

ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ
FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ MATEMATİK BÖLÜMÜ
KURUM İÇ DEĞERLENDİRME RAPORU

Tablo-4

	Fen Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü	Açıklamalar
1	Misyonu, Vizyonu, Değerleri ve Hedefleri	<p>Misyonu: Akademik anlamda araştırma yapabilecek seviyede matematik bilgisine sahip, edindiği bilgileri kullanarak milletine ve insanlığa faydalı, nitelikli ürünler ortaya koyan, kendine güvenen ve matematiğe ihtiyaç duyulan her türlü çok-disiplinli bilim alanlarındaki ekip çalışmalarında işbirliği yapabilen, vatanına ve milletine bağlı bireyler yetiştirmektir.</p> <p>Vizyonu: En başta kendi ülkesinde sonra uluslararası düzeyde kendini tanıtmış, bunun yanı sıra kendini yenileyen güçlü bir öğretim elemanı kadrosuna sahip ve böylelikle nitelikli matematikçiler yetiştirmek suretiyle çok tercih edilen bir bölüm olmayı amaçlamaktadır.</p> <p>Değerleri ve Hedefleri: Matematik bilimine hemen her yerde ihtiyaç duyulmasından dolayı bu bölümden mezun olan öğrenciler, başta üniversitelerde akademisyenlik olmak üzere kamu ve özel kurumlarda öğretmenlik, bankacılık ve finans ile web tasarımı ve yazılım gibi pek çok sektörde rahatlıkla kendilerine uygun bir meslek sahibi olabilmektedirler.</p>
2	Eğitim Dili	Türkçe
3	Aktif Öğrenci Sayıları	231
4	Öğretim Üyesi Sayıları	12
5	Öğr.Gör., Arş.Gör, Okutman, Uzman Sayıları	5
6	Bir Öğretim Üyesi Başına Düşen Öğrenci Sayısı	19,25
7	Öğrenci, Laboratuvar, Derslik, Atölye, Klinik, Etüd, Bireysel, Tarım, Müze, Sergi vb Alanlar	
8	Araştırma Merkez ve AR-GE Laboratuvarı	-
9	Tekno Park Faaliyet ve Hizmetleri, Patent Çalışmaları	-
10	Kamu ve Özel Sektöre Sağlanan Hizmetler	-
11	Bölüm Adresli SCI-SCI Expanded Makale Sayısı	9 (2022 Yılı)
12	Bölüm Adresli Ulusal Dergilerdeki Makale Sayısı	14 (2022 Yılı)
13	Bölüm Adresli Uluslararası Proje Sayısı	-
14	Bölüm Adresli Ulusal Proje Sayısı	10 (2022 Yılı)
15	Yabancı Öğrenci Sayıları	
16	İkili İşbirliği Antlaşmaları	1
17	Ulusal ve Uluslararası Toplantı/Kongre/Çalıştaylar	22 (2022 Yılı)
18	Kurumsal Olarak Aldığı Ödüller	-
19	Üstün Yanları ve Bölümü Tanıtan Anahtar Kelimeler (4-6 Adet)	Analitik düşünme becerisine sahip olma, Disiplinler arası çalışma yetisine sahip olma. Hesaplamalı bilimlerde etkin rol alma. Sayılar, Soyut Kavram, Mantık, Teorem ve İspat
20	İyileştirme Bekleyen Yanları	a) Bazı Anabilim dallarına öğretim üyesi ihtiyacı b) Bölümüme Araştırma görevlisi ihtiyacı

		<p>c) Üniversite kütüphanesine matematik bölüm ders kitapları</p> <p>d) Bölümümüzde verilen bilgisayar programlama gibi derslerin yürütüldüğü bilgisayar laboratuvarlarına iyi yazılım ve donanımlı bilgisayarlar</p> <p>e) Görsel sınıflardaki bilgisayarlarda kullanılmak üzere Mathematica, Maple, Fortran, C++ gibi programların satın alınması.</p>
21	ECTS, AKTS ve Bologna Çalışmaları	Üniversite ECTS Etiketini alma sürecinde bölümdeki tüm dersler buna uygun olarak tekrar düzenlenmiştir. Program listesinde olan ama verilmeyen dersler listeden silinmiştir.
22	Program Akreditasyon Çalışmaları	Güz ve Bahar dönemi sonlarında bölüm öğretim elemanları ile dönem değerlendirme toplantısı yapılmaktadır.
23	İç ve Dış Paydaşlar ile ilgili Çalışmalar	Bazı bölümlerle öğretim üyesi düzeyinde, birlikte disiplinler arası çalışmalar yapılmakta. Birinci sınıf öğrencilerimiz ile oryantasyon programı, 4. sınıf öğrencilerimiz bölüm hocalarının birlikte kahvaltı organizasyonu.
24	Öğrenciler için Burs, Mesleki Gelişim ve Kariyer, Seminer, Konferans, Etkinlik, Sosyal, Kültürel ve Sportif Faaliyetler	
25	Lisansüstü Eğitim-Öğretim Faaliyetleri	Bölümümüzde 1997 yılında yüksek lisans, 2009 yılında doktora programları açılmıştır. Söz konusu tarihlerden itibaren Lisansüstü Eğitim-Öğretim faaliyetleri devam etmektedir. 2022 yılı itibari ile Matematik Anabilim dalına kayıtlı 21 yüksek lisans , 11 doktora yapan öğrenci mevcuttur.
26	Kurumsal Kalite Gelişimi için Öneriler ve Beklentiler	-