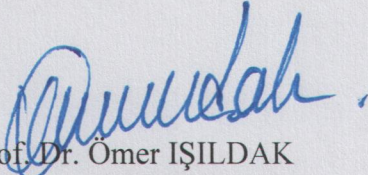


EK-1 - PROGRAM ÖZ DEĞERLENDİRME İYİLEŞTİRME RAPORU

| | |
|------------------------------|---|
| Fakülte/YO/MYO/Enstitü | Fen-Edebiyat Fakültesi |
| Bölüm/Anabilim Dalı | Kimya Bölümü |
| Program | |
| Güçlü Yanlar | |
| Güçlü Yan 1 | Bilimi ve üretmeyi teşvik eden bir eğitim kültürünü benimsemiş olmak. |
| Nasıl Sürdürülecek? | Bölümümüzün güçlü olduğu yönlerini ortaya koyacak şekilde tanıtımının yapılarak. |
| Güçlü Yan 2 | Teknolojik araçları kullanım yeteneği ve dijitalleşme kültürünü edinmiş olmak. |
| Nasıl Sürdürülecek? | Dijitalleşme konusunda akademik personelin ve öğrencinin ihtiyaçları doğrultusunda eğitilerek güçlendirilmesinin sağlanması. Araştırma altyapısının güçlendirilmesi ve dijitalleşmenin getirdiği yeniliklerin tesis edilmesi. |
| Güçlü Yan 3 | Akademik personelin genç, dinamik, eğitim, öğretim ve araştırma yöntemleri konusunda gelişime açık olmaları. |
| Nasıl Sürdürülecek? | Araştırma, kongre ve proje destekleri artırılarak akademik personelin gelişimine katkıda bulunmak. Uluslararası kaynaklara kolay erişim sağlanmalı ve bunun için kütüphane altyapısı güçlendirilmeli, yeni çevrimiçi veri tabanı abonelikleri tamamlanmalı. |
| Güçlü Yan 4 | Öğretim kadrosu ve öğrenciler arasında güçlü bir iletişimin bulunması. |
| Nasıl Sürdürülecek? | Gerek üniversite eğitimi boyunca gerekse mezuniyet sonrası öğrencilerle iletişim halinde bulunmak. Lisans öğrencileri akademik projelere entegre edilerek. |
| Güçlü Yan 5 | Dersliklerin ve laboratuvarların altyapısının güçlü olması. |
| Nasıl Sürdürülecek? | Laboratuvar ve teknik uygulama alt yapılarının oluşturulması, düzenli bir şekilde bu alt yapıların güncelleştirilmesi ve sürdürülebilmesi için yeterli maddi ve insan kaynağının ayrılması. |
| Güçlü Yan 6 | Akademik personelin genel ortalama itibariyle sayı ve nitelik olarak yeterliliği |
| Nasıl Sürdürülecek? | Araştırma/proje yapma yeterliliğine sahip akademik personelin bulunması ve destekleyen yönetimin varlığı. Araştırma görevlisi sayısındaki yetersizliklerin giderilmesi. |
| Gelişmeye Açık Yanlar | |
| Gelişmeye Açık Yan 1 | Eğitim programlarının çeşitliliği ve bu çeşitliliğin disiplinler arası eğitim ve araştırmaya imkân vermesi. |
| Nasıl İyileştirilecek? | Disiplinler arası çalışmaların artırılabilmesi için birimler arası koordinasyonun güçlendirilmesi. |
| Gelişmeye Açık Yan 2 | Uzaktan Eğitim Merkezinin aktif olması. |
| Nasıl İyileştirilecek? | Uzaktan eğitim alanına özgü teşviklerin sağlanması. |
| Gelişmeye Açık Yan 3 | Yurt dışında odaklanmış araştırma grupları ile iş birliklerinin geliştirilmesi. |
| Nasıl İyileştirilecek? | Uluslararası araştırma iş birliği anlaşmalarının yapılması . |
| Gelişmeye Açık Yan 4 | Doktoralı öğretim elemanı başına düşen yayın sayısının daha fazla artması. |

| | |
|---|---|
| Nasıl İyileştirilecek? | Araştırma ve geliştirme faaliyetlerine desteğin artırılması. Başarılı ve çalışkan araştırmacıların daha çok teşvik edilmesi ve desteklenmesi. Kurum dışı kaynaklar tarafından desteklenen araştırma projesi sayısı artırılması. |
| Gelişmeye Açık Yan 5 | Öğretim elemanlarımızın uluslararası araştırma ortamlarında daha çok bulunmaları. |
| Nasıl İyileştirilecek? | BAP araştırma/ kongre/yayın proje destekleri artırılmalı. |
| | |
| | |
| Genel Değerlendirme | |
| <p>Kimya bölümü Uluslararası standartlarda eğitim vermeyi, araştırma yapmayı, hizmet sunmayı ve çözümler üretmeyi görev edinmiştir. Öğrencinin ve eğiticinin hayat boyu ve yeni tip bilgi öğrenmesini, bilime katkı sağlamayı, yenilikçilik odaklı bilimsel araştırma ve yayın faaliyetlerinin niceliğini ve niteliğini geliştirmeyi, tüm taraflar için öğrenme odaklı; eğitimde dijital dönüşüm ve entegrasyonu dinamik bir şekilde izleyerek eğitim ve öğretim kalitesini artırmayı amaçlamıştır. Katma değeri yüksek, uluslararası standartlarda araştırma, girişimcilik ve projelerin sayısını artırmak, Uluslararası indekslerde taranan dergilerde yayımlanan bilimsel yayın ve atıf sayısını artırmak ve bilimsel yayınların niteliğini geliştirmek, lisansüstü öğrenci sayılarının artırılması, lisans öğrencilerine de proje tabanlı eğitimlerin zenginleştirilmesi hedeflerimizdir.</p> | |

06/10/2022


Prof. Dr. Ömer IŞILDAK
Kimya Bölüm Başkanı

Uygundur
Prof. Dr. Ercan TUNÇ
Dekan
