

TOKAT GAZİOSMANPAŞA ÜNİVERSİTESİ
EĞİTİM FAKÜLTESİ
TEMEL EĞİTİM BÖLÜMÜ
OKUL ÖNCESİ EĞİTİMİ ANA BİLİM DALI

EK-1 – PROGRAM ÖZ DEĞERLENDİRME İYİLEŞTİRME RAPORU

Fakülte/YO/MYO/Enstitü	Eğitim Fakültesi
Bölüm/Ana Bilim Dalı	Temel Eğitim Bölümü/Okul Öncesi Eğitimi Ana Bilim Dalı
Program	Okul Öncesi Eğitimi Ana Bilim Dalı
Güçlü Yanlar	
Güçlü Yan 1	Ana Bilim Dalımızda öğretim üyesi kadrosunda 3 Doçent ve 2 Dr. Öğr. Üyesi bulunmaktadır.
Nasıl Sürdürülecek?	Ana Bilim Dalımızda öğretim üyelerinin akademik yükselme durumları takip edilecek ve gerekli kadro talepleri dekanlığa bildirilecektir. Herhangi bir sebeple (kurum değiştirme veya emekli olma gibi) kurumdan ayrılma durumunda olan akademik personel olması durumunda takip eden yıllarda bu durum kadro planlamasında göz önünde bulundurulacaktır.
Güçlü Yan 2	Ana Bilim Dalımızda drama salonu ve yetişkin eğitim salonu gibi fakülte bünyesinde kullanılan eğitim-öğretim sınıfları mevcuttur. Bu eğitim sınıfları lisans ve lisansüstü eğitim derslerinde araştırmalarında etkin olarak kullanılmaktadır.
Nasıl Sürdürülecek?	Güçlü yanlarımızdan biri olan drama salonu ve yetişkin eğitim salonu gibi eğitim-öğretim sınıflarımız, lisans ve lisansüstü eğitim derslerinde etkin bir şekilde kullanılmaktadır. Bu sınıfların sürdürülebilirliğini sağlamak için düzenli bakım ve güncellemeler yapılacak; öğretim üyeleri ve öğrencilerden gelen geri bildirimler doğrultusunda mekanların işlevselliği artırılacaktır. Ayrıca, bu alanların daha etkin kullanılabilmesi için çeşitli eğitim programları ve etkinlikler düzenlenecek, böylece hem mevcut kaynakların verimli kullanımı sağlanacak hem de katılımcıların öğrenme deneyimleri zenginleştirilecektir. Uzun vadeli planlamalarla, sınıfların teknoloji ile entegrasyonu ve güncel eğitim yöntemlerine uygun hale getirilmesi hedeflenecektir.
Güçlü Yan 3	Her yıl kontenjanı tam olan Lisans programı olması ve lisansüstü eğitim için de Tezli Yüksek Lisans programının bulunması.
Nasıl Sürdürülecek?	Ana Bilim Dalımız lisans ve lisansüstü öğrencileri eğitim-öğretim ve araştırma çalışmaları ile desteklenmeye çalışılacaktır. Bu kapsamda, öğrenci memnuniyetini artırmak ve programlarımızın kalitesini sürekli geliştirmek amacıyla, eğitim programlarımızın güncellenmesinde öğrenci ve mezun geri bildirimleri özenle dikkate alınacaktır.

Güçlü Yan 4	Günümüz koşullarına uygun ve geleceğin ihtiyaçlarına cevap verebilecek nitelikte öğretmen ihtiyaçlarını karşılayacak öğretim programının bulunması.
Nasıl Sürdürülecek?	Öğretim programının içeriği çağın gereklerine ve Okul Öncesi Eğitim Programı'na uygun olarak güncellenmeye devam edecektir.
Güçlü Yan 5	Öğretim elemanlarının kongre, sempozyum ve çalıştay gibi etkinliklere katılım sağlayarak kendini geliştirme imkânının sağlanması.
Nasıl Sürdürülecek?	Öğretim elemanın kendini geliştirebileceği yurt içinde ve yurtdışında yürütülen farklı etkinliklere katılımı teşvik edilmeye devam edilecektir. Farklı üniversiteler ile işbirliğinin sağlanmasına özen gösterilerek donanımın artırılması ve güncel uygulamalar takip edilmeye çalışılacaktır.
Gelişmeye Açık Yanlar	
Gelişmeye Açık Yan 1	Ana Bilim Dalımız için öğretim elemanı kadrosunda Araştırma Görevlisi planlanmaktadır.
Nasıl İyileştirilecek?	Ana Bilim Dalımızda lisans ve yüksek lisans programları bulunduğu için 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 eğitim sınıflarının okul öncesi dönem çocuklarına yönelik eğitim süreçlerinin karşılanmasına ve çağın gereksinimlerine uygunluk göstermesine yönelik malzeme ihtiyacı bulunmaktadır.
Nasıl İyileştirilecek?	Gerekli malzeme ve ihtiyaç listesi belirlenerek ilgili kurum bünyesindeki destek ve projelerle bunların karşılanması sağlanmaya çalışılacaktır.
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 ve anabilim dalı öğretim elemanlarının öğrencilerle daha fazla toplantı yapması aracılığıyla sağlanacak ve bu hususta gerekli olacak bilgi-fikir akışı için üst yönetime iletilecektir.
Genel Değerlendirme	
<p>Ana Bilim Dalımızda farklı üniversitelerden doktora derecesi almış, farklı uzmanlık alanı ve akademik deneyime sahip öğretim elemanlarının mevcut olması lisans ve lisansüstü düzeydeki derslerin çeşitliliğini sağlamakta ve zengin öğrenme deneyimi için bir fırsat oluşturmaktadır. Eğitim süreçlerimizi sürekli olarak güncelleyerek, öğrencilerimizin yaşadığı çevreye ve toplumsal olaylara duyarlılığını artırmayı ve bu duyarlılığı pekiştirecek etkinlikler geliştirmeyi hedefliyoruz. Ayrıca, öğrencilerimizin çok yönlü gelişimini destekleyerek, yenilikçi pedagojik yaklaşımlar benimsemelerini sağlamak için çeşitli sergiler ve öğretmen adayı etkileşimli atölye çalışmaları düzenliyoruz. Bu sayede, hem öğrencilerimizin hem de eğitimcilerimizin daha sürdürülebilir bir gelecek için gereken bilgi ve becerilere sahip olmalarını sağlamaya gayret ediyor ve öğrenmekten keyif alan gelişmiş bir toplumun oluşması amacıyla çaba gösteriyoruz.</p>	

Tarih
30/09/2023

İmza
Anabilim Dalı Bşk.
Doç. Dr. Pınar AKSOY

Uygundur
Dekan
Prof. Dr. Erdal ŞENOCAK