



*EGİTİM* AĞRI İBRAHİM ÇEÇEN  
ÜNİVERSİTESİ  
..... FAKÜLTESİ/YÜKSEKOKULU/  
MESLEK YÜKSEKOKULU  
AKRAN DEĞERLENDİRME RAPORU

202..



# Eğitim Fakültesi

..... Birim Adı

Güçlü Yönler

## Liderlik, Yönetim ve Kalite Bölümüne Ait Güçlü Yönler

- Fakültenin misyon ve vizyonu üniversitemizin misyon ve vizyonuna uygun ve dönüştürücü özelliktedir.

- Fakültenin finansal kaynak yönetimi stratejik hedefler ile uyumludur.

## Eğitim - Öğretim Bölümüne Ait Güçlü Yönler

- Fakültenin akademik personel sayısı eğitim-öğretim süreçlerinin sorumlu yürütülmesi için yeterlidir ve bu durum raporda belirtilmiştir.

- Programların ders içerikleri hazırlanması süreçleri yönetmeliklere uygundur.

## Araştırma - Geliştirme Bölümüne Ait Güçlü Yönler

- Akademik personelin genelde bilimsel araştırmaları mevcuttur ve raporda belirtilmiştir.

## Toplumsal Katkı Bölümüne Ait Güçlü Yönler

- Fakülte dezavantajlı gruplara yönelik toplumsal katkı amaçlı faaliyetler düzenlemiştir.

**Eğitim Fakültesi**  
**..... Birim Adı**  
**Geliştirmeye Açık Yönler**

Liderlik, Yönetişim ve Kalite Bölümüne Ait Geliştirmeye Açık Yönler

- Bölüme ait tüm konuların güçlendirilmesi,
- Mezunlarla ilişkiler konusunda etkinliklerin artırılması,
- Hazırlanan içeriklerin başlık ve alt başlıklarla daha uyumlu olması.

Eğitim-Öğretim Bölümüne Ait Geliştirmeye Açık Yönler

- Bölüme ait tüm konuların güçlendirilmesi,

Araştırma-Geliştirme Bölümüne Ait Geliştirilmeye Açık Yönler

- Bu bölümde geliştirilmeye açık herhangi bir yön geliştirilmemiştir.

Popülasyon Kalite Bölümüne Ait Geliştirmeye Açık Yönler

- Bölüme ait tüm konuların güçlendirilmesi,
- Hazırlanan içeriklerin başlık ve alt başlıkla daha uyumlu olması.

## Sonuç ve Değerlendirme

26 mart 2024, saat 14.00-15.00 arasında yapılan akron değerlendirme sonucunda fakültenin kalite yönetim birimi ve sorumlularına hakim olduğu görülmüştür.

Fakülte kalite sorumlularına fakülte yönetimi ve kalite yönetim birimi ile ilgili bilgi bildirimi de bulunulmuştur.

Akron değerlendirme sürecinde kurum kalite politikalarının geliştirilmesine katkı sağlanacağı düşünülmektedir.