

TOKAT GAZİOSMANPAŞA ÜNİVERSİTESİ
EĞİTİM FAKÜLTESİ
MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ BÖLÜMÜ
EK-1 – PROGRAM ÖZ DEĞERLENDİRME İYİLEŞTİRME RAPORU

Fakülte/YO/MYO/Enstitü	Eğitim Fakültesi
Bölüm/Ana Bilim Dalı	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü/Fen Bilgisi Eğitimi Ana Bilim Dalı
Program	Fen Bilgisi Öğretmenliği
Güçlü Yanlar	
Güçlü Yan 1	Ana Bilim Dalımızda öğretim üyesi kadrosunda 3 Profesör, 5 Doçent ve 1 Dr. Öğr. Üyesi bulunmaktadır.
Nasıl Sürdürülecek?	Ana Bilim Dalımızda öğretim üyelerinin akademik yükselme durumları takip edilecek ve gerekli kadro talepleri dekanlığa bildirilecektir. Ayrıca emekliliği yaklaşan veya başka üniversitelere geçme durumu olan akademik personellerin takibi yapılarak ilgili ve takip eden yıllarda kadro planlamasında bu durumlar göz önünde bulundurulacaktır.
Güçlü Yan 2	Ana Bilim Dalımızda biyoloji, fizik, kimya ve fen eğitimi laboratuvarı olmak üzere dört öğrenci uygulama laboratuvarı bulunmaktadır. Bu laboratuvarlar lisans ve lisansüstü eğitim derslerinde araştırmalarında etkin olarak kullanılmaktadır.
Nasıl Sürdürülecek?	Mevcut laboratuvarların alt yapı ve malzeme ihtiyaçları BAP ve diğer projeler (altyapı projeleriyle) aracılığıyla desteklenecektir.
Güçlü Yan 3	Yüksek Lisans ve Doktora programlarının bulunması.
Nasıl Sürdürülecek?	Ana Bilim Dalımız lisans ve lisansüstü öğrencileri eğitim öğretim ve araştırma çalışmaları ile desteklenmeye çalışılacaktır. Bilimsel araştırmalarda nitelik artışı için lisansüstü düzeyde literatürü yakından izleyen içeriklere sahip dersler açılmaktadır.
Güçlü Yan 4	Günümüz koşullarına uygun, geleceğe dönük, öğretmen ihtiyaçlarını karşılayacak öğretim programının bulunması.
Nasıl Sürdürülecek?	Öğretim programının içeriği çağın gereklerine ve Ortaokul Fen Bilimleri Dersi Öğretim Programına uygun olarak güncellenmeye devam edecektir. Son yapılan çalışmalarla mevcut öğretim programında bazı değişiklikler öngörülmektedir.
Güçlü Yan 5	Öğretim elemanlarının kongre, sempozyum, çalıştay vb. etkinliklere katılım sağlayarak kendini geliştirme imkânı sağlanması.
Nasıl Sürdürülecek?	Öğretim elemanın kendini geliştirebileceği tüm etkinliklere katılımı teşvik edilmeye devam edilecektir.
Gelişmeye Açık Yanlar	

Gelişmeye Açık Yan 1	Ana Bilim Dalımızda öğretim üyesi kadrosunda bir Araştırma Görevlisi bulunmaktadır.
Nasıl İyileştirilecek?	Ana Bilim Dalımızda lisans, yüksek lisans ve doktora programları bulunduğundan öğretim yardımcısı personel ihtiyacı zamanla artmakta olup daha fazla araştırma görevlisi istihdam edilmesi için gerekli kadro talepleri dekanlığa bildirilecektir.
Gelişmeye Açık Yan 2	Ana Bilim Dalımız laboratuvarlarının alt yapısı yeterli olmakla birlikte çağın gereksinimlerine uygun malzeme ihtiyacı bulunmaktadır.
Nasıl İyileştirilecek?	Gerekli malzeme ve ihtiyaç listesi belirlenerek proje başvuruları yapılacaktır. Bu başvurulardan sonuçlananlar olmuş olup malzeme tedariki sağlanmıştır ve ihtiyaçlar doğrultusunda yeni malzemeler için ihtiyaçlar kayıt altına alınmaktadır.
Gelişmeye Açık Yan 3	Ana Bilim Dalımızda öğrenci ihtiyaçlarının daha etkin bir iletişim kanalı aracılığıyla belirlenmesi.
Nasıl İyileştirilecek?	Ana Bilim Dalımızda öğrenci ihtiyaçları akademik danışmanların öğrencilerle daha fazla toplantı yapması aracılığıyla sağlanacak ve üst yönetime iletilecektir. Ayrıca birim ve sınıf bazında öğrenci temsilcilikleri oluşturulup öğrencilerle iletişim geliştirilecektir.
Genel Değerlendirme	
<p>Bu kısımda bölüm/anabilim dalı başkanı sürdürülebilirlik ve iyileştirme çalışmalarına ilişkin genel görüşlerini paylaşır.</p> <p>Anabilim dalımızda farklı üniversitelerden doktora derecesi almış, farklı uzmanlık alanı ve akademik deneyime sahip öğretim elemanlarının bulunması lisans ve lisansüstü düzeydeki ders çeşitliliğini desteklemektedir. Öğretim üyelerinin iş birliğine açık olmaları derslerin ve akademik çalışmaların daha etkili yürütülmesi için fikir alış-verişine olanak tanımaktadır. Bu doğrultuda mezunlarımızın günlük hayatta karşılaştıkları problemlerle ilgili bilimsel süreçleri kullanma, sorunlarla karşılaştıklarında farklı çözüm önerileri üretme, ihtiyaç duydukları bilgiye erişme ve ulaştıkları bu bilgiyi derleme, yorumlama ve değerlendirme, öğretim süreçlerinde güncel yaklaşımlar doğrultusunda farklı materyal ve yöntemler geliştirme, teknoloji ve fen okuryazarı olarak bilime katkı sağlayabilecek özelliklere sahip öğretmenlerin yetiştirilmesi için nitelikli öğretim üyesi kadrosu bulunmaktadır.</p>	

Tarih

03/09/2024

İmza

Anabilim Dalı Bşk.

Doç. Dr. Cansel AKBULUT

Uygundur

Dekan V

Prof. Dr. Adem ŞAHİN