

Muş Alparslan Üniversitesi Uygulamalı Bilimler Fakültesi

Çift Ana Dal Programı(ÇAP) Başvuru Duyurusu

Uygulamalı Bilimler Fakültesi, 2025-2026 Eğitim-Öğretim Yılında ÇAP kapsamında aşağıda belirtilen takvime göre başvuruları alacaktır. **Başvurular bölüm sekreterliklerine yapılacaktır.** Başvuru yapacak öğrencilerin aşağıdaki bilgileri dikkatlice okuduktan sonra başvuru yapmaları önerilmektedir.

ÇAP Başvuru Tarihleri

23-19.09.2025	Çift Anadal Programları için Başvuruların Alınması
24.09.2025	Çift Anadal Programı Başvurularının Değerlendirilmesi
24.09.2026	Çift Anadal Programına Kabul Edilen Öğrencilerin İlanı
25-26.09.2026	Çift Anadal Programına Kabul Edilen Öğrencilerin Kayıt Tarihleri

2025-2026 Akademik Yılı Güz Dönemi Çap Kontenjanları

2025-2026 AKADEMİK YILI GÜZ DÖNEMİ ÇAP KONTENJANLARI			
Çift Anadal Başvurusu Alacak Bölüm	Başvuru Yapabilecek Bölüm	Kontenjan	
		3.Yarıyıl	5.Yarıyıl
Bilişim Teknolojileri	Matematik Bölümü	4	2

ÇAP(Çift Anadal Programı) Nedir?

Anadal lisans-ön lisans programlarını başarı ile yürüten öğrencilerin aynı anda ikinci bir lisans- ön lisans programından diploma almak üzere eğitim görmelerini sağlayan programdır. Çift diplomayla mezun olmak istersen sen de ÇAP yapabilirsin.

ÇAP Ne Kazandırır?

Disiplinler arası çalışma becerisi, iki diploma ve daha kolay iş bulma avantajı sağlamaktadır.

ÇAP'ta Ücret Öder Miyim?

Çift anadal programına kabul hakkı elde eden öğrencilerden anadal programının normal öğrenim süresi boyunca çift anadal programı için **herhangi bir ücret talep edilmez.** Ancak anadal programı mezuniyeti veya anadal programındaki normal öğrenim süresinin aşılması halinde çift anadal yapılan

Muş Alparslan Üniversitesi Uygulamalı Bilimler Fakültesi

Çift Ana Dal Programı(ÇAP) Başvuru Duyurusu

program için ücret ödenmesi gerekir. Ücretin belirlenmesinde öğrencinin anadal programında hak sahibi olduğu bursluluk oranı esas alınarak ilgili yıl için çift anadal yapılan programın ücreti üzerinden alınacak dersin AKTS değerince hesap yapılır.

Kimler başvurabilir?

Genel akademik başarı not ortalaması en az 3.00 ve ana dal diploma programının ilgili sınıfında başarı sıralaması açısından en üst %20 içinde yer alan öğrenciler başvurabilir. Öğrencinin alttan dersi olmamalıdır. Öğrenci çift ana dal diploma programına, ana dal lisans diploma programının **üçüncü** ve **beşinci** yarıyılları başında başvurabilir.

Başvurular Nasıl Yapılır?

Öğrenciler bölüm sekreterliği üzerinden başvuru yapabilirler. Öğrenci aynı anda birden fazla çift anadal programına kayıt yaptıramaz. Ancak öğrenci çift anadala ek olarak bir yandal programına kayıt yaptırabilir.

Başvurular değerlendirildikten sonra sonuçlar fakülte web sitesinden ve öğrenci panolarından ilan edilir.

Kaç kişi CAP için kabul edilir?

Çift ana dal programına kabul edilecek yıllık öğrenci sayısı, programın o öğretim yılında aldığı birinci sınıf, birinci yarıyıl ana dal öğrenci sayısının % 20'sini geçemez.

ÇAP derslerinin belirlenmesi nasıl olur?

Çift ana dal programına başlamadan önce çift ana dal programında alınması gereken zorunlu dersler, muaf sayılacak dersler ve her iki programa birden saydırılacak ortak dersler bölümler arasında kararlaştırılır ve öğrencinin programa kabulü sırasında ilgili fakültelerin yönetim kurulu kararı ile kesinleşir.

