



T.C.
BAYBURT ÜNİVERSİTESİ
Aydıntepe Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü

Sayı : E-91544037-060.99-92958
Konu : Düzeltici Faaliyetler

30.09.2022

REKTÖRLÜK MAKAMINA
(Kalite Koordinatörlüğü)

İlgi : 20.09.2022 tarihli ve E-84547939-060.08.01-89711 sayılı yazınız.

İlgi yazınız kapsamında gerekli iş ve işlemler gerçekleştirilerek ekte verilen formlarda sunulmaktadır.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

Dr. Öğr. Üyesi Fatih DEMİR
Yüksekokul Müdürü

Ek: İyileştirici Faaliyet Formu ve Ekleri (5 Sayfa)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSF3TES1R3 Pin Kodu :10362

Belge Takip Adresi : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5264&eD=BSF3TES1R3&eS=92958>

Kep Adresi: bayuni@hs01.kep.tr

Bilgi için: Abdulhamit YANGIN
Unvanı: Veri Hazırlama ve Kontrol İşletmeni





**İYİLEŞTİRİCİ FAALİYET
(DÜZELTİCİ/ÖNLEYİCİ) FORMU**

Kod No: KK01/ KK

Yayın Tarihi: 01.03.2022

Revizyon Tarihi/ No: 0000

Sayfa No: 1/2

Birim/Bölüm

Kalite Koordinatörlüğü

İyileştirme Talebinde Bulunan

Adı ve Soyadı : Kalite Koordinatörlüğü

Talep Tarihi : 03/10 / 2022

İyileştirme İstenen Birim

İlgili Birim : Akademik Birimler

Alt Birim : Aydıntepe MYO

TÜRÜ

DÜZELTİCİ FAALİYET

ÖNLEYİCİ FAALİYET

EGİTİM
ÖĞRETİM

XX
XX

ARAŞTIRMA
GELİŞTİRME

XX
XX

İDARI/DESTE
K
HİZMETLERİ

TOPLUMA
HİZMET

KALITE
GÜVENCE
SİSTEMİ

DİĞER

KAYNAĞI

: HEDEF/PERFORMANS DEĞERLENDİRME SONUCU

ANKETLER SONUCUNDA

İÇ TETKİK

ŞİKAYET NETİCESİNDE

ÖNERİ-İSTEKLER NETİCESİNDE

SÜREÇ İYİLEŞTİRME

Nedeni

2021-2022 Yılı Kurumsal Geri Bildirim Raporu kapsamında kalite sürecinde 2021-2022 yılları arasında yapılan iyileştirici faaliyetler.

Giderilmesi için Öneri

İSTENEN BİRİM TARAFINDAN DOLDURULACAK KISIM:

Talep Yılı ve Numarası : 20... / (....)

UYGUN

UYGUN DEĞİL

Taleb :

EVET

HAYIR

Kapatılmıştır :

00



00.00.FR.01



**İYİLEŞTİRİCİ FAALİYET
(DÜZELTİCİ/ÖNLEYİCİ) FORMU**

Kod No: KK01/ KK

Yayın Tarihi: 01.03.2022

Revizyon Tarihi/ No: 0000

Sayfa No: 2/2

Birim/Bölüm

Kalite Koordinatörlüğü

BAŞLANGIÇ TARİHİ : 26/09/2022

YAPILAN İŞLEM : Projeler ile ders bilgi paketleri incelenmiştir.

SONLANDIRMA TARİHİ : 30/09/2022

SONUÇ : Öğretim elemanlarına ait projelere ve müfredata Bilimsel Proje Teknikleri dersi eklenmiş olup; ekte sunulmuştur.

HAZIRLAYAN

Abdülhamit YANGIN

Y.H.K.İ.

Form No: F00/BUKE/00

KONTROL EDEN

Ahmet SEMİZ

Yükseköğretim Kurulu

DOĞRULAYAN

Doç. Dr. D. N. GÜL

Gıda Teknolojisi

Bölüm Başkanı



Üniversitemizden Bir TÜBİTAK Projesi Daha

1) Öğretim üyelerimiz tarafından hazırlanan, “Yeşil Ekstraksiyon Yöntemleri Kullanılarak Elde Edilen Zeytinyağı Bazlı Propolis Ekstraktlarının Kimyasal İçeriklerinin Belirlenmesi ve Optimizasyonu” başlıklı çalışma, TÜBİTAK 3501 Kariyer Geliştirme Programı kapsamında desteklenmeye hak kazandı.

Yürütücülüğünü, Aydın-tepe Meslek Yüksekokulu öğretim üyelerinden Doç. Dr. Nesrin Ecem Bayram’ın gerçekleştireceği projede Aydın-tepe Meslek Yüksekokulu öğretim üyelerinden Dr. Öğr. Üyesi Naciye Kutlu Kantar ve Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu öğretim üyelerinden Dr. Öğr. Üyesi Sinan Bayram araştırmacı olarak yer alıyor.

