

Yenilikçi Gıda
Teknolojileri Geliştirme
Uygulama Araştırma
Merkezi (YENİGİDAM)
2023 Öz/Akran
Değerlendirmeden Çıkan
Gelişmeye Açık (GA)'ların
izlem sunumu

Sunan

Dr. Öğr. Gör. Şeyda KARABÖRK

Hazırlayan

Dr. Öğr. Gör. Şeyda KARABÖRK

Prof. Dr. Turgay PEKDEMİR

Akran değerlendirme sürecinde bize destek
veren BETUM'a teşekkürlerimizle...



Liderlik ve Kalite Gelişmeye Açık Yan Eylem Planı

Liderlik ve Kalite Gelişmeye Açık Yan	Zayıf Yanı / uygulamayı iyileştirmek için yapılması planlanan eylemler	Eylemi gerçekleştirecek ve takip edecek sorumlular	İlk Kontrol Tarihi ve Kontrol/Takip Süreleri	Tahmini Bitiş Süresi	Devamındaki aksiyon ya da ek açıklama
2023 Öz-Akran değerlendirmeden çıkan GA-1 Akrandan (BETUM) gelenler Kalite sürecinin ve personel durumlarının iyileştirilmesi	Eylem 1- Kalite komisyonu oluşturulması ve kalite süreçlerinden ISO veya DIN standartlarına ait süreçler işletilmesi	Müdür ve müdür yardımcısı	Kasım 2023	Mart 2024	Bu ISO kalite belgeleri ve akreditasyon aşamaları için ilk aşamada kalite gereği istenilen cihaz kullanım belgeleri Türkçe kullanma kılavuzu olarak hazırlanmıştır. Başvuru aşamasına geçilecektir.
	Eylem 2- Nitelikli personel istihdamı için talep Merkezin sürdürülebilir olması için merkezin misyon ve vizyonuna uygun çalışabilecek nitelikli (merkez bünyesinde yer alan cihazlara/analizlere uygun) personel talebinde bulunulacaktır.	Müdür ve müdür yardımcısı	Haziran 2023	Temmuz 2024	Personelin iç eğitim ile merkeze fayda üretecek hale gelmesi de sağlanacaktır.

Liderlik ve Kalite Gelişmeye Açık Yan Eylem Planı

Liderlik ve Kalite Gelişmeye Açık Yan	Zayıf Yanı / uygulamayı iyileştirmek için yapılması planlanan eylemler	Eylemi gerçekleştirecek ve takip edecek sorumlular	İlk Kontrol Tarihi ve Kontrol/Takip Süreleri	Tahmini Bitiş Süresi	Devamındaki aksiyon ya da ek açıklama
2023 Öz-Akran değerlendirmeden çıkan GA-2 Akrandan gelenler Paydaşlarla değerlendirilme yapılması ve gelecek planlarına yansıtılması,	Eylem 1- Paydaşlar ile görüşmelerin ve saha gezilerinin yapılması	Müdür ve müdür yardımcısı	Her ayın 15 inde	Yıl boyunca ayda1 kez saha gezisi	Merkezde yapılan stratejiler paydaş yada merkezin alanına uygun gıda sektörü ile paylaşılmaktadır. Golden Frize, Beypiliç gibi alanda öncüler ile bu kapsamda saha gezileri sonrasında iletişim kurularak sektöre analiz ve araştırma destekleri verilmiştir ve verilmeye devam edilecektir.
	Eylem 2-Sanayi ile ortak projeler yapılması	Müdür ve müdür yardımcısı	Ocak 2024	Haziran 2024	Sanayi ile etkileşimlerin ilerlemesi için Danışma kurulu toplantısından bu yana merkezimiz sanayi ortaklığı için saha ziyaretleri yapmaktadır ancak bu ziyaretleri etkin ve sürekli hale getirebilmek için yeterli personeli bulunmamaktadır.

Liderlik ve Kalite Gelişmeye Açık Yan Eylem Planı

Liderlik ve Kalite Gelişmeye Açık Yan	Zayıf Yanı / uygulamayı iyileştirmek için yapılması planlanan eylemler	Eylemi gerçekleştirecek ve takip edecek sorumlular	İlk Kontrol Tarihi ve Kontrol/Takip Süreleri	Tahmini Bitiş Süresi	Devamındaki aksiyon ya da ek açıklama
2023 Öz-Akran değerlendirmeden çıkan GA-3 Öz değerlendirmeden gelen (YENİGIDAM) Görünürlüğün daha da iyileştirilmesi/artırılması	Eylem 1- Web sitesinin görünürlüğün iyileştirilmesi daha dikkat çekici hale getirilmesi	Müdür yardımcısı ve idari personel	Ocak 2024 Her 3 aylık periyotlarla takip	Eylül 2024	Üniversitemiz web tasarımdan görevli personel ile birlikte güncelleme yapıldı. Bu konuda farklı tarz düzenleme yapılmasını istedik ancak üniversitenin belirli sınırı dışına çıkamadık. Yeni web sitesinin aktivite ve farkındalık artışlarını ölçmek (analiz sayılarının takibi, müşterilerden/araştırmacılardan geri bildirimler ile)
	Eylem 2- Merkezin hitap edebileceği tüm kuruluşlara ziyaretlerinin artırılması	Müdür ve Müdür Yardımcıları	Aralık 2023 Her ay bir saha ziyareti yapılması	Eylül 2024	Portföyümüzde olmayan analiz ve aktivitelerin merkez bünyesine dahil edilmesine çalışılması

