

ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ MATEMATİK BÖLÜMÜ
2022-2023 ÖLÇME DEĞERLENDİRME RAPORU

- 2023-2024 Eğitim-Öğretim yılında iyileştirmeler kapsamında üniversite bilgi yönetim sistemi (<https://ubys.comu.edu.tr/AIS/OutcomeBasedLearning/Home/Index?id=h9AsiWQ7h4!xDDx!N8JunQM9zLg!xGGx!xGGx!&culture=tr-TR>) üzerinde bölüm program çıktıları güncellenerek sınıflandırılmıştır. Yapılan bu yeni sınıflandırma bilgi, beceri ve yetkinlikler çerçevesinde dikkate alınmış ve bölüm program çıktıları sayısı on olarak yeniden düzenlenmiştir.

menü

Eğitim Düzeyi Hepsi

Birim Yada Program Ara

- Rektörlük
 - Ayvacık Meslek Yüksekokulu
 - Bayramîç Meslek Yüksekokulu
 - Biga Meslek Yüksekokulu
 - Biga Uygulamalı Bilimler Fakültesi
 - Biga İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi
 - Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi
 - Deniz Teknolojileri Meslek Yüksekokulu
 - Devlet Konservatuvan
 - Diş Hekimliği Fakültesi
 - Ezine Meslek Yüksekokulu
 - Eğitim Bilimleri Enstitüsü
 - Eğitim Fakültesi
 - Fen Fakültesi
 - Biyoloji Bölümü
 - Fizik Bölümü
 - Kimya Bölümü
 - Matematik Bölümü
 - Lisans - Normal Öğretim(Fen Fakültesi)
 - Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
 - Uzay Bilimleri ve Teknolojileri Bölümü
 - İstatistik Bölümü
 - Gelibolu Piri Reis Meslek Yüksekokulu
 - Gökçeada Meslek Yüksekokulu
 - Gökçeada Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu
 - Güzel Sanatlar Fakültesi
 - Lapseki Meslek Yüksekokulu
 - Lisansüstü Eğitim Enstitüsü
 - Mimarlık ve Tasarım Fakültesi
 - Mühendislik Fakültesi
 - Sağlık Bilimleri Fakültesi
 - Siyasal Bilimler Fakültesi
 - Sosyal Bilimler Enstitüsü
 - Spor Bilimleri Fakültesi
 - Turizm Fakültesi
 - Tıp Fakültesi
 - Yeniçe Meslek Yüksekokulu
 - Ziraat Fakültesi
 - Çan Meslek Yüksekokulu
 - Çan Uygulamalı Bilimler Fakültesi
 - Çanakkale Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu

Birim Adı : Fen Fakültesi - Matematik Bölümü / Lisans - Normal Öğretim(Fen Fakültesi)

PROGRAM TANIMI **PROGRAM ÇIKTILARI** PROGRAMIN ÖĞRETİM PLANI

Sınıflandırılmış Sıralı Düzey / Alan / Program

BİLGİ

:: Kuramsal-Olgusal

TYYC-1 - Matematik alanında güncel bilgileri içeren ders kitapları ve diğer kaynaklarla desteklenen birinci düzeydeki kuramsal ve uygulamalı bilgilere sahip olur.

BECERİLER

:: Bilişsel-Uygulamalı

TYYC-2 - Matematik alanında güncel bilgileri içeren ders kitapları ve diğer kaynaklarla desteklenen birinci düzeydeki kuramsal ve uygulamalı bilgileri kullanır.

TYYC-3 - Matematik alanında edindiği birinci düzeydeki kuramsal ve uygulamalı bilgi ve becerileri kullanarak verileri yorumlar ve değerlendirir.

YETKİNLİKLER

:: Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme Yetkinliği

TYYC-4 - Matematik alanı ile ilgili birinci düzeydeki çalışmaları bağımsız olarak yürütür.

TYYC-5 - Matematik alanı ile ilgili birinci düzeydeki karmaşık sorunları çözmek için bireysel ve ekip üyesi olarak sorumluluk alır.

:: Öğrenme Yetkinliği

TYYC-6 - Birinci seviye için öğrenme gereksinimlerini belirler ve öğrenmesini yönlendirir.

TYYC-7 - Yaşam boyu öğrenmeye ilişkin olumlu tutum geliştirir.

:: İletişim ve Sosyal Yetkinlik

TYYC-8 - Matematik alanı ile ilgili problemlerle ilgili fikirlerini ve çözüm önerilerini ifade eder.

TYYC-9 - Matematik alanı ile ilgili konularda düşüncelerini ve sorunlara ilişkin çözüm önerilerini verilerle destekleyerek paylaşır.

:: Alana Özgü Yetkinlik

TYYC-10 - Matematik alanı ile ilgili verilerin toplanması, yorumlanması, uygulanması ve sonuçlarının duyurulması aşamalarında toplumsal, bilimsel, kültürel ve etik değerlere uygun hareket eder.

- Üniversitemizin kalite odaklı üniversite olarak çalışması yönünde, eğitim-öğretim kalitemizi de her aşamada yükseltmek adına öğrencilerimize akademik gelişmeleri ve kariyer planlamalarını daha sağlıklı yapabilmeleri adına geniş seçmeli ders yelpazesi sunulmuştur.

