



T.C.
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ

ULUKIŞLA MESLEK YÜKSEKOKULU

BİRİM KALİTE KOMİSYONU

ÖZ DEĞERLENDİRME RAPORU

2019

İÇİNDEKİLER

1) EĞİTİM-ÖĞRETİM	3
1.1. Birim ile İlgili Bilgiler (2018-2019 Akademik Yılı).....	3
1.2. Program Tasarımı ve Güncellenmesi	3
1.3. Öğretim Süreci	3
1.4. Sosyal, Kültürel ve Sportif Faaliyetler.....	4
2) AR-GE	4
3) TOPLUMSAL KATKI	5
4) KURUMSAL İŞLEYİŞ	5

1) EĞİTİM-ÖĞRETİM

1.1. Birim ile İlgili Bilgiler (2018-2019 Akademik Yılı)

Yüksekokulumuzda, Muhasebe ve Vergi Bölümü altındaki Muhasebe ve Vergi Uygulamaları Programı, Çevre Temizlik Hizmetleri Bölümü altındaki Çevre Temizliği ve Denetimi Programı, Ormancılık Bölümü Altındaki Avcılık ve Yaban Hayatı Programı aktif olup öğrenci alımına devam etmektedir.

Aktif olarak öğrenci alımına devam eden, Çevre Temizliği ve Denetimi Programında 53, Muhasebe ve Vergi Uygulamaları Programında 64, Avcılık ve Yaban Hayatı Programında 107 olmak üzere toplam 224 öğrenci öğrenim görmektedir.

Çevre Temizliği ve Denetimi Programında 2 Dr. Öğretim Üyesi ve 3 Öğretim Görevlisi, Muhasebe ve Vergi Uygulamaları Programında 3 Öğretim Görevlisi, Avcılık ve Yaban Hayatı Programında 3 Öğretim Görevlisi olmak üzere toplam 11 akademik personel görev yapmaktadır.

Yüksekokulumuz programlarında Erasmus ve Diğer Değişim Programları kapsamında öğrenci ve öğretim elemanı hareketliliği bulunmamaktadır.

Çevre Temizliği ve Denetimi Programından 14, Muhasebe ve Vergi Uygulamaları Programından 13, Avcılık ve Yaban Hayatı Programından 32, öğrenci alımına kapalı programlardan 8 olmak üzere toplam 67 öğrenci mezun olmuştur.

1.2. Program Tasarımı ve Güncellenmesi

Belirtilen akademik yıl içerisinde yeni açılan/ilk defa ya da yeniden öğrenci alımı yapılan Bölüm/Program bulunmamaktadır.

1.3. Öğretim Süreci

Yüksekokulumuz bünyesindeki aktif programlar 60'ar kişilik 6 sınıfta eğitim öğretimine devam etmekle birlikte öğrenme kaynaklarına ait diğer bilgiler aşağıdaki tablodaki gibidir.

Laboratuvar/Atölye Adı	Alanı (m ²)
Bilgisayar Laboratuvarı (1 adet)	81 m ²
Kütüphane	81m ²
Avcılık ve Yaban Hayatı Prog. Laboratuvarı	81m ²
Hacı Ali ve Fadik Uygulama ve Araştırma Bahçesi	6.500. m ²
Uygulama ve Araştırma Bahçesi	10.000 m ²

Adana Karataş Varda Köprüsü ve Pozantı Belediyesine Bağlı Belemelik Tabiat Parkına Teknik Gezi Düzenlenmiştir.

1.4. Sosyal, Kültürel ve Sportif Faaliyetler

Mezuniyet Kutlaması (Mehmet Paşa Kervansarayı) düzenlenmiştir.

Halı saha futbol turnuvası düzenlenmiştir.

2) AR-GE

Araştırma ve geliştirmeye yönelik alt yapımız bulunmamaktadır.

A. SCI, SSCI, AHCI kapsamındaki yayınlar

A.1 DEMET ÖZKIR, (2019), *A Newly Synthesized Schiff Base Derived from Condensation Reaction of 2,5-dichloroaniline and benzaldehyde: Its Applicability through Molecular Interaction on Mild Steel as an Acidic Corrosion Inhibitor by Using Electrochemical Techniques*, Journal of Electrochemical Science and Technology, 10 (1), 37-54.