Gerçekleşen İyileştirmeler

(GA'lardan tamamlanan ya da tamamlanmak üzere olanlar)
(2022 yılı için gelişmeye açık yönlerimizden tamamlananlar)

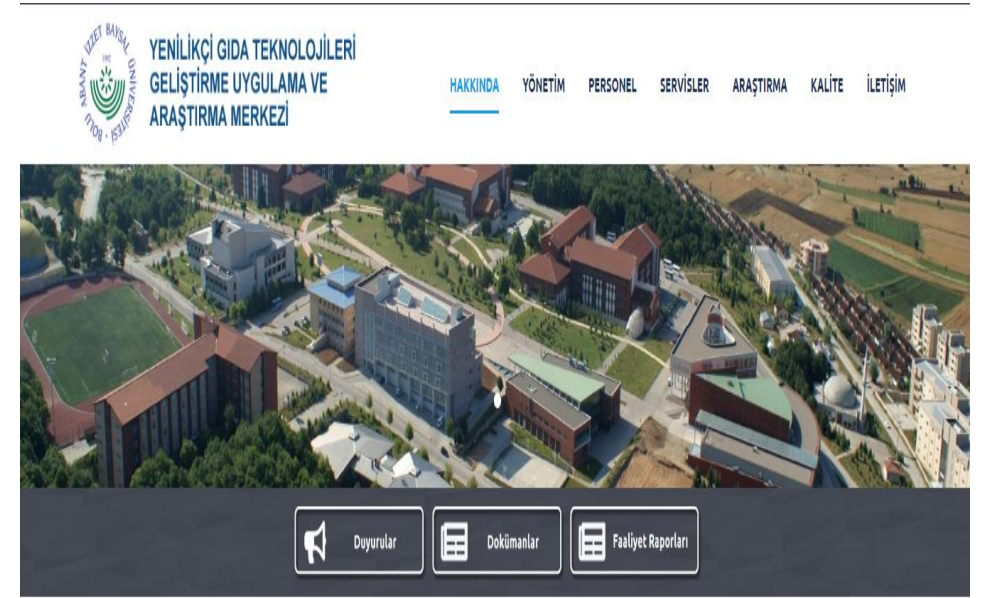
•Web sitemizin güncellenmesi tamamlandı. Görev tanımları 2547 ye göre eklendi. İş akış süreçleri oluşturuldu (<http://yenigidam.ibu.edu.tr/>)

•Merkezin eksiklikleri, cihaz problemleri gibi durumlar için düzenli toplantılar yapıldı.

•Danışma kurulu aktifleştirdi ve ilk toplantısını yaptık.

•Kalite komisyonu oluşturuldu. Bu kapsamda ilk olarak sürdürülebilir bir merkez olma adına cihazlara ait Türkçe kullanma talimatları oluşturuldu.

•Merkezin görünürlüğünün artırılması kapsamında önceki yıllarda sık takip edilmeyen güncellemeler idari personel tarafından takip edilerek merkezin proje, yayın, teknik gezi, analiz gibi faaliyetleri web sitemiz ve üniversitemiz aracılığıyla görünür hale getirildi.



DUYURULAR

HIZLI ERİŞİM

YENİGİDAM'ın Misyonuna Uygun Uluslararası Yayın Dünyasında Büyük Başarısı
Kas 27, 2023

Analiz Ücretleri

Eğitim-Öğretim Gelişmeye Açık Yan Eylem Planı

Eğitim-Öğretim Gelişmeye Açık Yan	Zayıf Yanı / uygulamayı iyileştirmek için yapılması planlanan eylemler	Eylemi gerçekleştirecek ve takip edecek sorumlular	İlk Kontrol Tarihi ve Kontrol/Takip Süreleri	Tahmini Bitiş Süresi	Devamındaki aksiyon ya da ek açıklama
2023 Öz-Akran değerlendirmeden çıkan GA-1 Eğitim- öğretimde merkezin faaliyetlerinin artırılması	Eylem 1- Kurs, seminer, alıştay gibi eğitimi destekleyici faaliyetlerin yılda en az 3 tane yapılması	Müdür, Müdür Yrd. Ve Öğretim Görevlileri	Ocak 2024	Aralık 2024	Üniversitemiz diğer birimleri ile işbirliği ile bu sayıların artması ve her yıl sürekli olarak yapılacak hale gelmesi planlanmaktadır.
	Eylem 2- Merkez cihazlarının kullanım alanlarının genişletilmesi ve eğitime destek sağlanması	Müdür ve müdür Yrd.	Ocak 2024 Her ay bir fakülte ziyareti	Temmuz 2024	*Merkez cihazlarının kullanım alanlarının genişletilmesi ve laboratuvar ile cihazların herkese belirli koşullarda kullanıma açık olabileceği hakkında tüm üniversite personeline bilgi amaçlı yazı gönderilmiştir. Fakülte bazında ziyaretler yapılacak.
	Eylem 3- Merkezin Anabilim dalı olarak faaliyet göstermesi ve çalışma grupları oluşturulması	Müdür ve Müdür yardımcısı	Kasım 2023	Haziran 2024	Bu hususta Rektör yardımcımıza detaylı bir sunum yapılarak avantaj ve dezavantajlar üzerine konuşulmuştur. Bu husus merkezilerin birleşmesi fikri ardından yeniden ele alınacaktır.