Microsoft Word - REVİZE Lisans Tüm Planlar Bahar 2020-2021 1 / 1 100%

FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ
MATEMATİK BÖLÜMÜ
2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI LİSANS DERSLERİ VE GÖREVLENDİRMELERİ

Kodu	Zorunlu /Seçmeli	Sınıf	Ders İsmi	Teori	Uyg.	COMU kredisi	AKTS	Dersin Sorumlusu	Seçmeli Ders Kontenjanları
2018 DERS PLANI									
MAT-2017	S	II	Elementer Geometri	3	0	3	5	Öğr. Gör. Sanıycı CAN	25
MAT-2013	S	II	Elementer Sayı Kuramı	3	0	3	5	Öğr. Gör. Dr. Didem K. CAMCI	25
MAT-3013	S	III	Kümler Teorisi	3	0	3	5	Öğr. Gör. Dr. Didem K. CAMCI	8
MAT-3009	S	III	Bilgisayar Programlama I	3	0	3	5	Doç. Dr. Can AKTAŞ	8
MAT-3017	S	III	Graf Teorisi	3	0	3	5	Dr. Öğr. Üyesi Ayshe Nur TUNÇ	8
MAT-3025	S	III	Dönüşümler ve Geometrilere	3	0	3	5	Araş. Gör. Ahmet MOLLAOĞULLARI	8
MAT-4003	S	IV	Uygulamalı Matematik I	4	0	4	10	Dr. Öğr. Üyesi İsmail DEMİR	12
MAT-4011	S	IV	Topoloji I	4	0	4	10	Dr. Öğr. Üyesi Ayshe Nur TUNÇ	12
MAT-4015	S	IV	Cisim Genişlemeleri	4	0	4	10	Prof. Dr. Neşet AYDIN	12
MAT-4017	S	IV	Özel Fonksiyonlar	4	0	4	10	Prof. Dr. Hüsnü BAYSAL	12

Seçmeli derslerin bölüm web sayfasında duyurusuna aşağıdaki bağlantıdan ulaşılabilir.

<http://math.fen.comu.edu.tr/arsiv/duyurular/bolum-ici-secmeli-ders-listesi-r558.html>

- Üniversitemizin Uluslararasılaşma çalışmaları kapsamında stratejik plandaki kurum tanınırlığını geliştirmek ve kurumsallaşmayı geliştirmek amacı altında yer alan kurumsal görünürlüğü uluslararası düzeyde arttırmak için bölümümüzün İngilizce web sayfalarının içerik bilgileri güncellenmiş ve eksiklikler tamamlanmıştır.

Bölümümüzün İngilizce web sitesine aşağıdaki linkten ulaşabilirsiniz.

<http://math.fen.comu.edu.tr/>

- Ayrıca sınav kağıtlarında üniversite ve fakülte logosuna yer verilmiş, program çıktısı/öğrenme çıktısı matrisleri gözden geçirilmiş ve sınav kağıdına sınav sorusu ile ilgili dersin öğrenme çıktısı eşleştirilerek tablo halinde eklenmiştir.
- Ek olarak, Ölçme Değerlendirme bünyesinde güncellenen, Öğretim Elemanı Sınav Notu İtiraz Değerlendirme Tutanağı, Sınav Komisyonu Not İtiraz Değerlendirme Tutanağı ve Sınav Soru/Cevap Kağıdı örneği, bölüm içi ölçme ve değerlendirme kapsamında tarafınıza sunulmuştur.



T.C.
ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ



ÖĞRETİM ELEMANI SINAV NOTU İTİRAZ DEĞERLENDİRME TUTANAĞI

Fen FakültesiBölümü numaralı, ... sınıf öğrencisi.....'nin dersi sınav kağıdına itirazı değerlendirilmesi iş bu tutanakta aşağıdaki gibi tespit edilmiştir...../...../20....

Değerlendirme Tablosu: *(Dersi veren öğretim elemanı tarafından doldurulacaktır.)*

<input type="checkbox"/> Maddi hata vardır.	<input type="checkbox"/> Maddi hata yoktur.	<input type="checkbox"/> Sehven not girişi yapılmıştır.	
Önceki Notu: (rakam)	Önceki Notu: (harf)	Yeni Notu: (rakam)	Yeni Notu: (harf)
Açıklama:			

EKLER:

1. Soru ve cevap anahtarı
2. İtiraz eden öğrencinin tüm sınav evrakları
3. En başarılı öğrenciye ait sınav evrakı
4. Sınav Yoklama listesi
5. Başarı Listesi

Dersin Öğretim Elemanı:	
Adı Soyadı:	
Tarih:/...../20....
İmzası:	



T.C.
ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ



SINAV KOMİSYONU NOT İTİRAZ DEĞERLENDİRME TUTANAĞI

Fen FakültesiBölümü numaralı ... sınıf öğrencisi.....'nin dersi sınav kağıdının öğretim elemanının tekrar incelenmesi sonucunda yapılan not itiraz değerlendirme işlemi iş bu tutanakta aşağıdaki gibi tespit edilmiştir...../...../20....

Değerlendirme Tablosu: *(Komisyon başkanı tarafından doldurulacaktır.)*

<input type="checkbox"/> Maddi hata vardır.	<input type="checkbox"/> Maddi hata yoktur.	<input type="checkbox"/> Sehven not girişi yapılmıştır.	
Önceki Notu: (rakam)	Önceki Notu: (harf)	Yeni Notu: (rakam)	Yeni Notu: (harf)
Açıklama:			

EKLER:

1. Soru ve cevap anahtarı
2. İtiraz eden öğrencinin tüm sınav evrakları
3. En başarılı öğrenciye ait sınav evrakı
4. Sınav Yoklama listesi
5. Başarı Listesi

KOMİSYON BAŞKANI

ÜYE

ÜYE