2) Öğretim üyelerimiz tarafından hazırlanan, “Kenevir tohumlarından Protein İzolatı üretimi, Glikasyon İle Modifikasyonu ve Yanıt Yüzey Metodu (Rsm) kullanılarak optimizasyonu” başlıklı çalışma, TÜBİTAK 1002 Kariyer Geliştirme Programı kapsamında desteklenmeye hak kazandı

Yürütücülüğünü, Aydın-tepe Meslek Yüksekokulu öğretim üyelerinden Dr. Öğr. Üyesi Naciye Kutlu KANTAR’ın gerçekleştireceği projede Aydın-tepe Meslek Yüksekokulu öğretim üyelerinden Öğr. Gör. Mustafa Onur YÜZER araştırmacı olarak yer alıyor.





BAYBURT ÜNİVERSİTESİ Bilgi Paketi / Ders Kataloğu

[Anasayfa](#)[Bayburt Üniversitesi Hakkında](#)[Derece Programları](#)[Öğrenciler için genel bilgiler](#)

Ders Öğretim Planı

Dersin Kodu	Dersin Adı	Dersin Türü	Yıl	Yarıyıl	AKTS
MS1301.3B2	Bilimsel Proje Hazırlama Teknikleri	Seçmeli	1	2	3

Dersin Seviyesi

Ön Lisans

Dersin Amacı

Öğrencinin bilimsel düşünme süreç ve dinamiklerini öğrenerek proje hazırlama, planlama, değerlendirme ve uygulamayı öğrenmesidir.

Dersi Veren Öğretim Görevlisi/Görevlileri

Öğrenme Çıktıları

- Bilimsel projelerin hazırlanması ve değerlendirilmesi hakkında bilgi sahibi olabilecektir.
- Nitel ve nitel araştırma yöntemlerini öğrenebilecektir.
- Birlikte çalışma becerilerini arttırabilecektir.

Öğrenim Türü

Birinci Öğretim

Dersin Ön Koşulu Olan Dersler

Yok

Ders İçin Önerilen Diğer Hususlar

Yok

Dersin İçeriği

Bilimsel proje hazırlama yöntem ve teknikleri, proje türleri ve içeriği, örnek proje incelemeleri, proje hazırlamada literatür incelemesi ve değerlendirme, özgünlük, proje yazımının özellikleri, projelerin yazım kuralları.

Haftalık Ayrıntılı Ders İçeriği

Hafta	Teorik	Uygulama	Laboratuvar
1	Proje Türleri		
2	Proje İçerikleri		
3	Proje Yazımının Özellikleri		
4	Proje Yazım Kuralları		
5	Projede Özgünlük		
6	Bilimsel Düşünme Süreç ve Dinamikleri		
7	Nitel ve Nitel Araştırma Yöntemleri		
8	Ara Sınav		
9	Bilimsel Proje Hazırlama Yöntem ve Teknikleri		
10	Bilimsel Proje Hazırlama Yöntem ve Teknikleri		



11	Örnek Proje İncelemeleri
12	Proje Hazırlamada Literatür İncelemesi ve Değerlendirme
13	Proje Konusunun Belirlenmesi
14	Proje Konusunun Belirlenmesi
15	Final Sınavı

Ders Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar

Planlanan Öğrenme Aktiviteleri ve Metodları

Değerlendirme

Yarıyıl (Yıl) İçi Etkinlikleri	Adet	Deđer
Ara Sınav	1	100
TOPLAM		100
Yarıyıl(Yıl) Sonu Etkinlikler	Adet	Deđer
Final Sınavı	1	100
TOPLAM		100
Yarıyıl (Yıl) İçi Etkinlikleri		40
Yarıyıl (Yıl) Sonu Etkinlikleri		60
TOPLAM		100

Dersin Sunulduđu Dil

Türkçe

Staj Durumu

Yok

İş Yüğü Hesaplaması

Etkinlikler	Sayısı	Süresi (saat)	Toplam İş Yüğü (saat)
Ara Sınav	1	1	1
Final Sınavı	1	2	2
Derse Katılım	13	2	26
Takım/Grup Çalışması	6	2	12
Proje Tasarımı /Yönetimi	6	2	12
Ara Sınav İçin Bireysel Çalışma	3	2	6
Final Sınavı İçin Bireysel Çalışma	3	2	6
Ev Ödevi	6	2	12
TOPLAM İŞ YÜKÜ (saat)			77

Program ve Öğrenme Çıktıları İlişkisi

	PC1	PC2	PC3	PC4	PC5
ÖÇ1	4	4	4	4	4
ÖÇ2	4	5	5	4	5
ÖÇ3	4	5	4	5	4

* Katkı Düzeyi : 1 Çok düşük 2 Düşük 3 Orta 4 Yüksek 5 Çok yüksek