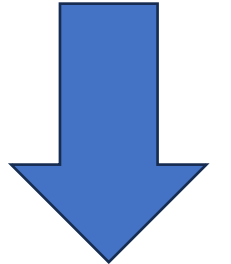
YENİGİDAM öneri modeli

Multidisipliner Anabilim Dalı

- Neden?

1. İmkanların kullanımını yayarak katma değer üretmek
2. Merkez uzman kadronun eğitim ve öğretime katkı sunması (Nitelikli personel ile)
3. Merkeze mali ve insan kaynağı katkı alması
4. Endüstriyel etkileşim
5. Akademik ve teknik kadro sinerji üretmesi
6. Endüstriyel etkileşim

«Disiplinlerarası ekipler, birden fazla disiplinin bilgi ve becerilerinden yararlanarak geleneksel disiplin sınırlarını aşan yenilikçi çözümler geliştirebilmektedir.»



«Department of Interdisciplinary and Innovative Sciences»

«Disiplinlerarası ve Yenilikçi Bilimler AD»

Gerçekleşen İyileştirmeler

(GA'lardan tamamlanan ya da tamamlanmak üzere olanlar)

- 2023 yılı ilk 6 aylık dönemde hedeflenenler arasında yer alan Hücre Kültürü kursumuz başarıyla gerçekleştirilmiştir.
- Düzenlenmesi hedeflenen CRISPR kursunun maliyet etkinliği sebebiyle kurs için TÜBİTAK 2237 bilimsel etkinlik desteğine başvuru yapılmıştır sonuç beklenmektedir.
- Dış Hekimliği Fakültesine Mikrobiyoloji-İmmünoloji ders desteği verilmektedir.
- Mühendislik Fakültesi Kimya Müh.Enstrümental analiz dersi uygulamaları kapsamında cihazların tanıtımı ile pratik uygulamaya destek verilmektedir.
- Doktora öğrencisi eş danışmanlık desteği verilmektedir.

MERKEZİMİZDEN EĞİTİME KATKI DEVAM EDİYOR

13 Kasım 2023

Dış Hekimliği Fakültesi Dönem II öğrencilerimiz 07.11.2023 tarihinde "Mikrobiyoloji-İmmünoloji" dersi kapsamında merkezimize teknik gezi düzenledi. Ders sorumlusu ve aynı zamanda Merkez müdür yardımcımız Öğr. Gör. Dr. Şeyda KARABÖRK; merkezimiz laboratuvarları, cihazları ve bu cihazlara ait bilgiler verdi. Dersin içeriğinde öğrencilere anlatılan "Mikrobiyoloji Laboratuvarında kullanılan Araç ve Gereçler" kapsamında özellikle Moleküler ve Mikrobiyoloji Laboratuvarlarımızdaki cihazlarımızın çalışma prensiplerinden bahsedilirken, laboratuvarımızdaki mikrobiyolojiye ait materyaller de öğrencilere gösterildi. Üniversitemizin önemli Uygulama Araştırma Merkezlerinden biri olan YENİGİDAM'ı gezerek yakından öğrenen öğrencilerimize lisans döneminden itibaren TÜBİTAK projeleri verebilecekleri vurgusu da yapılarak merkezimizde yapılabilecek araştırmalara dair bilgilendirmeler ile Araştırma-Geliştirme de teşvik sağlandı.



CRISPR/CAS9 GENOME EDITING TEORİK ve PRATİK EĞİTİMİ

22 MAYIS - 2 HAZİRAN 2023

ÖN BAŞVURU: 2-13 OCAK 2023
KESİN KAYIT : 23-27 OCAK 2023

- Multiplex Genome Editing
- Targeted Deletion
- Targeted Transcriptional Activation
- Targeted Mutation

Eğitmenler
Öğr. Gör. Dr. Muhammad SAMEULLAH
Öğr. Gör. Dr. Şeyda KARABÖRK
Dr. Öğr. Üyesi Cem GÖL

Katılımcı Sayısı	Öğr. Üyesi	Öğr. Yard. Üyesi	Öğrenci
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7	7	7	7
8	8	8	8
9	9	9	9
10	10	10	10
11	11	11	11
12	12	12	12
13	13	13	13
14	14	14	14
15	15	15	15
16	16	16	16
17	17	17	17
18	18	18	18
19	19	19	19
20	20	20	20
21	21	21	21
22	22	22	22
23	23	23	23
24	24	24	24
25	25	25	25
26	26	26	26
27	27	27	27
28	28	28	28
29	29	29	29
30	30	30	30

