

ERZURUM TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

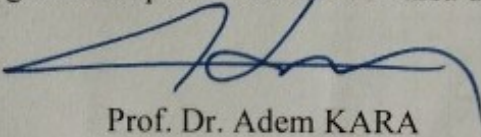
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK BÖLÜMÜ VE MATEMATİK BÖLÜMÜ

ARASINDAKİ

ÇİFT ANADAL PROTOKOLÜ

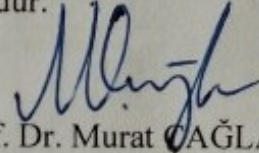
ANLAŞMA TARİHİ: 02.07.2024

Bu protokol, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü ile Matematik Bölümü iş birliğinde Çift Anadal Programına kayıt hakkı kazanan öğrencilerin mezuniyetleri sürecinde almaları ve başarıları gereken ders yüklerini belirlemeyi amaçlamaktadır. Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü ile Matematik Bölümü arasında belirlenen ortak dersler, denk dersler, ek dersler ve AKTS hesaplamaları, ekteki tablolarda detaylı bir şekilde sunulmuştur. ÇAP öğrencisi, her iki ana dalın mezuniyeti için gereken toplam kredileri ve varsa diğer şartları yerine getirmekle sorumludur.



Prof. Dr. Adem KARA

Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölüm Başkanı



Prof. Dr. Murat CAĞLAR

Matematik Bölüm Başkanı

Matematik Bölümü Öğrencisi Olup Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü'nde Çift Anadal yapanlar İçin Mezuniyet Kredisi Dağılımı:

Ortak Dersler AKTS	= 20
Denk Dersler AKTS	= 10
Ek (Fark) Dersler AKTS	= 210
Toplam AKTS	= 240

Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü Öğrencisi Olup Gıda Mühendisliği Bölümü'nde Çift Anadal yapanlar İçin Mezuniyet Kredisi Dağılımı:

Ortak Dersler AKTS	= 20
Denk Dersler AKTS	= 0
Ek (fark) Dersler AKTS	= 220
Toplam AKTS	= 240

Tablo 1: Ortak Dersler

MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK BÖLÜMÜ İLE MATEMATİK BÖLÜMÜ ARASINDA KABUL EDİLEN ORTAK DERSLER														
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK BÖLÜMÜ						MATEMATİK BÖLÜMÜ								
KODU	DERS ADI	T	U	L	K	AKTS	KODU	DERS ADI	T	U	L	K	AKTS	
UOZTD1	Türk Dili I	2	0	0	2	2	UOZTD1	Türk Dili I	2	0	0	2	2	
UOZYD1	Yabancı Dil I	2	1	0	2,5	2	UOZYD1	Yabancı Dil I	2	1	0	2,50	2	
UOZTD2	Türk Dili II	2	0	0	2	2	UOZTD2	Türk Dili II	2	0	0	2	2	
UOZYD2	Yabancı Dil II	2	1	0	2,50	2	UOZYD2	Yabancı Dil II	2	1	0	2,50	2	
UOZTA1	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	2	0	0	2	2	UOZTA1	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	2	0	0	2	2	
USD251	Üniversite Seçmeli Ders I	2	0	0	2	3	USD251	Üniversite Seçmeli Ders I	2	0	0	2	3	
UOZTA2	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	2	0	0	2	2	UOZTA2	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	2	0	0	2	2	
USD252	Üniversite Seçmeli Ders II	2	0	0	2	3	USD252	Üniversite Seçmeli Ders II	2	0	0	2	3	
UOD102	Kariyer Planlama	1	0	0	1	2	UOD102	Kariyer Planlama	1	0	0	1	2	
TOPLAM						18	TOPLAM						18	20

Tablo 2: Denk Dersler

MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK BÖLÜMÜ İLE MATEMATİK BÖLÜMÜ ARASINDA KABUL EDİLEN DENK DERSLER														
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK BÖLÜMÜ						MATEMATİK BÖLÜMÜ								
KODU	DERS ADI	T	U	L	K	AKTS	KODU	DERS ADI	T	U	L	K	AKTS	
FIZ109	Fizik	3	0	0	3	4	FIZ101	Fizik I	3	0	0	3	5	
MAT111	Matematik	3	0	0	3	3	MAT101	Analiz I	4	2	0	5	8	
MBG113	Temel Bilgi Teknolojileri	1	2	0	2	3	MAT106	Temel Bilgisayar Uygulamaları	2	2	0	3	5	
TOPLAM						8	TOPLAM						11	18

ME

ME