

ÜSKÜDAR ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
ADLİ BİLİMLER (TÜRKÇE) 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	Moleküler Biyoloji ve Genetik (İngilizce)	190204033	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Adli Bilimler	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)	190204008	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Adli Bilimler	Üsküdar Üniversitesi Çift Anadal Programları düzenlemesinde belirtilen gerekli koşulları sağladığından; KABUL EDİLMESİ'nin uygun olduğu değerlendirilmiştir.
3	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Genetik (İngilizce)	190204040	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Adli Bilimler	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 250.69969 olduğundan başvurunun KABUL EDİLMESİ'nin uygun olduğu değerlendirilmiştir.
4	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Beslenme ve Diyetetik	200311035	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Adli Bilimler	Üsküdar Üniversitesi Çift Anadal Programları düzenlemesinde belirtilen program dışı bir başvuru olup, GNO'su 3,75 üzerinde olduğundan SENATO'ya sunulmasının uygun olduğu değerlendirilmiştir. SENATO KABUL etmiştir.
5	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Genetik (İngilizce)	190204020	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Adli Bilimler	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 272.50726 olduğundan başvurunun KABUL EDİLMESİ'nin uygun olduğu değerlendirilmiştir.
6	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Endüstri Mühendisliği (İngilizce)	190205031	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Adli Bilimler	Üsküdar Üniversitesi Çift Anadal Programları düzenlemesinde belirtilen gerekli koşulları sağladığından; KABUL EDİLMESİ'nin uygun olduğu değerlendirilmiştir.
7	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Genetik	200203015	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Adli Bilimler	Üsküdar Üniversitesi Çift Anadal Programları düzenlemesinde belirtilen gerekli koşulları sağladığından; KABUL EDİLMESİ'nin uygun olduğu değerlendirilmiştir.
8	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Kimya Mühendisliği (İngilizce)	190208001	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Adli Bilimler	Üsküdar Üniversitesi Çift Anadal Programları düzenlemesinde belirtilen gerekli koşulları sağladığından; KABUL EDİLMESİ'nin uygun olduğu değerlendirilmiştir.
9	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Genetik	200203008	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Adli Bilimler	Üsküdar Üniversitesi Çift Anadal Programları düzenlemesinde belirtilen gerekli koşulları sağladığından; KABUL EDİLMESİ'nin uygun olduğu değerlendirilmiştir.

ÜSKÜDAR ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
ADLİ BİLİMLER (TÜRKÇE) 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)	190204030	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Adli Bilimler	Üsküdar Üniversitesi YANDAL Programları düzenlemesinde belirtilen gerekli koşulları sağladığından talebin KABUL EDİLMESİ'nin uygun olduğu değerlendirilmiştir.
2	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Genetik (İngilizce)	190204801	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Adli Bilimler	Üsküdar Üniversitesi YANDAL Programları düzenlemesinde belirtilen gerekli koşulları sağladığından talebin KABUL EDİLMESİ'nin uygun olduğu değerlendirilmiştir.
3	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Beslenme ve Diyetetik	200311035	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Adli Bilimler	Üsküdar Üniversitesi YANDAL Programları düzenlemesinde belirtilen gerekli koşulları sağladığından talebin KABUL EDİLMESİ'nin uygun olduğu değerlendirilmiştir.
4	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Genetik (İngilizce)	190204702	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Adli Bilimler	Üsküdar Üniversitesi YANDAL Programları düzenlemesinde belirtilen gerekli koşulları sağladığından talebin KABUL EDİLMESİ'nin uygun olduğu değerlendirilmiştir.
5	İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi	Psikoloji (İngilizce)	190103807	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Adli Bilimler	Üsküdar Üniversitesi YANDAL Programları düzenlemesinde belirtilen gerekli koşulları sağladığından talebin KABUL EDİLMESİ'nin uygun olduğu değerlendirilmiştir.
6	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Beslenme ve Diyetetik	200311050	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Adli Bilimler	Üsküdar Üniversitesi YANDAL Programları düzenlemesinde belirtilen gerekli koşulları sağladığından talebin KABUL EDİLMESİ'nin uygun olduğu değerlendirilmiştir.
7	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Genetik	200203015	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Adli Bilimler	Üsküdar Üniversitesi YANDAL Programları düzenlemesinde belirtilen gerekli koşulları sağladığından talebin KABUL EDİLMESİ'nin uygun olduğu değerlendirilmiştir.
8	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Genetik	200203040	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Adli Bilimler	Üsküdar Üniversitesi YANDAL Programları düzenlemesinde belirtilen gerekli koşulları sağladığından talebin KABUL EDİLMESİ'nin uygun olduğu değerlendirilmiştir.