Kişi Başı Ücret

Öğrenci	Öğr. Üyesi	Öğr. Yard. Üyesi
1.000 TL	1.000 TL	1.000 TL
2.000 TL	2.000 TL	2.000 TL
3.000 TL	3.000 TL	3.000 TL
4.000 TL	4.000 TL	4.000 TL
5.000 TL	5.000 TL	5.000 TL
6.000 TL	6.000 TL	6.000 TL
7.000 TL	7.000 TL	7.000 TL
8.000 TL	8.000 TL	8.000 TL
9.000 TL	9.000 TL	9.000 TL
10.000 TL	10.000 TL	10.000 TL
11.000 TL	11.000 TL	11.000 TL
12.000 TL	12.000 TL	12.000 TL
13.000 TL	13.000 TL	13.000 TL
14.000 TL	14.000 TL	14.000 TL
15.000 TL	15.000 TL	15.000 TL
16.000 TL	16.000 TL	16.000 TL
17.000 TL	17.000 TL	17.000 TL
18.000 TL	18.000 TL	18.000 TL
19.000 TL	19.000 TL	19.000 TL
20.000 TL	20.000 TL	20.000 TL
21.000 TL	21.000 TL	21.000 TL
22.000 TL	22.000 TL	22.000 TL
23.000 TL	23.000 TL	23.000 TL
24.000 TL	24.000 TL	24.000 TL
25.000 TL	25.000 TL	25.000 TL
26.000 TL	26.000 TL	26.000 TL
27.000 TL	27.000 TL	27.000 TL
28.000 TL	28.000 TL	28.000 TL
29.000 TL	29.000 TL	29.000 TL
30.000 TL	30.000 TL	30.000 TL

Not: Eğitim İngilizce olarak gerçekleştirilecektir. Ayrıca Türkçe dil desteği sağlanacaktır.



Ar-Ge Gelişmeye Açık Yan Eylem Planı

Araştırma ve Geliştirme Açık Yan	Zayıf Yanı / uygulamayı iyileştirmek için yapılması planlanan eylemler	Eylemi gerçekleştirecek ve takip edecek sorumlular	İlk Kontrol Tarihi ve Kontrol/Takip Süreleri	Tahmini Bitiş Süresi	Devamındaki aksiyon ya da ek açıklama
2023 Öz-Akran değerlendirmeden çıkan GA-1 AR-GE faaliyetlerinin artırılması	<i>Eylem 1- Sanayi iş birlikleri ile proje veya analiz protokollerinin oluşturulması</i>	Müdür ve müdür yrd.	Ocak 2024	Eylül 2024	Danışma kurulu merkez kurulumundan bu yana ilk kez bir araya getirilecek merkeze katkı sağlayacak fikir alışverişlerinde bulunulmuştur ve bu kapsamda danışma kurulumuzda yer alan Beypiliç firması ile merkezimizde yer alan liyofilizatör cihazı aktif hale gelmiştir.
	<i>Eylem 2- Sanayi veya özel kuruluşlara da hizmet verebilecek inaktif durumda olan cihazların aktif hale getirilmesi</i>	Müdür Yrd. Ve idari personel	Ocak 2024	Mart 2024	Yüksek talebin olduğu/beklendiği çalışmıyor durumda olan cihazların çalışıyor duruma getirilmelerinin sağlanması amacıyla döner sermaye işletme birimimize gerekli bilgi verilerek destek talebinde bulunulmuştur ancak bütçe olmaması nedeniyle olumsuz cevap alınmıştır.
	<i>Eylem 3- Tarım ve Orman Bakanlığı, TÜBİTAK ve diğer Ulusal ve ayrıca Avrupa Birliği projeleri</i>	Müdür, Müdür yrd. ve Öğretim görevlileri	Şubat 2024	Haziran 2024	

Ar-Ge Gelişmeye Açık Yan Eylem Planı

Araştırma ve Geliştirme Açık Yan	Zayıf Yanı / uygulamayı iyileştirmek için yapılması planlanan eylemler	Eylemi gerçekleştirecek ve takip edecek sorumlular	İlk Kontrol Tarihi ve Kontrol/Takip Süreleri	Tahmini Bitiş Süresi	Devamındaki aksiyon ya da ek açıklama
2023 Öz-Akran değerlendirmeden çıkan GA-2 Yayın-proje sayılarının artması	<i>Eylem 1- Misyona uygun uluslararası platformlarda yayın veya projelerin artırılması</i>	Müdür, Müdür yrd. Ve Öğretim görevlileri	Şubat 2024	Ağustos 2024	Proje başvuruları, yayın, kitap bölümü hazırlıkları yapılmış ve bu hususta çalışılmaya devam edilmektedir.

