AÇIKLAMASI
1	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	180201037	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Endüstri Mühendisliği (İngilizce)	Üsküdar Üniversitesi YANDAL Programları düzenlemesinde belirtilen gerekli koşulları sağladığından talebin KABUL EDİLMESİ'nin uygun olduğu değerlendirilmiştir.
2	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Ebelik	190310060	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Endüstri Mühendisliği (İngilizce)	Üsküdar Üniversitesi YANDAL Programları düzenlemesinde belirtilen gerekli koşulları sağladığından İngilizce dil yeterliliğini belgelendirmesi şartıyla talebin KABUL EDİLMESİ'nin uygun olduğu değerlendirilmiştir.
3	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Yazılım Mühendisliği (İngilizce)	190209024	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Endüstri Mühendisliği (İngilizce)	Üsküdar Üniversitesi YANDAL Programları düzenlemesinde belirtilen gerekli koşulları sağladığından talebin KABUL EDİLMESİ'nin uygun olduğu değerlendirilmiştir.
4	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	190201031	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Endüstri Mühendisliği (İngilizce)	Üsküdar Üniversitesi YANDAL Programları düzenlemesinde belirtilen gerekli koşulları sağladığından talebin KABUL EDİLMESİ'nin uygun olduğu değerlendirilmiştir.
5	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	190201023	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Endüstri Mühendisliği (İngilizce)	Üsküdar Üniversitesi YANDAL Programları düzenlemesinde belirtilen gerekli koşulları sağladığından talebin KABUL EDİLMESİ'nin uygun olduğu değerlendirilmiştir.
6	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	180201030	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Endüstri Mühendisliği (İngilizce)	Üsküdar Üniversitesi YANDAL Programları düzenlemesinde belirtilen gerekli koşulları sağladığından talebin KABUL EDİLMESİ'nin uygun olduğu değerlendirilmiştir.