

**2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI ÇİFT ANA DAL-YAN DAL BAŞVURU
BİLGİLERİ VE KONTENJANLARI**

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

Program	Çift Anadal		Yan Dal	
	Kontenjan	Başvuru Yapabilecek Programlar	Kontenjan	Başvuru Yapabilecek Programlar
Bilgisayar Müh. (İng.)	10	Elektrik-Elektronik Müh. (İng.) Makine Mühendisliği (İng.) Yazılım Mühendisliği (İng)	10	Elektrik-Elektronik Müh. (İng.) Makine Mühendisliği (İng.) Yazılım Mühendisliği (İng)
Bilgisayar Müh. (Türkçe))	10	Endüstri Mühendisliği (Türkçe) Elektrik-Elektronik Müh. (İng.) Makine Mühendisliği (İng.) Yazılım Mühendisliği (Türkçe) Yazılım Mühendisliği (İngilizce)	10	Endüstri Mühendisliği (Türkçe) Elektrik-Elektronik Müh. (İng.) Makine Mühendisliği (İng.) Yazılım Mühendisliği (Türkçe) Yazılım Mühendisliği (İngilizce)
Elektrik-Elektronik Müh. (İng.)	7	Bilgisayar Mühendisliği (İng.) Makine Mühendisliği (İng.) Yazılım Mühendisliği (İng)	7	Bilgisayar Mühendisliği (İng.) Makine Mühendisliği (İng.) Yazılım Mühendisliği (İng)
Makine Müh. (İng.)	8	Elektrik-Elektronik Müh. (İng.) Bilgisayar Mühendisliği (İng.) Yazılım Mühendisliği (İngilizce)	8	Elektrik-Elektronik Müh. (İng.) Bilgisayar Mühendisliği (İng.) Yazılım Mühendisliği (İng.)
Endüstri Mühendisliği (Türkçe)	9	Yazılım Mühendisliği (Türkçe) Yazılım Mühendisliği (İngilizce) Elektrik-Elektronik Müh. (İng.) Makine Mühendisliği (İng.) Bilgisayar Mühendisliği (İng.) Bilgisayar Mühendisliği (Türkçe.)	9	Yazılım Mühendisliği (Türkçe) Elektrik-Elektronik Müh. (İng.) Makine Mühendisliği (İng.) Bilgisayar Mühendisliği (İng.) Yönetim Bilişim Sistemleri
Yazılım Mühendisliği (Türkçe)	14	Endüstri Mühendisliği (Türkçe) Elektrik-Elektronik Müh. (İng.) Makine Mühendisliği (İng.) Bilgisayar Mühendisliği (İng.) Bilgisayar Mühendisliği (Türkçe.)	14	Endüstri Mühendisliği (Türkçe) Elektrik-Elektronik Müh. (İng.) Makine Mühendisliği (İng.) Bilgisayar Mühendisliği (İng.) Bilgisayar Mühendisliği (Türkçe)

MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ

Program	Çift Anadal		Yan Dal	
	Kontenjan	Başvuru Yapabilecek Programlar	Kontenjan	Başvuru Yapabilecek Programlar
ENDÜSTRİYEL TASARIM(TÜRKÇE E)	6	İÇ MİMARLIK VE ÇEVRE TASARIMI(TÜRKÇE)	3	İÇ MİMARLIK VE ÇEVRE TASARIMI(TÜRKÇE)
İÇ MİMARLIK VE ÇEVRE TASARIMI(TÜRKÇE E)	12	ENDÜSTRİYEL TASARIM(TÜRKÇE)	3	ENDÜSTRİYEL TASARIM(TÜRKÇE)

İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ

Program	Çift Anadal		Yan Dal	
	Kontenjan	Başvuru Yapabilecek Programlar	Kontenjan	Başvuru Yapabilecek Programlar
EKONOMİ	16	Bilgisayar Mühendisliği Makine Mühendisliği Elektrik-Elektronik Mühendisliği Uluslararası Ticaret ve Finansman İşletme (İngilizce) Pazarlama (İngilizce) Yönetim Bilişim Sistemleri (İngilizce)	16	Bilgisayar Mühendisliği Makine Mühendisliği Elektrik-Elektronik Mühendisliği Uluslararası Ticaret ve Finansman İşletme (İngilizce) Pazarlama (İngilizce) Yönetim Bilişim Sistemleri (İngilizce)
YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ	5	Yazılım Mühendisliği Bilgisayar Mühendisliği Endüstri Mühendisliği İşletme	5	Yazılım Mühendisliği Bilgisayar Mühendisliği Endüstri Mühendisliği İşletme
İŞLETME	18	Endüstri Mühendisliği Makine Mühendisliği Elektrik-Elektronik Mühendisliği Yazılım Mühendisliği Bilgisayar Mühendisliği Uluslararası Ticaret ve Finansman Ekonomi	18	Endüstri Mühendisliği Makine Mühendisliği Elektrik-Elektronik Mühendisliği Yazılım Mühendisliği Bilgisayar Mühendisliği Uluslararası Ticaret ve Finansman Ekonomi
ULUSLARARASI TİCARET VE FİNANSMAN	24	Ekonomi İşletme Pazarlama (İngilizce)	24	Ekonomi İşletme Pazarlama (İngilizce)
PAZARLAMA	12	Ekonomi İşletme Uluslararası Ticaret ve Finansman Yönetim Bilişim Sistemleri Bilgisayar Mühendisliği Yazılım Mühendisliği	12	Ekonomi İşletme Uluslararası Ticaret ve Finansman Yönetim Bilişim Sistemleri Bilgisayar Mühendisliği Yazılım Mühendisliği

MESLEK YÜKSEKOKULU

Program	Çift Anadal		Yan Dal	
	Kontenjan	Başvuru Yapabilecek Programlar	Kontenjan	Başvuru Yapabilecek Programlar
BİLGİSAYAR PROGRAMCILIĞI	14	Bilişim Güvenliği Teknolojisi Biyomedikal Cihaz Teknolojisi Elektrik Elektronik Teknolojisi E-Ticaret ve Pazarlama Hibrid ve Elektrikli Taşıtlar Teknolojisi İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü Lojistik Makine Mekatronik Silah Sanayi Teknikerliği	-	-
BİLİŞİM GÜVENLİĞİ TEKNOLOJİSİ	8	Bilgisayar Programcılığı Biyomedikal Cihaz Teknolojisi Elektrik Elektronik Teknolojisi E-Ticaret ve Pazarlama Hibrid ve Elektrikli Taşıtlar Teknolojisi İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü Lojistik Makine Mekatronik Silah Sanayi Teknikerliği	-	-
BİYOMEDİKAL CİHAZ TEKNOLOJİSİ	8	Bilgisayar Programcılığı Bilişim Güvenliği Teknolojisi Elektrik Elektronik Teknolojisi E-Ticaret ve Pazarlama Hibrid ve Elektrikli Taşıtlar Teknolojisi İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü Lojistik Makine Mekatronik Silah Sanayi Teknikerliği	-	-
ELEKTRİK	12	Bilgisayar Programcılığı Bilişim Güvenliği Teknolojisi Biyomedikal Cihaz Teknolojisi Elektronik Teknolojisi E-Ticaret ve Pazarlama Hibrid ve Elektrikli Taşıtlar Teknolojisi İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü Lojistik Makine Mekatronik Silah Sanayi Teknikerliği	-	-
ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ	8	Bilgisayar Programcılığı Bilişim Güvenliği Teknolojisi Biyomedikal Cihaz Teknolojisi Elektrik E-Ticaret ve Pazarlama Hibrid ve Elektrikli Taşıtlar Teknolojisi İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü Lojistik Makine Mekatronik Silah Sanayi Teknikerliği	-	-

E-TİCARET VE PAZARLAMA	8	Bilgisayar Programcılığı Bilişim Güvenliği Teknolojisi Biyomedikal Cihaz Teknolojisi Elektrik Elektronik Teknolojisi Hibrid ve Elektrikli Taşıtlar Teknolojisi İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü Lojistik Makine Mekatronik Silah Sanayi Teknikerliği	-	-
HİBRİD VE ELEKTRİKLİ TAŞITLAR TEKNOLOJİSİ	14	Bilgisayar Programcılığı Bilişim Güvenliği Teknolojisi Biyomedikal Cihaz Teknolojisi Elektrik Elektronik Teknolojisi E-Ticaret ve Pazarlama İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü Lojistik Makine Mekatronik Silah Sanayi Teknikerliği	-	-
İNSANSIZ HAVA ARACI TEKNOLOJİSİ VE OPERATÖRLÜĞÜ	14	Bilgisayar Programcılığı Bilişim Güvenliği Teknolojisi Biyomedikal Cihaz Teknolojisi Elektrik Elektronik Teknolojisi E-Ticaret ve Pazarlama Hibrid ve Elektrikli Taşıtlar Teknolojisi Lojistik Makine Mekatronik Silah Sanayi Teknikerliği	-	-
LOJİSTİK	8	Bilgisayar Programcılığı Bilişim Güvenliği Teknolojisi Biyomedikal Cihaz Teknolojisi Elektrik Elektronik Teknolojisi E-Ticaret ve Pazarlama Hibrid ve Elektrikli Taşıtlar Teknolojisi İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü Makine Mekatronik Silah Sanayi Teknikerliği	-	-
MAKİNE	8	Bilgisayar Programcılığı Bilişim Güvenliği Teknolojisi Biyomedikal Cihaz Teknolojisi Elektrik Elektronik Teknolojisi E-Ticaret ve Pazarlama Hibrid ve Elektrikli Taşıtlar Teknolojisi İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü Lojistik Mekatronik Silah Sanayi Teknikerliği	-	-
MEKATRONİK	8	Bilgisayar Programcılığı Bilişim Güvenliği Teknolojisi Biyomedikal Cihaz Teknolojisi Elektrik Elektronik Teknolojisi E-Ticaret ve Pazarlama	-	-