Gerçekleşen İyileştirmeler

(GA'lardan tamamlanan ya da tamamlanmak üzere olanlar)

- Sıfır atık alanında gıda israfının önlenmesine katkı sağlayacak bir araştırma yapılmış ve Q1 kategorisinde bir dergide yayınlanmıştır. Yine gıda israfı konusunda merkezin görünürlüğü açısından da farkındalık uyandırmak için uluslararası bir yayın evinde 1 kitap bölümü çıkarılmıştır.
- Vitaminlerin kanser üzerindeki koruyucu etkilerine de atıfta bulunabilecek bir araştırma makalesi yayınlandı
- Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı (TÜSEB) projesi kabul edildi.



Waste Management
Volume 173, 1 January 2024, Pages 141-151

Research Paper

Hidden realities: Food waste from servings in mini size packaging

Gamze Doğdu^a ✉, Turgay Pekdemir^{b c} ✉, Sanaz
Şeyda Karabörk^{c e} ✉, Osman Çavuş^f ✉

**GİZLİ GERÇEKLER: HESAP DIŞI YİYECEK KAYBI,
İSRAFLARI VE EKOLOJİK ETKİLERİ**



International Journal of Nature and Life Sciences

<https://dergipark.org.tr/tr/pub/ijnls>

e-ISSN: 2602-2397

<https://doi.org/10.47947/ijnls.1237640>

IJNLS



Article

Cytotoxic Efficacy of Indigo and Yellow 2G with Vitamin C on the HepG2 Cell Line

Şeyda Karabörk^{1,2}, Gamze Doğdu³, Turgay Pekdemir^{2,4}

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK
ALANINDA AKADEMİK ÇALIŞMALAR - V





Gerçekleşen
İyileştirmeler
(GA'lardan
tamamlanan ya
da tamamlanmak
üzere olanlar)

- Sanayi Saha Ziyaretleri yapılmaya başlandı bu sayede analiz sayısı, proje fikri ve önerisinde artışların olması ile birlikte merkezin ve üniversitenin görünürlüğü arttı.



Gerçekleşen İyileştirmeler (GA'lardan tamamlanan ya da tamamlanmak üzere olanlar)

- Danışma kurulu toplantımız sayesinde bir araya geldiğimiz İlimizde gıda sektörü öncülerinden Beypiliç hem düzenlediğimiz bir kursa sponsor oldu hem de bizden Ar-Ge çalışmaları kapsamında 1 yıllık süre ile hizmet alımı gerçekleştirdiler.
- Bu sayede katılımcı hocalara kursu ve merkezi hatırlacak hediyeler akdim edildi.
- Bu da karşılıklı iletişim ve görünürlük farkındalık açısından fayda sağladı.

HÜCRE KÜLTÜRÜ KURSU

Teorik Eğitimler: 21-22 Mart 2023 (Online)
Pratik Eğitimler: 28-29 Mart 2023 (I. Grup)
30-31 Mart 2023 (II. Grup)

- 1- Hücre kültürü yöntemleri
- 2- Hücre Sayımı
- 3- Sیتotoksisite testleri
- 4- Biyolojik tehlike, biyogüvenlik ve atık yönetimi

Katılımcı sayısı 20 kişi ile sınırlıdır. Katılımın 10 kişi altında olması durumunda katılımcılar daha sonra yapılacak eğitime öncelikli olarak başvurabileceklerdir.

Eğitmenler
Dr. Şeyda KARABÖRK
Dr. Cem GÖL
Dr. Muhammad SAMEEULLAH

Kurs Ücreti
2500 TL
ÖN KAYIT 23 ŞUBAT-03 MART
SON KAYIT 10 MART 2023

İletişim Mail: yenigidam@ibu.edu.tr
Tel: 0374 254 10 00 - 4915

beypiliç[®]
PAYDAŞLARIMIZDAN BEYPİLİÇ'E
KATKILARINDAN DOLAYI
TEŞEKKÜR EDERİZ.

Toplumsal Katkı Gelişmeye Açık Yan Eylem Planı

Toplumsal Katkı Gelişmeye Açık Yan	Zayıf Yanı / uygulamayı iyileştirmek için yapılması planlanan eylemler	Eylemi gerçekleştirecek ve takip edecek sorumlular	İlk Kontrol Tarihi ve Kontrol/Takip Süreleri	Tahmini Bitiş Süresi	Devamındaki aksiyon ya da ek açıklama
2023 Öz-Akran değerlendirmeden çıkan GA-1	<i>Eylem-1 Saha ziyaretleri ile sorunlarına çözüm bulunması</i>	Müdür ve Müdür Yardımcıları	Kasım 2023 Her ay düzenli ziyaretler	Aralık 2024	Golden Frize saha gezisi ile sorun öğrenilerek analiz portföyüne eklemeler yapıldı
Bolunun öncü sektörlerinin problemlerinin çözümlerine merkez olarak desteğin artması	<i>Eylem-2 Sanayide merkezin tanınmıyor olması</i> <i>Görünürlüğün artırılması</i>	Müdür ve Müdür Yardımcıları	Haziran 2023	Haziran 2024	Danışma kurulu toplantısı sayesinde merkez farkındalığına başlandı. TSO na merkezin faaliyetlerine dair bilgilendirme yapıldı.

