

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

NO	Fakülte / MYO	Bölüm / Program	Öğrenci Numarası	Fakülte / MYO Tercih	Bölüm / Program Tercih	BÖLÜM KABUL/RED AÇIKLAMASI
1	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Genetik (İngilizce)	190204006	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Biyomühendislik (İngilizce)	Üsküdar Üniversitesi Çift Anadal Programları düzenlemesinde belirtilen gerekli koşulları sağladığından; KABUL EDİLMESİ 'nin uygun olduğu değerlendirilmiştir.
2	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Genetik (İngilizce)	190204036	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Biyomühendislik (İngilizce)	Üsküdar Üniversitesi Çift Anadal Programı Yönergesi ve Yan dal Programı Yönergesi hükümleri çerçevesinde Anadal diploma programındaki genel not ortalaması en az 3.25 olan, ancak anadal diploma programının ilgili sınıfında başarı sıralaması itibari ile en üst %20'sinde yer almayan öğrencilerden çift anadal yapılacak programın ilgili yıldaki taban puanından az olmamak üzere puana sahip olanlar da çift anadal programına başvurabileceklerinden ve öğrencinin 2019 YKS puanı 255,71759 (başarı sıralaması:319186) olduğundan başvurunun REDDEDİLMESİ 'nin uygun olduğu değerlendirilmiştir.
3	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Adli Bilimler	200207025	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Biyomühendislik (İngilizce)	Üsküdar Üniversitesi ÇAP Programları düzenlemesinde belirtilen gerekli koşulları sağladığından gerekli tüm dersleri alması ve İngilizce dil yeterliliğini belgeledirmesi şartıyla talebin KABUL EDİLMESİ 'nin uygun olduğu değerlendirilmiştir.
4	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Adli Bilimler	200207014	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Biyomühendislik (İngilizce)	Üsküdar Üniversitesi ÇAP Programları düzenlemesinde belirtilen gerekli koşulları sağladığından gerekli tüm dersleri alması ve İngilizce dil yeterliliğini belgeledirmesi şartıyla talebin KABUL EDİLMESİ 'nin uygun olduğu değerlendirilmiştir.
5	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Genetik (İngilizce)	180204018	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Biyomühendislik (İngilizce)	Üsküdar Üniversitesi Çift Anadal Programları düzenlemesinde belirtilen gerekli koşulları sağladığından; KABUL EDİLMESİ 'nin uygun olduğu değerlendirilmiştir.
6	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Adli Bilimler	200207070	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Biyomühendislik (İngilizce)	Üsküdar Üniversitesi Çift Anadal Programı Yönergesi ve Yan dal Programı Yönergesi hükümleri çerçevesinde Anadal diploma programındaki genel not ortalaması en az 3.25 olan, ancak anadal diploma programının ilgili sınıfında başarı sıralaması itibari ile en üst %20'sinde yer almayan öğrencilerden çift anadal yapılacak programın ilgili yıldaki taban puanından az olmamak üzere puana sahip olanlar da çift anadal programına başvurabileceklerinden ve öğrencinin 2020 YKS puanı 264,02561 (başarı sıralaması:365249) olduğundan başvurunun REDDEDİLMESİ 'nin uygun olduğu değerlendirilmiştir.
7	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Genetik (İngilizce)	200204950	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Biyomühendislik (İngilizce)	Yurt dışından öğrenci kabul kontenjanları kapsamında kayıt olan öğrenciler ile yurt dışından yatay geçiş ile gelen ve YKS başarı sırasını sağlayamayan öğrencilerin başarı sırası aranan programlar arasında çift anadal eğitimi yapamayacağından başvurunun REDDEDİLMESİ 'nin uygun olduğu değerlendirilmiştir.
8	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Genetik (İngilizce)	190204025	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Biyomühendislik (İngilizce)	Üsküdar Üniversitesi Çift Anadal Programları düzenlemesinde belirtilen gerekli koşulları sağladığından; KABUL EDİLMESİ 'nin uygun olduğu değerlendirilmiştir.
9	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Kimya-Biyoloji Mühendisliği (İngilizce)	190208006	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Biyomühendislik (İngilizce)	Üsküdar Üniversitesi Çift Anadal Programları düzenlemesinde belirtilen gerekli koşulları sağladığından; KABUL EDİLMESİ 'nin uygun olduğu değerlendirilmiştir.

ÜSKÜDAR ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
BIYOMÜHENDİSLİK (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	Moleküler Biyoloji ve Genetik (İngilizce)	190204006	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Biyomühendislik (İngilizce)	Üsküdar Üniversitesi YANDAL Programları düzenlemesinde belirtilen gerekli koşulları sağladığından gerekli tüm dersleri alması şartıyla talebin KABUL EDİLMESİ 'nin uygun olduğu değerlendirilmiştir.
2	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Adli Bilimler	200207801	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Biyomühendislik (İngilizce)	Üsküdar Üniversitesi Yandal Programları düzenlemesinde belirtilen gerekli koşulları sağladığından gerekli tüm dersleri alması ve İngilizce dil yeterliliğini belgelendirmesi şartıyla talebin KABUL EDİLMESİ 'nin uygun olduğu değerlendirilmiştir.
3	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Genetik (İngilizce)	190204030	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Biyomühendislik (İngilizce)	Üsküdar Üniversitesi YANDAL Programları düzenlemesinde belirtilen gerekli koşulları sağladığından gerekli tüm dersleri alması şartıyla talebin KABUL EDİLMESİ 'nin uygun olduğu değerlendirilmiştir.
4	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Genetik (İngilizce)	190204005	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Biyomühendislik (İngilizce)	Üsküdar Üniversitesi YANDAL Programları düzenlemesinde belirtilen gerekli koşulları sağladığından gerekli tüm dersleri alması şartıyla talebin KABUL EDİLMESİ 'nin uygun olduğu değerlendirilmiştir.