Ne kadar kredi (AKTS) zorunludur?

Öğrencilerinin çift ana dal lisans programını tamamlamaları için alınması gereken derslerin sayısı ve kredisi başvuru ana dal lisans programına göre değişiklik göstermektedir. Bununla birlikte alınması gereken derslerin toplamda en az 36 kredi (60 AKTS) olması gerekir.

CAP'tan atılma var mıdır?

Tüm çift ana dal öğrenimi süresince öğrencinin ana dal programındaki ağırlıklı genel not ortalaması bir defaya mahsus olmak üzere ana dal programında 2.50'ye kadar düşebilir. Ana dal programında **ağırlıklı genel not ortalaması ikinci kez 2.50'ye kadar düşen öğrencinin çift ana dal diploma programından kaydı silinir.**

Çift ana dal programında ise genel akademik başarı not ortalaması ikinci defa 2.0'nin altına düşen öğrencinin çift ana dal programından kaydı silinir.

Çift ana dal programından izin almadan iki yarıyıl üst üste ders almayan öğrencinin çift ana dal diploma programından kaydı silinir.

CAP süresi en fazla ne kadardır?

Ana dal programından mezuniyet hakkını elde eden ancak çift ana dal diploma programını bitiremeyen öğrencilerin öğrenim süresi, ikinci ana dal diploma programının bulunduğu birimin yönetim kurulunun kararı ile en fazla iki yarıyıl uzatılabilir.

CAP mezuniyet şartı var mıdır?

Öğrencinin çift ana dal programından mezun olabilmesi için ana dal lisans programı genel akademik başarı not ortalamasının en az 3.00 ve çift ana dal programı genel akademik başarı not ortalamasının en az 2.00 olması gerekir

Öğrenci CAP programını kendi isteğiyle bırakabilir mi?

Çift ana dal programı öğrencisi, öğrenim sürecinin herhangi bir yarıyılında programı kendi isteğiyle bırakabilir. Çift ana dal programından kayıt sildiren öğrenci, aynı veya başka bir çift ana dal programına yeniden kayıt yaptıramaz.

Anadal programında kayıt donduran öğrencinin, çift ana dal programında da kaydı dondurulmuş sayılır.



MUŞ ALPARSLAN ÜNİVERSİTESİ

UYGULAMALI BİLİMLER FAKÜLTESİ DEKANLIĞI'NA

.....Fakültesi..... Bölümü/Anabilim Dalı..... numaralı sınıf dönem öğrencisiyim. 2025-2026 Güz Döneminde Uygulamalı Bilimler FakültesiBölümünde/Anabilim Dalında açılacak olan **Çift Anadal programına** başvurmak istemekteyim. Gerekli koşulları sağladığımı ve aşağıda verdiğim bilgilerin doğru olduğunu beyan ederim.

Gereğini saygılarımla bilgilerinize arz ederim. /09/2025

Ad-Soyad:

İmza:

Cep. Tel:

E-posta:

2024-2025 Bahar Dönemi sonu itibariyle genel akademik ortalamam (Rakam ile yazınız)	
2024-2025 Bahar dönemi sonu itibariyle programımda yer alan tüm dersleri aldım ve başarıyla tamamladım:	EVET	HAYIR
Başarı sıralaması itibariyle sınıfımda en üst %20'lik diliminde bulunmaktayım	EVET	HAYIR
Başvurmak istediğim programın özel koşullarını (varsa) yerine getirmekteyim:	EVET	HAYIR
"Muş Alparslan Üniversitesi Çift Anadal Programı Yönergesi"ni okudum ve bilgi edindim.	EVET	HAYIR

Ek-1: Transkript belgesi

FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ MATEMATİK BÖLÜMÜ
2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ HAFTALIK DERS PROGRAMI