Toplumsal Katkı Gelişmeye Açık Yan Eylem Planı

Toplumsal Katkı Gelişmeye Açık Yan	Zayıf Yanı / uygulamayı iyileştirmek için yapılması planlanan eylemler	Eylemi gerçekleştirecek ve takip edecek sorumlular	İlk Kontrol Tarihi ve Kontrol/Takip Süreleri	Tahmini Bitiş Süresi	Devamındaki aksiyon ya da ek açıklama
2023 Öz-Akran değerlendirmeden çıkan GA-2	<i>Eylem-3 Topluma yönelik ücretsiz seminer, çalıştay ve konferanslar düzenlenmesi</i>	Müdür ve Müdür Yardımcıları	Kasım 2023	Haziran 2024	1. Seminerler çalıştay ve konferansların sonucunda alınacak geri bildirimlerin raporlanarak eksiklerin giderilmesi sağlanacak
Alanında uzman kişiler tarafından toplumun bilinçlendirilmesi	<i>Eylem-4 ulusal ve uluslararası sıkıntıları gündeme alıp etkinlik planlıyoruz "israf" gibi</i>	Müdür ve Müdür Yardımcıları	Ocak 2024	Mart 2024	1. Gıda israfının önlenmesine yönelik seminer 2. Gıdaların raf ömrünün uzatılması

Gerçekleşen iyileştirmeler (GA'lardan tamamlanan ya da tamamlanmak üzere olanlar)

- Bolu Fen lisesi öğrencileri daha üniversitede okumaya gelmeden Ar-Ge çalışmalarına öncülük olabilmesi açısından merkezimize gelip laboratuvar ekipmanlarını tanımış ve basit düzenekler ile yapılabilecek deneyler yapmışlardır.



Gerçekleşen/Devam Eden PUKO Döngüleri

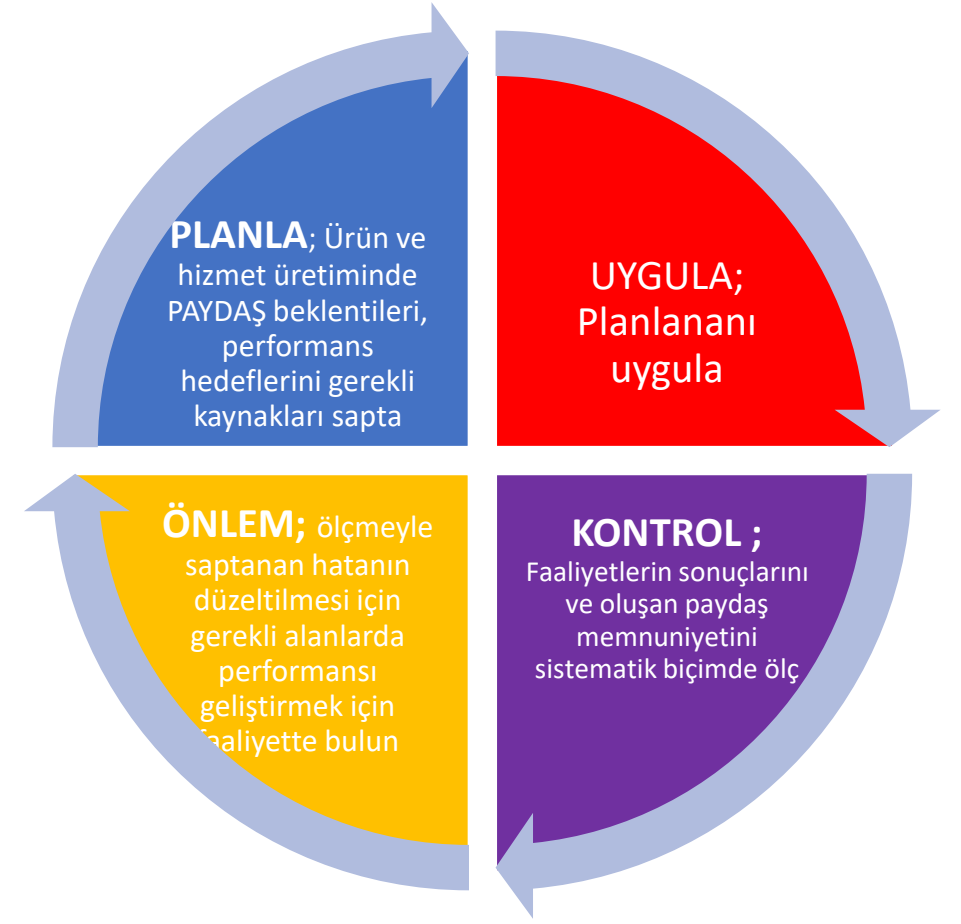
(202GA'lardan tamamlanan ya da tamamlanmak üzere olanlar)

P: Merkeze gelen numunelerin giriş ve çıkışlarının kayıt altına alınması

U: Numune teslim ve sonuç bildirim dökümanları hazırlandı ve uygulamaya geçirildi

