

Sayı : 2023 /44

9 Ocak 2023

Konu: Karadeniz Teknik Üniversitesi Fen Fakültesi Biyoloji Lisans Programı, Kimya Lisans Programı Akreditasyon Kararları

SAYIN PROF. DR. AHMET HAKAN YILMAZ
DEKAN
FEN FAKÜLTESİ
KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
TRABZON

Karadeniz Teknik Üniversitesi Fen Fakültesi'nin 2022 değerlendirme döneminde FEDEK tarafından ilk kez genel değerlendirmeleri yapılan Biyoloji Lisans Programı, ve Kimya Lisans Programı ile ilgili akreditasyon kararları aşağıda sunulmuştur:

Değerlendirmesi FEDEK Değerlendirme Ölçütlerine göre yapılan lisans programlarına

Biyoloji	ZU	04 Ocak 2023 - 30 Eylül 2026 süresinde
Kimya	ZU	04 Ocak 2023 - 30 Eylül 2026 süresinde

AKREDİTASYON verilmiştir.

Yukarıda anılan programlara ve bu programlara verilen akreditasyonun süresi 10 Ocak 2023 tarihinden itibaren FEDEK'in Web sayfasında, "FEDEK Tarafından Akreditasyon Verilen Lisans Programı" listesinde yer alacaktır.

Verilen akreditasyon kararlarının Karadeniz Teknik Üniversitesi tarafından yazılı ve sözlü olarak ya da elektronik ortamda kullanımında, bu akreditasyon kararlarının "üniversite için" ya da "fakülte için" ya da "bölüm için" ya da "fakültenin/bölümün tüm FEF programları için" verilmiş olduğu gibi yanlış anlamalara yol açacak ifadelerden kaçınılması ve bu kararların yalnızca adı geçen lisans programları için verilmiş olduğunun açık bir şekilde anlaşılmasının sağlanması gerekmektedir.

FEDEK Akreditasyon Sertifikası 2022-2023 Akademik Yılı içerisinde Fen Fakültesi Dekanlığınıza sunulacaktır.

Verilen akreditasyon süresi içinde, programların adı, içeriği, personeli, yönetim ve yürütülmesi ile ilgili önemli değişikliklerin FEDEK'e bildirilmesi, Karadeniz Teknik Üniversitesi Fen Fakültesi Dekanlığı'nın sorumluluğundadır.

Kurumunuzdaki FEF öğretim programlarına ilişkin olarak yürütmekte olduğunuz kalite geliştirme çalışmaları kapsamında FEDEK'ten dış değerlendirme hizmeti aldığınız için teşekkür eder çalışmalarınızda başarılar dilerim.

Saygılarımla,



Prof. Dr. Sadullah SAKALLIOĞLU

FEDEK Yönetim Kurulu Başkanı