Doi: 10.5229/JECST.2019.10.1.37

(SCI)

A.2 DEMET ÖZKIR, (2019), *The Electrochemical Variation of a Kind of Protein Staining and Food Dye as a New Corrosion Inhibitor on Mild Steel in Acidic Medium*, International Journal of Electrochemistry, 2019, 1-11.

(ESCI)

Doi: 10.1155/2019/5743952

A3) Abdullah Taner Bişgin, Simultaneous Preconcentration and Determination of Brilliant Blue and Sunset Yellow in Foodstuffs by Solid-Phase Extraction Combined UV-Vis Spectrophotometry, **J. AOAC. Int., 101 (6), 1850-1856, 2018. DOI: 10.5740/jaoacint.18-0089**

A4) Abdullah Taner Bişgin, Simultaneous Extraction and Determination of Allura Red (E129) and Brilliant Blue FCF (E133) in Foodstuffs by Column Solid-Phase Spectrophotometry, **J. AOAC. Int., 102 (1), 181-188, 2019. DOI: 10.5740/jaoacint.18-0073**

A5) Abdullah Taner Bişgin, Surfactant-assisted emulsification and surfactant-based dispersive liquid-liquid micro-extraction method for determination of Cu (II) in food and water samples by flame atomic absorption spectrometry, **J. AOAC. Int., 102 (5), 1516-1522, 2019. DOI: 10.5740/jaoacint.19-0039**

B. Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

B.1 DEMET ÖZKIR, (2019), *A corrosion study: Use of Thionine dye having structurally metachromatic influence.* International Journal of Chemistry and Technology, 3(1), 17-25. Doi: 10.32571/ijct.514287

C. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:

C.1 DEMET ÖZKIR, (2018), *Evaluation of the Naturally Occurring Green Inhibitor in Human Body for Corrosion of Mild Steel in Acidic Solution*, 3rd International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2018), Adana, Türkiye. 1, 493-497. (24-26 Ekim 2018). (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum).

C.2 DEMET ÖZKIR, (2019), *Physicochemical examination of a newly synthesized imine compound as an anti-corrosion agent for mild steel electrode by electrochemical and surface analysis techniques*, International Turkic World congress on Science and Engineering / (Uluslararası Türk Dünyası Fen ve

Mühendislik Kongresi), Niğde, Türkiye. 361-367. (17-18 Haziran 2019). (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)

C3) Abdullah Taner Bişgin, Enrichment and simultaneous spectrophotometric determination of Brilliant Blue and Tartrazine by solid phase extraction, International Chromatography Congress, (15-18 Kasım 2018), İstanbul Üniversitesi, İSTANBUL (Sözlü Sunum+tam metin)

C4) Abdullah Taner Bişgin, Spectrophotometric Determination of Rhodamine B in Industrial and Cosmetic Samples after Dispersive Liquid-Liquid Micro-Extraction, 4th International Conference on New Trends in Chemometrics and Applications, (1-4 Mayıs 2019), Ankara Üniversitesi, Didim-AYDIN (sözlü sunum+tam metin)

C5) Abdullah Taner Bişgin, Vortex Assisted Ionic Liquid Dispersive Liquid Phase Micro-extraction and Flame Atomic Absorption Spectrometric Determination of Co and Ni in Food and Environmental Samples, 1. International Conference on Environment, Technology and Management, (27-29 Haziran 2019), Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi, NİĞDE (Sözlü sunum+tam metin)

3) TOPLUMSAL KATKI

4) KURUMSAL İŞLEYİŞ

Yüksekokulumuzda Yüksekokul Kurulu, Yönetim Kurulu ve Disiplin Kurulu görev ve sorumlulukları dahilinde faaliyetlerine devam etmektedir.

Yüksekokulumuzda 1 Yüksekokul Sekreteri, 4 Memur, 2 Yardımcı Hizmetler, 1 Teknisyen, 4 Güvenlik Görevlisi ve 2 Temizlik işçisi görev yapmaktadır. Kısmi zamanlı çalışan öğrenci sayısı 3'tür.