PROGRAM		I. SINIF		II. SINIF		III. SINIF		IV. SINIF	
GÜN	SAAT	DERS/ÖĞRETİM ELEMANI	DERSLİK	DERS/ÖĞRETİM ELEMANI	DERSLİK	DERS/ÖĞRETİM ELEMANI	DERSLİK	DERS/ÖĞRETİM ELEMANI	DERSLİK
PAZARTESİ	08.00-08.45								
	09.00-09.45					MAT307 Lineer Programlama Dr. Abdulhamit ÖZDEMİR	AS204		
	10.00-10.45	MAT105 Soyut Matematik I Doç. Dr. Abdullah AYDIN	AS202	BLG201 Bilgisayar Programlama I Prof. Dr. Muaz SEYDAOĞLU	AS203	MAT307 Lineer Programlama Dr. Abdulhamit ÖZDEMİR	AS204		
	11.00-11.45	MAT105 Soyut Matematik I Doç. Dr. Abdullah AYDIN	AS202	BLG201 Bilgisayar Programlama I Prof. Dr. Muaz SEYDAOĞLU	AS203	MAT307 Lineer Programlama Dr. Abdulhamit ÖZDEMİR	AS204		
	12.00-12.45								
	13.00-13.45			MAT201 İleri Analiz I Doç. Dr. Abdullah AYDIN	AS202	MAT301 Soyut Cebir ve Sayılar Teorisi I Prof. Dr. Harun POLAT	AS203	MAT415 SEÇ: Fourier Analiz Prof. Dr. Muaz SEYDAOĞLU	AS204
	14.00-14.45			MAT201 İleri Analiz I Doç. Dr. Abdullah AYDIN	AS202	MAT301 Soyut Cebir ve Sayılar Teorisi I Prof. Dr. Harun POLAT	AS203	MAT415 SEÇ: Fourier Analiz Prof. Dr. Muaz SEYDAOĞLU	AS204
	15.00-15.45			MAT203 Lineer Cebir I Doç. Dr. Muhsin İNCESU	AS202	MAT309 Nümerik Analiz I Prof. Dr. Erdal KORKMAZ	AS203		
	16.00-16.45			MAT203 Lineer Cebir I Doç. Dr. Muhsin İNCESU	AS202	MAT309 Nümerik Analiz I Prof. Dr. Erdal KORKMAZ	AS203		
	17.00-17.45					PFE301 SEÇ: Öğretim İlke ve Yöntemleri Doç. Dr. Ahmet AYKAN	UZEM		
	18.00-18.45					PFE301 SEÇ: Öğretim İlke ve Yöntemleri Doç. Dr. Ahmet AYKAN	UZEM		
	19.00-19.45					PFE301 SEÇ: Öğretim İlke ve Yöntemleri Doç. Dr. Ahmet AYKAN	UZEM		
SALI	08.00-08.45	MAT107 Analitik Geometri I Prof. Dr. Talat KÖRPINAR	AS202					MAT401 Fonksiyonel Analiz I Prof. Dr. Muhammed ÇINAR	AS203
	09.00-09.45	MAT107 Analitik Geometri I Prof. Dr. Talat KÖRPINAR	AS202			MAT301 Soyut Cebir ve Sayılar Teorisi I Prof. Dr. Harun POLAT	AS204	MAT401 Fonksiyonel Analiz I Prof. Dr. Muhammed ÇINAR	AS203
	10.00-10.45	FİZ101 Fizik I Prof. Dr. Selçuk SAĞIR	AS202	YDİ201 İngilizce III Dr. Öğr. Üyesi Muhammed Fatih SAYIR	AS203	MAT301 Soyut Cebir ve Sayılar Teorisi I Prof. Dr. Harun POLAT	AS204		
	11.00-11.45	FİZ101 Fizik I Prof. Dr. Selçuk SAĞIR	AS202	YDİ201 İngilizce III Dr. Öğr. Üyesi Muhammed Fatih SAYIR	AS203	MAT301 Soyut Cebir ve Sayılar Teorisi I Prof. Dr. Harun POLAT	AS204		
	12.00-12.45								
	13.00-13.45	MAT103 Analiz I Dr. Öğr. Üyesi Reha YAPALI	AS202			SEÇ: Projektif Geometri I Doç. Dr. Muhsin İNCESU	AS203	MAT419 SEÇ: Matematik Tarihi I Prof. Dr. Muhammed ÇINAR	AS204
