



BARTIN ÜNİVERSİTESİ
BARTIN MESLEK YÜKSEKOKULU
STRATEJİK PLANINDA YER ALAN
2021 YILI PERFORMANS GÖSTERGELERİNİN
GERÇEKLEŞME RAPORU

Hedef Kartı 1

Amaç (A1)	Öğrenci Merkezli Eğitimle Öğrenci Başarısını Arttırmak					
Hedef (H1.1)	Eğitim-öğretimin fiziksel ve akademik altyapısı iyileştirilecektir.					
Performans Göstergeleri	Hedef Etkisi (%)	Hedef 2021	Gerçekleşen 2021	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG1.1.1. Eğitimcilerin eğitimine katılan akademik personel sayısı			3		EK-1'de kanıtlar yer almaktadır. 1-Stratejik Hedef ve Gösterge Hazırlama Eğitimi, 28 Ocak 2021 2-COST (European Cooperation in the Field of Scientific and Technical Research-Bilimsel ve Teknik Araştırma Alanında Avrupa İşbirliği) Eğitimi, 28 Ocak 2021 3-"TÜBİTAK ARDEB" programlarına yönelik Proje Yazma Eğitimi,10.02.2021-26.03.2021 4-Uygulamada Birlik ve İyi Uygulamalar, Mevzuat, Öğrenci İşleri ve Hizmetleri, 16 Şubat 2021 5- Yüksek Öğretim Kurumlarında Gerçekleşen Buluşlar ve Buluş Bildirim Zorunluluğu eğitimi, 09.03.2021, 6- Günümüzü nasıl 30 saat yaparız? 02.03.2021 7--"İş Kazalarının Bildirim Yükümlülüğü" 01.04.2021	

					8- Öğrenci Disiplin Soruşturma İşlemleri Eğitimi, 25.06.2021 9- “Kurumsal Sosyal Medya ve Web Sayfası Kullanımı” Hizmet İçin eğitimi 28.06.2021 10- “Kalite Güvencesi ve PUKÖ Döngüsü” ile “Kalite Süreçlerinde Kanıtlar ve Rapor Yazımı”, 4 Kasım-7 Aralık 2021 11- Batı Karadeniz Turizm Sempozyumu - 20.12.2021	
PG1.1.4. Öğretim üyesi başına düşen öğrenci sayısı			30 Öğrenci (60/2)			
PG1.1.5. Öğretim elemanı başına düşen öğrenci sayısı			20 Öğrenci		Aktif öğrenciler (ÇAP dahil) 60 kişi olup atıl öğrenciler (hazırlık öğrencisi, kayıt donduran, ders kaydı yapmayan) 3 kişidir.	

Hedef Kartı 2

Amaç (A1)	Öğrenci Merkezli Eğitimle Öğrenci Başarısını Arttırmak					
Hedef (H1.2)	Eğitim-Öğretim programları iyileştirilecektir.					
Performans Göstergeleri	Hedef Etkisi (%)	Hedef 2021	Gerçekleşen 2021	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG1.2.2. Çift ana dal programına katılan öğrenci sayısı			1		1 Halkla İlişkiler öğrencimiz bulunmaktadır.	
PG1.2.4. Paydaş ve toplum beklentileri doğrultusunda güncellenen ders programı sayısı						

PG1.2.5. Uzaktan eğitimle verilen ders sayısı			15		Bahar dönemindeki tüm derslerimiz uzaktan eğitim yoluyla verilmiştir. Güz Döneminde OGT 105 Meyveciliğin Genel İlkeleri	
---	--	--	----	--	--	--

Hedef Kartı 3

Amaç (A1)	Öğrenci Merkezli Eğitimle Öğrenci Başarısını Arttırmak					
Hedef (H1.3)	Üniversitemize gelen Lisans/Önlisans öğrencilerinin nitelikleri iyileştirilecektir.					
Performans Göstergeleri	Hedefe Etkisi (%)	Hedef 2021	Gerçekleşen 2021	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG1.3.1. Öğrencilerin üniversiteye giriş taban puanları ortalamaları			172			
PG1.3.3. Yerleşen öğrenci sayısının kontenjan sayısına oranı (%)			%100			

Hedef Kartı 4

Amaç (A1)	Öğrenci Merkezli Eğitimle Öğrenci Başarısını Arttırmak					
Hedef (H1.4)	Öğrencilere yönelik rehberlik ve danışmanlık hizmetleri geliştirilecektir.					
Performans Göstergeleri	Hedefe Etkisi (%)	Hedef 2021	Gerçekleşen 2021	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG1.4.2. Önlisans ve lisans düzeyinde danışman başına düşen öğrenci sayısı			30 (=60/2)	-	Aktif öğrenciler (ÇAP dahil) 60 kişi olup atıl öğrenciler (hazırlık öğrencisi, kayıt donduran, ders kaydı	