K: Araştırmacı/Müşterilerden prosedür ve sonuç aşamalarına dair görüşler alındı

Ö: Akreditasyon için süreç başlatıldı



Kalite Öğrenci Çalıştayı Öğrenci Geri Bildirim Sonuçları

- **Araştırma ve geliştirme başlığında;**
- Bilimsel çalışmaların nicelik ve niteliğinin artırılması için gerekli laboratuvar ekipmanlarının sağlanması, ilçelerdeki programların ihtiyaç duyduğu kütüphane, laboratuvar gibi olanaklarının geliştirilmesi,
- Farklı disiplinlerle yapılacak olan iş birlikleri ve tematik çalışmaların desteklenmesi,
- Bu kapsamda merkezlere yapılan teknik gezilerin ne kadar faydalı olduğu tespit edildi
- Öğrencilere merkezlerde staj yapabilecekleri söylendi
- Öğrencilere araştırmalarını yapabilmeleri için üniversitemizin araştırma merkezlerinin var olduğu ve buralarda hocaları ile birlikte çalışmalarını yapabilecekleri söylendi
- TÜBİTAK 2209'a öğrenciler yönlendirildi
- Kasım ayı başvurusunda Diş Hekimliği Fak. Dönem II öğrencimiz kendi alanı dışında multidisipliner bir araştırma yapmak istediği için mühendislik fakültesinde öğrencinin proje alanında çalışmaları olan bir hocamız ile eşleştirildi.

Paydaş Danışma Kurulu Toplantı Tutanakları



İç ve dış paydaşların katıldığı çalıştayda, üniversitemizde nitelikli eğitim ve araştırma projelerinin geliştirilmesi konusunda görüş alışverişinde bulunuldu.

Merkezimiz PAYDAŞ KURULLARI ÇALIŞTAYI'na katıldı.

T.C.

BOLU ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ

Yenilikçi Gıda Teknolojileri Geliştirme Uygulama ve Araştırma Merkezi (YENİGİDAM)

Danışma Kurulu Toplantı Tutanağı

Toplantı sayısı: 01

Karar tarihi: 24.05.2022

Merkezimizin yönetmeliği (<http://yenigidam.ibu.edu.tr/genel/yonetmelik1>) gereği yılda en az bir kere yapılması gereken **Danışma Kurulu'nun 2022 yılı ilk Toplantısı**, listesi aşağıda verilen üniversitemiz öğretim üyeleri, Bolu'nun güzide sanayi kuruluşlarından temsilcilerin katılımıyla 24.05.2022 tarihinde gerçekleştirildi.

Toplantı Yeri: Mühendislik Fakültesi Toplantı Salonu

Toplantı gündemi

1. Tanışma
2. Merkez ve Danışma Kurulu Hakkında Sunum-Bölgesel İş birliği ve Ortaklık Fırsatları
3. Merkez Laboratuvarları Tanıtım Turu: Bölgesel Fayda Fırsatları
4. Bölgesel Kalkınma için Merkez ve Danışma Kurulu Üye Kurumları ile İş birliği ve Ortaklık Fırsatları Hakkında Görüşler
5. Bölgesel Kalkınma için Merkez ve Diğer Paydaşlar ile İş birliği ve Ortaklık Fırsatları Hakkında Görüşler

Bolu'nun güzide kuruluşlarından Barilla AŞ. Ve Bepilic AŞ. Temsilcileri Merkezimizden beklentilerinin yanı sıra özellikle Akredite bir laboratuvar olmamız için önerilerde bulundu.

40

BOLU ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ
BİRİM PAYDAŞ DANIŞMA KURULLARI ÇALIŞTAYI

	TOPLANTI TUTANAĞI FORMU	Doküman No	B.P.D.K.Ç.01.001
		İlk Yayın Tarihi	29.09.2022
		Baskı No	01
		Rev. No/Tarih	00/00.00.0000
		Sayfa No	1 / 1

FAKÜLTE/YO/MYO/ARAŞTIRMA UYGULAMA MERKEZİ ADI: YENİGİDAM

Toplantı Tarihi	29.08.2022	Toplantı Sayı No:	2022/1
Toplantı Başlangıç Saati	09.30		
Toplantı Bitiş Saati	12.00		
Toplantıyı Düzenleyen	BANBU Rektörlüğü		

Görülen Konular (Gündem):

1. Paydaş beklentisi/htiyaçlarına göre streçlerin ve gerçekleştirilecek faaliyetlerin belirlenmesi,
2. Faaliyet alanlarınınıza yönelik paydaş görüşlerinin alınması, yapabilecek ortak çalışmaların planlanması,
- 3.

Alınan Kararlar:

1. Merkezimize alt yapısını analizine için akredite olmak amacıyla kullanıma talebi (Barilla) - Bu süreçte dış paydaşlarımız dışı bağınımlı
2. Kaliteli jürisiyet maliyetli analizlerini azaltmayı hedefliyoruz.
- Yılcıların ambalajları ile ilgili inovative önünecele getirilmemesi
3. Yenilikçi gıda teknolojileri ile ilgili bu konuda yapılabilecekler.