	14.00-14.45	MAT103 Analiz I Dr. Öğr. Üyesi Reha YAPALI	AS202			SEÇ: Projektif Geometri I Doç. Dr. Muhsin İNCESU	AS203	MAT419 SEÇ: Matematik Tarihi I Prof. Dr. Muhammed ÇINAR	AS204
	15.00-15.45	YDİ101 İngilizce I Öğr. Gör. Yılmaz KILAVUZ	UZEM	MAT207 Diferansiyel Denklemler I Prof. Dr. Erdal KORKMAZ	AS202	MAT303 Kompleks Fonksiyonlar Teorisi I Dr. Öğr. Üyesi Reha YAPALI	AS203		
	16.00-16.45	YDİ101 İngilizce I Öğr. Gör. Yılmaz KILAVUZ	UZEM	MAT207 Diferansiyel Denklemler I Prof. Dr. Erdal KORKMAZ	AS202	MAT303 Kompleks Fonksiyonlar Teorisi I Dr. Öğr. Üyesi Reha YAPALI	AS203		
	17.00-17.45			PFE201 SEÇ: Eğitime Giriş Prof. Dr. Ahmet KARA	UZEM			PFE401 SEÇ: Sınıf Yönetimi Dr. Öğr. Üyesi Doğan ÖZLÜK	UZEM
	18.00-18.45			PFE201 SEÇ: Eğitime Giriş Prof. Dr. Ahmet KARA	UZEM			PFE401 SEÇ: Sınıf Yönetimi Dr. Öğr. Üyesi Doğan ÖZLÜK	UZEM
	19.00-19.45			PFE201 SEÇ: Eğitime Giriş Prof. Dr. Ahmet KARA	UZEM				
ÇARŞAMBA	08.00-08.45							MAT401 Fonksiyonel Analiz I Prof. Dr. Muhammed ÇINAR	AS203
	09.00-09.45							MAT401 Fonksiyonel Analiz I Prof. Dr. Muhammed ÇINAR	AS203
	10.00-10.45	FİZ101 Fizik I Prof. Dr. Selçuk SAĞIR	AS202	MAT205 Olasılık ve İstatistik I Doç. Dr. Rıdvan Cem DEMİRKOL	AS203	MAT303 Kompleks Fonksiyonlar Teorisi I Dr. Öğr. Üyesi Reha YAPALI	AS204		
	11.00-11.45	FİZ101 Fizik I Prof. Dr. Selçuk SAĞIR	AS202	MAT205 Olasılık ve İstatistik I Doç. Dr. Rıdvan Cem DEMİRKOL	AS203	MAT303 Kompleks Fonksiyonlar Teorisi I Dr. Öğr. Üyesi Reha YAPALI	AS204		
	12.00-12.45					MAT303 Kompleks Fonksiyonlar Teorisi I Dr. Öğr. Üyesi Reha YAPALI	AS204		
	13.00-13.45	MAT103 Analiz I Dr. Öğr. Üyesi Reha YAPALI	AS202	BLG201 Bilgisayar Programlama I Prof. Dr. Muaz SEYDAOĞLU	AS203				
	14.00-14.45	MAT103 Analiz I Dr. Öğr. Üyesi Reha YAPALI	AS202	BLG201 Bilgisayar Programlama I Prof. Dr. Muaz SEYDAOĞLU	AS203	PFE303 SEÇ: Özel Öğretim Yöntemleri Öğr. Gör. Yavuz ERDEM	AS204		
	15.00-15.45			MAT201 İleri Analiz I Doç. Dr. Abdullah AYDIN	AS203	PFE303 SEÇ: Özel Öğretim Yöntemleri Öğr. Gör. Yavuz ERDEM	AS204		
	16.00-16.45			MAT201 İleri Analiz I Doç. Dr. Abdullah AYDIN	AS203	PFE303 SEÇ: Özel Öğretim Yöntemleri Öğr. Gör. Yavuz ERDEM	AS204		
	08.00-08.45	MAT103 Analiz I Dr. Öğr. Üyesi Reha YAPALI	AS202	MAT205 Olasılık ve İstatistik I Doç. Dr. Rıdvan Cem DEMİRKOL	AS203				