		Hibrid ve Elektrikli Taşıtlar Teknolojisi İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü Lojistik Makine Silah Sanayi Teknikerliği		
SİLAH SANAYİ TEKNİKERLİĞİ	8	Bilgisayar Programcılığı Bilişim Güvenliği Teknolojisi Biyomedikal Cihaz Teknolojisi Elektrik Elektronik Teknolojisi E-Ticaret ve Pazarlama Hibrid ve Elektrikli Taşıtlar Teknolojisi İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü Lojistik Makine Mekatronik		

ACIKLAMA

- Öğrenciler belirtilen tarihler arasında Çift Ana Dal veya Yan Dal Programlarına en fazla üç tercih sıralaması yaparak başvurabilir. Bu durumda tercih sıralamasına göre kaydı yapılan öğrenci alt tercihlerindeki kayıt hakkını kaybeder.
- Çift Ana Dal Programına başvurular ana dal lisans programında en erken 3. en geç 5. dönemin başında, ana dal ön lisans diploma programına en erken 2. en geç 3. dönemin başında, Yan dal Programına başvurular en erken 3. en geç 6. dönemin başında yapılabilir.
- Öğrencilerin Çift Ana Dal Programına başvuruda bulunabilmesi için başvurduğu döneme kadar Ana Dal Lisans Programındaki tüm dersleri başarıyla tamamlamış olması ve Genel Not Ortalamasının (CGPA) 100 üzerinden en az 70 (4 üzerinden en az 2.72) olması, Ana Dal Lisans Programının ilgili sınıfında başarı sıralaması itibari ile en üst %20'de bulunması gerekmektedir.
- Öğrencilerin Yan Dal Programına başvuruda bulunabilmesi için başvurduğu döneme kadar Ana Dal Lisans Programındaki tüm kredili dersleri başarıyla tamamlamış olması ve Genel Not Ortalamasının (CGPA) 100 üzerinden en az 65 (4 üzerinden en az 2.50) olması gerekmektedir.
- Öğrenci aynı anda birden fazla Çift Ana Dal veya Yan Dal Programına kayıt yaptıramaz. Ancak, aynı anda Çift Ana Dal ile Yan Dal Programına kayıt yaptırabilir.

Başvuru İçin Gerekli Olan Evraklar:

- Başvuru Formu
Çift Ana Dal / Yan Dal Başvuru Formu İçin [Tıklayınız.](#)
- Başvuru ücretini yatırdığına dair belge. (Çift anadal / Yandal hakkı kazanılamaması halinde başvuru ücreti iade edilmez.)
Başvuru ücreti 350 TL'dir.
Banka : **Türk Ekonomi Bankası**
IBAN : **TR19 0003 2000 0000 0104 1658 42**

Hesap Adı: **Ostim Teknik Üniversitesi** (açıklama kısmına isim soyisim ve çift anadal/yandal ücreti olduğunu belirtilmesi gerekmektedir.)

Başvurular şahsen veya oidb@ostimteknik.edu.tr e-posta adresi üzerinden yapılacaktır.

2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI ÇİFT ANA DAL-YAN DAL BAŞVURU TAKVİMİ

BAŞVURU	DEĞERLENDİRME	SONUÇ AÇIKLAMA	KAYIT
22-24 Şubat 2023	27 Şubat – 2 Mart 2023	3 Mart 2023	6-7 Mart 2023