

2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı
Çift Anadal/Yan Dal Başvuru Sonuçları

ÇİFT ANADAL BAŞVURU SONUÇLARI

2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi

Öğrenci Numarası	Adı Soyadı	Öğrenim Görmüş Olduğu Bölüm (Anadal)	Başvuru Yaptığı Bölüm	Program Türü	Kabul Durumu	Açıklama
21*****33	Ha*** Ya*** KE***	Uzay Mühendisliği (İngilizce)	Uçak Mühendisliği (İngilizce)	Çap	Kabul	-
21*****14	İr** Nu* SA*****	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	Uçak Mühendisliği (İngilizce)	Çap	Ret	Kontenjan Dolaması Nedeniyle
22*****17	Be*** Ce* KI*	Uzay Mühendisliği (İngilizce)	Uçak Mühendisliği (İngilizce)	Çap	Ret	Kontenjan Dolaması Nedeniyle
21*****21	Ay**** CE****	Uzay Mühendisliği (İngilizce)	Uçak Mühendisliği (İngilizce)	Çap	Ret	Kontenjan Dolaması Nedeniyle
21*****26	Öm** Fa*** AZ***	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	Uçak Mühendisliği (İngilizce)	Çap	Ret	Kontenjan Dolaması Nedeniyle

2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı Mühendislik Fakültesi

Öğrenci Numarası	Adı Soyadı	Öğrenim Görmüş Olduğu Bölüm (Anadal)	Başvuru Yaptığı Bölüm	Program Türü	Kabul Durumu	Açıklama
21*****05	Ne** Mi*** ÖN*	Elektrik Elektronik Mühendisliği (İngilizce)	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	Çap	Kabul	-
22*****06	Şe*** Se**** BU****	Uzay Mühendisliği (İngilizce)	Elektrik Elektronik Mühendisliği (İngilizce)	Çap	Kabul	-
20*****51	Öz** GÜ*****	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	Elektrik Elektronik Mühendisliği (İngilizce)	Çap	Kabul	-
20*****01	Şe**** KA**	Mekatronik Mühendisliği (İngilizce)	Makine Mühendisliği (İngilizce)	Çap	Kabul	-
20*****03	Hü*** Rü***** ÖZ****	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	Yazılım Mühendisliği (İngilizce)	Çap	Ret	Mevzuat hükümlerinde belirtilen koşulları sağlamaması nedeniyle

YAN DAL BAŞVURU SONUÇLARI

2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi

Öğrenci Numarası	Adı Soyadı	Öğrenim Görmüş Olduğu Bölüm (Anadal)	Başvuru Yaptığı Bölüm	Program Türü	Kabul Durumu	Açıklama
22*****06	Şe*** Se**** BU****	Uzay Mühendisliği (İngilizce)	Uçak Mühendisliği (İngilizce)	Yan Dal	Kabul	-
21*****26	Öm** Fa*** AZ***	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	Uçak Mühendisliği (İngilizce)	Yan Dal	Kabul	-
20*****50	Sı** Ez** YA***	Uçak Mühendisliği (İngilizce)	Uzay Mühendisliği (İngilizce)	Yan Dal	Ret	Mevzuat hükümlerinde belirtilen koşulları sağlamaması nedeniyle

2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı Mühendislik Fakültesi

Öğrenci Numarası	Adı Soyadı	Öğrenim Görmüş Olduğu Bölüm (Anadal)	Başvuru Yaptığı Bölüm	Program Türü	Kabul Durumu	Açıklama
21*****14	İr** Nu* SA*****	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	Yazılım Mühendisliği (İngilizce)	Yan Dal	Kabul	-
21*****16	Va*** Ka*** KU***	Makine Mühendisliği (İngilizce)	Endüstri Mühendisliği (İngilizce)	Yan Dal	Kabul	-
21*****21	Ay**** CE****	Uzay Mühendisliği (İngilizce)	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	Yan Dal	Kabul	-

20*****17	Ah*** Me** ÖZ****	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce)	Yazılım Mühendisliği (İngilizce)	Yan Dal	Ret	Mevzuat hükümlerinde belirtilen koşulları sağlamaması nedeniyle
19*****08	Mu***** ÇE***	Mekatronik Mühendisliği (İngilizce)	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce)	Yan Dal	Ret	Mevzuat hükümlerinde belirtilen koşulları sağlamaması nedeniyle
21*****85	Al* Be***** TA*	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce)	Yan Dal	Ret	Mevzuat hükümlerinde belirtilen koşulları sağlamaması nedeniyle

Program Kayıtları ve Sonrasında Yapılacak İşlemler

Program Kayıtları

- Çift Anadal ve Yan Dal Programlarına kabul olan öğrencilerin kayıtları Öğrenci İşleri Müdürlüğü tarafından yapılmaktadır. Kabul olunan Çift Anadal ve Yan Dal Programına ait müfredat bilgisine fakülte sekreterliklerinden ulaşabilirsiniz. (Kayıt için gelinmesine gerek yoktur.)

Ders Kayıtları

- Ders kaydı, Öğrenci Bilgi Sistemi üzerinden öğrenci ile danışman hoca onayından sonra kesinleşmektedir. Bu nedenle Çift Anadal ve Yan Dal Programına kabul edilen öğrenciler, kabul aldıkları Fakülte Sekreterliği ile iletişime geçerek "Danışman Hoca" atamalarının yapılması gerekmektedir.

- Ders Kayıtları **25-29 Eylül 2023** tarihleri arasında gerçekleştirilecektir.

NOT: Çift Anadal ve Yan Dal Programlarına katılan öğrencilerden, kayıtlı olduğu Lisans Programına devam ederken normal öğrenim süresi içerisinde herhangi bir ücret alınmamaktadır. Anadal Lisans Programından mezuniyet elde ettiği halde Çift Anadal ve Yan Dal Programını bitiremeyen veya tekrara kalan öğrenciler Müttevelli Heyet tarafından belirlenen kriterlere göre ücret ödemekle yükümlüdür.