	09.00-09.45	MAT103 Analiz I Dr. Öğr. Üyesi Reha YAPALI	AS202	MAT205 Olasılık ve İstatistik I Doç. Dr. Rıdvan Cem DEMİRKOL	AS203			MAT405 Kısmi Diferansiyel Denklemler Dr. Abdulhamit ÖZDEMİR	AS204
	10.00-10.45	MAT107 Analitik Geometri I Prof. Dr. Talat KÖRPINAR	AS202	MAT207 Diferansiyel Denklemler I Prof. Dr. Erdal KORKMAZ	AS203			MAT405 Kısmi Diferansiyel Denklemler Dr. Abdulhamit ÖZDEMİR	AS204
11.00-11.45	MAT107 Analitik Geometri I Prof. Dr. Talat KÖRPINAR	AS202	MAT207 Diferansiyel Denklemler I Prof. Dr. Erdal KORKMAZ	AS203			MAT405 Kısmi Diferansiyel Denklemler Dr. Abdulhamit ÖZDEMİR	AS204	
12.00-12.45									
13.00-13.45	AİT101 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I UZEM	UZEM					MAT403 Diferansiyel Geometri I Doç. Dr. Rıdvan Cem DEMİRKOL	AS204	
14.00-14.45	AİT101 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I UZEM	UZEM			MAT305 Topoloji I Dr. Abdulhamit ÖZDEMİR	AS203	MAT403 Diferansiyel Geometri I Doç. Dr. Rıdvan Cem DEMİRKOL	AS204	
15.00-15.45					MAT305 Topoloji I Dr. Abdulhamit ÖZDEMİR	AS203			
16.00-16.45					MAT305 Topoloji I Dr. Abdulhamit ÖZDEMİR	AS203			
CUMA	08.00-08.45	MAT105 Soyut Matematik I Doç. Dr. Abdullah AYDIN	AS202	MAT203 Lineer Cebir I Doç. Dr. Muhsin İNCESU	AS203			MAT417 SEÇ: Matematik Analiz Prof. Dr. Harun POLAT	AS204
	09.00-09.45	MAT105 Soyut Matematik I Doç. Dr. Abdullah AYDIN	AS202	MAT203 Lineer Cebir I Doç. Dr. Muhsin İNCESU	AS203			MAT417 SEÇ: Matematik Analiz Prof. Dr. Harun POLAT	AS204
	10.00-10.45	FİZ101 Fizik I Prof. Dr. Selçuk SAĞIR	AS202	MAT209 Dönüşümler ve Geometrilere Doç. Dr. Muhsin İNCESU	AS203	MAT309 Nümerik Analiz I Prof. Dr. Erdal KORKMAZ	AS204		
	11.00-11.45	FİZ101 Fizik I Prof. Dr. Selçuk SAĞIR	AS202	MAT209 Dönüşümler ve Geometrilere Doç. Dr. Muhsin İNCESU	AS203	MAT309 Nümerik Analiz I Prof. Dr. Erdal KORKMAZ	AS204		
	12.00-12.45			MAT209 Dönüşümler ve Geometrilere Doç. Dr. Muhsin İNCESU	AS203				
	13.00-13.45	TRD101 Türk Dili I Doç. Dr. Ayhan TEK	AS202			MAT311 SEÇ: Mesleki Yabancı Dil I Dr. Öğr. Üyesi Rıdvan Cem DEMİRKOL	AS204		
	14.00-14.45	TRD101 Türk Dili I Doç. Dr. Ayhan TEK	AS202	MAT201 İleri Analiz I Doç. Dr. Abdullah AYDIN	AS203	MAT311 SEÇ: Mesleki Yabancı Dil I Dr. Öğr. Üyesi Rıdvan Cem DEMİRKOL	AS204		
	15.00-15.45			MAT201 İleri Analiz I Doç. Dr. Abdullah AYDIN	AS203			MAT403 Diferansiyel Geometri I Doç. Dr. Rıdvan Cem DEMİRKOL	AS204
	16.00-16.45							MAT403 Diferansiyel Geometri I Doç. Dr. Rıdvan Cem DEMİRKOL	AS204