

## ÇİFT ANADAL PROGRAMLARI RAPORU

Üniversitemizin, öğrencilerinin çok yönlü gelişimini desteklemeye yönelik kurumsal eğitim politikası kapsamında, ortak seçmeli dersler programından sonra çift anadal ve yan dal programları uygulaması da Üniversitemiz Senatosunun 24.06.2021 tarihli ve 119 sayılı toplantısının 9 ve 10 nolu kararları ile onaylanarak yürürlüğe girdi. Üniversitemizde uzun bir süredir hazırlık çalışmaları yürütülen çift anadal ve yan dal programlarına yönelik 2019 yılında başlanan süreç; ilk aşamada yönerge hazırlama sonra ders planlarını güncelleme çalışmaları daha sonra bölümler arası çift anadal ve yan dal programlarının hazırlanması ve en son ilgili programların kontenjan belirleme çalışmaları ile tamamlandı. Çift anadal ve yan dal programlarının hazırlanması, başvuran ilgili bölümlerimizle, Eğitim-Öğretim Geliştirme Koordinatörlüğü, Bologna Eşgüdüm Koordinatörlüğü ve Öğrenci İşleri Daire Başkanlığının eşgüdüm içerisinde yürüttüğü çalışmalarla tamamlanmıştır.

Çift anadal ve yan dal programları Üniversitemizde, 2020-2021 öğretim yılında uygulamaya geçen eğitim planlarını kapsamaktadır. Bunun için 2020-2021 öğretim yılı ve sonrasında sonra kayıt yaptıran öğrenciler, çift anadal yapılacak programlara başvurabilecektir.

Üniversitemiz fakülte ve meslek yüksekokullarından çift anadal programı için başvuran bölümler ve bu bölüm öğrencilerinin çift anadal yapabileceği programlar aşağıda verilmiştir



## A. Lisans Programları: Çift Anadal Yapabilecek Programlar

Üniversitemiz fakültelerindeki programlardan, Çift Anadal Programı için başvuran bölümler ve bu bölümlerin çift anadal talep ettiği programlar aşağıda verilmiştir.

<b>FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ</b>	
<b>Anadal Programı</b>	<b>Çift Anadal Talep Edilen Program</b>
Sosyoloji	Türk Dili ve Edebiyatı
	Rekreasyon Yönetimi
	Tarih
	Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi
Tarih	Türk Dili ve Edebiyatı
	Sosyoloji
Türk Dili Edebiyatı	Sosyoloji
	Tarih
<b>İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ</b>	
Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri	İşletme
	Maliye
	Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi
İşletme	İktisat
Maliye	Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi
Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi	Maliye
Uluslararası İlişkiler	İktisat
	Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi
İktisat	Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi
<b>MİMARLIK FAKÜLTESİ</b>	
Mimarlık	Şehir ve Bölge Planlama
	Peyzaj Mimarlığı
Peyzaj Mimarlığı	Mimarlık
	Şehir ve Bölge Planlama
	Rekreasyon Yönetimi
Şehir ve Bölge Planlama	Peyzaj Mimarlığı
	Mimarlık
	Rekreasyon Yönetimi
<b>MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ</b>	
İnşaat Mühendisliği	Makine Mühendisliği
Makine Mühendisliği	İnşaat Mühendisliği
<b>TURİZM FAKÜLTESİ</b>	
Gastronomi ve Mutfak Sanatları	Turizm İşletmeciliği
	Turizm Rehberliği
	Rekreasyon Yönetimi
Rekreasyon Yönetimi	Turizm Rehberliği
	Gastronomi ve Mutfak Sanatları
	Turizm İşletmeciliği



Turizm İşletmeciliği	Gastronomi ve Mutfak Sanatları
	Rekreasyon Yönetimi
	Turizm Rehberliği
Turizm Rehberliği	Gastronomi ve Mutfak Sanatları
	Turizm İşletmeciliği
	Rekreasyon Yönetimi
<b>UYGULAMALI BİLİMLER FAKÜLTESİ</b>	
Uluslararası Ticaret ve Lojistik	Finans ve Bankacılık
Finans ve Bankacılık	Uluslararası Ticaret ve Lojistik

## B. Ön Lisans Programları: Çift Anadal Yapabilecek Programlar

Üniversitemiz meslek yüksekokullarındaki programlardan Çift Anadal Programı için başvuran bölümler ve bu bölümlerin çift anadal talep ettiği programlar aşağıda verilmiştir.

<b>BABAESKİ MYO</b>	
<b>Anadal Programı</b>	<b>Çift Anadal Talep Edilen Program</b>
Dış Ticaret	Bankacılık ve Sigortacılık
Bankacılık ve Sigortacılık	Dış Ticaret
Büro Yönetimi ve Yöneticiliği Asistanlığı	Çağrı Merkezi Hizmetleri
Hukuk Büro Yönetimi ve Sekreterliği	Çağrı Merkezi Hizmetleri
Çağrı Merkezi Hizmetleri	Büro Yönetimi ve Yönetici Asistanlığı
<b>PINARHİSAR MYO</b>	
Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi	Elektrik (Teknik Bilimler MYO)
<b>SAĞLIK HİZMETLERİ MYO</b>	
Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik	Sağlık Kurumları İşletmeciliği
Sağlık Kurumları İşletmeciliği	Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik
<b>SOSYAL BİLİMLER MYO</b>	
Lojistik	Dış Ticaret
<b>TEKNİK BİLİMLER MYO</b>	
Mekatronik	Makine
Elektrik	Elektronik Teknolojisi
Elektronik Teknolojisi	Elektrik
Makine	Mekatronik
Lojistik	