Katılımcıların Adı Soyadı, unvanı ve görev addiklin kurumları yazılmaları rica olunur.

Adı Soyadı: Doç.Dr. Ruşen PEDEMER Unvanı / Niteliği: Doçent / Müdür Yard.	Adı Soyadı: Dr. Öğr. Üyesi, Jeyda KARABÖK Unvanı / Niteliği: Bakan Yard. / Müdür Yard.	Adı Soyadı: Dr. Öğr. Üyesi Cem Unvanı / Niteliği: Müdür Yard. Danışman Yard. / Koordinatör	Adı Soyadı: Bölüm-1. Başk. ya da Başk. Yard.
Adı Soyadı: Bölüm-2. Başk. ya da Başk. Yard.	Adı Soyadı: Bölüm-3. Başk. ya da Başk. Yard.	Adı Soyadı: Hr. Öğr. Üyesi İsmail ERDOĞAN Unvanı / Niteliği: İş. İhtiyaçlarından İhtisastisi-1	Adı Soyadı: Bölüm-1. Başk. ya da Başk. Yard.
Adı Soyadı: Staj Yapılan Kamu	Adı Soyadı: Staj Yapılan Kamu kuruluşu-2	Adı Soyadı:	

Birim Amiri-İdari Personel Toplantı Tutanaqları

	...FAKÜLTESİ/MYO/ENSİTÜSÜ İDARİ PERSONEL -YÖNETİM AYLIK TOPLANTI TUTANAĞI FORMU	Doküman No	F.T.T.01.001
		İlk Yayın Tarihi	01.11.2022
		Baskı No	01
		Rev. No/Tarih	00/00.00.0000
		Sayfa No	1 / 1

13.11.2023 BETUM Ziyaretine Dair Notlar

Toplantı Tarihi		Toplantı Tarihi/Sayısı	2022/1
Toplantı Başlangıç Saati			
Toplantı Bitiş Saati			
Toplantıyı Düzenleyen			
Görüşülen Konular (Gündem):			
1. Fakülte/MYO/... (birim) aylık iş planlamaları, personele düşen görevler ve beklenen performans 2. Geçen ay yapılanların toplu değerlendirilmesi, 3. İdari personelin birim yönetiminden talepleri, 4. İdari personelin birim sorunları, hedef ve faaliyetlerindeki iyileştirmeler konusundaki çözüm ve eylem önerileri, 5. Dilek ve temenniler			
Alınan Kararlar:			
1.			
Katılan isim ve imzaları			
		Katılan isim ve imzaları	
Tutanağın hazırlanma tarihi			
Tutanağı Hazırlayan			
Toplantıya Katılmayanlar(*, **):		Toplantıya Diğer Katılım Sağlayanlar (El yazısıyla İsim/Soyadı..... İmza)	

115: Modifiye atmosfer, Vakum paketlenme ve LC-MS olabilir.

114: Depomuz buraya olabilir, kırtasiye dolapları buraya gelebilir.

111: Kimyasallarımız buraya konulabilir.

109: İklimlendirme dolabı, MAP, vakum paketlenme, derin dondurucular vs. konulabilir.

108: Yüksek basınç olabilir.

111: Saf su cihazı, soxhlet, genel analiz laboratuvarını buraya taşı, ozon cihazı.

101: rotary olabilir, masa tipi karıştırıcı, kül fırını olabilir.

103: HPLC, LC-MS, GC-MS/FID, elementel olabilir. DSC belki olabilir.

105: liyofilizatör, inkübatör, azot evaporatörü olabilir.

106: soğutmalı santrifüj, buzdolapları, FT-IR olabilir.

107: hücre kabini (UV için elektrikliye söylenecek), lazer konfokal, flowcytometer (odanın yerden yüksekliği 280cm)

108: Real time PCR, görüntüleme olabilir.

109: otoklav, bulaşık makineleri, inkübatör, etüv, homojenizatör, kar-buz makinesi olabilir.

İdari personel ile yapılan her toplantı personelimiz tarafından kayıt altına alınıp hem elektronik ortamda hem de basılı olarak arşivlenmektedir



*Teşekkür
Ederiz*

KÖROĞLU

HABER SPOR KÖROĞLU
TV

TV
CANLI

KÜNYE İLETİŞİM RESMİ
İLANLAR

YENİGIDAM

İsrafın Tespiti ve Önlenmesine Karşı Önemli Bir Çalışmaya İmza Attı

Yapılan araştırma sonuçlarına göre, küçük paketler halinde tüketiciye sunulan ancak tüketilmeyen yiyeceklerden oluşan israfın, %50 gibi yüksek bir orana ulaştığı tespit edildi. Çalışmanın sonucunda gıda sektörü iş birlikleri ve tüketicilerin bilinçlendirilmesi ile israfı azaltma hedefleniyor. Üniversitemiz akademisyenlerinin başarılı çalışması

Wasıf Management Journal'da yayımlandı

BAİBÜ YENİGIDAM'DAN İSRAFA KARŞI ÖNEMLİ ÇALIŞMA



A-

A+

ABONE OL
GoogleNews

30.11.2023 - 10:25