					yapmayan) 3 kişidir.	
--	--	--	--	--	----------------------	--

Hedef Kartı 10

Amaç (A2)	Bilimsel Araştırma ve Yayın Faaliyetlerini Nitelik ve Nicelik Yönünden Geliştirmek					
Hedef (H2.5)	Ulusal ve uluslararası düzeyde yayın sayısı ve niteliği arttırılacaktır.					
Performans Göstergeleri	Hedefe Etkisi (%)	Hedef 2021	Gerçekleşen 2021	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG2.5.1. Toplam bilimsel yayın sayısı			3		DEMİR, İ , GÖKDAŞ, Z , EKEN TÜRER, N .I. (2020). Changes in Seed Germination during Storage of Flower Seeds: Species Differences . Uluslararası Tarım ve Yaban Hayatı Bilimleri Dergisi , 6 (3) , 416-422 . DOI: 10.24180/ijaws.743002 PALTA, Ş., LERMİ, A. G., & ALTINTAŞ, G. A. (2021). Bartın ili Çiftlik Köyü doğal mera alanının bazı vejetasyon karakteristiklerinin belirlenmesi. <i>Artvin Çoruh Üniversitesi Orman Fakültesi Dergisi</i> , 22(2), 170-182. GÜMÜŞ, C., & Zafer, K. A. Y. A. (2021). Bartın Kent Ormanı Florası. <i>Bartın Orman Fakültesi Dergisi</i> , 23(2), 1-1.	
PG2.5.2. Öğretim üyesi başına düşen uluslararası bilimsel dergilerde (SCI, SCI-Expanded, SSCI, AHCI) yapılan yayın sayısı			-			
PG2.5.3. Öğretim üyesi başına düşen diğer uluslararası indeksli dergilerde			-			

yayınlanan yayın sayısı						
PG2.5.4. Öğretim üyesi başına düşen uluslararası bilimsel dergilerdeki (SCI, SCI-Expanded, SSCI, AHCI) atıf sayısı			1 (2/2)		Kanıtlar Ek-2 de sunulmuştur.	
PG2.5.5. Öğretim üyesi başına düşen ulusal ve uluslararası dergi ve kitaplarda yer alan atıf sayısı			10 (20/2)		Kanıtlar Ek-2 de sunulmuştur.	

Hedef Kartı 14

Amaç (A3)	Üniversite Genelinde Girişimci ve Yenilikçi Faaliyetleri Yaygınlaştırmak ve Kurumsallaştırmak					
Hedef (H3.4)	Öğrencilerin kişisel ve sosyal gelişimini sağlayacak etkinlikler arttırılacaktır.					
Performans Göstergeleri	Hedef Etkisi (%)	Hedef 2021	Gerçekleşen 2021	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG3.4.1. Öğrencilerin kişisel ve sosyal gelişimine yönelik düzenlenen etkinlik sayısı			1		Mezunlarla Söyleşi' Etkinliği Düzenlendi. https://bitkisel.bartın.edu.tr/haberler/bitkiselvehayvansaluretimbolumumezunlarlasoylesivekamudispaydasogrencibulusmasietkinlikleriduzenlendi.html web adresinde gerekli açıklamalar bulunmaktadır.	

Hedef Kartı 18

Amaç (A4)	Bölgesel Kalkınmaya Yönelik Sosyal, Kültürel ve Bilimsel Faaliyetleri Arttırmak
Hedef (H4.4)	Bölgenin kalkınmasına ve gelişmesine yönelik faaliyetler arttırılacaktır.

Performans Göstergeleri	Hedef Etkisi (%)	Hedef 2021	Gerçekleşen 2021	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG4.4.1. Bölgeye yönelik hazırlanan proje sayısı			1		Farklı Tahıl- Baklagil Karışım Oranlarının Yem Verim ve Kalitesi Üzerine Etkilerinin Sürdürülebilir Tarım Uygulamaları Açısından Değerlendirilmesi- Tübitak 2209A.	
PG4.4.4. Çevre duyarlılığına ilişkin yapılan toplam faaliyet sayısı			1		Üniversite kampüsünden toplanan kuru yapraklar ile Kompost gübre yapımı https://bitkisel.bartın.edu.tr/haberler/ogrencilerimizden-kompost-yapimi.html	

Hedef Kartı 19

Amaç (A5)	Katılımcı Yönetim ve Organizasyon Yapısı ile Kurum Kültürünü Geliştirmek					
Hedef (H5.1)	Üniversitemiz mezunları ile ilişkiler geliştirilecektir.					
Performans Göstergeleri	Hedef Etkisi (%)	Hedef 2021	Gerçekleşen 2021	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG5.1.1. Mezun bilgi sisteminde kayıtlı öğrenci sayısı			-		ÜBYS sisteminde Bölüm Başkanlarına verilen yetkinin kaldırılmasına yönelik ÜBYS destek girişinde bulunma ekranına bir süredir erişilemediğinden ilgili sorun BİM'e bildirilmiştir.	
PG5.1.2. Mezunlara yönelik yapılan faaliyet sayısı						

Hedef Kartı 21

Amaç (A5)	Katılımcı Yönetim ve Organizasyon Yapısı ile Kurum Kültürünü Geliştirmek
------------------	---

Hedef (H5.3)	Paydaşların karar alma süreçlerine etkin katılımı sağlanacaktır.					
Performans Göstergeleri	Hedefe Etkisi (%)	Hedef 2021	Gerçekleşen 2021	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG5.3.1. Birimlerde yapılan toplantılara katılan akademik personel sayısı			3			
PG5.3.3. Birimlerde yapılan toplantılara katılan öğrenci sayısı			2		Bölüm Kurulumuza sınıf temsilcilerimiz Beyhan Elmas ve Hilal Özyurt katılmıştır.	

Hedef Kartı 23

Amaç (A5)	Katılımcı Yönetim ve Organizasyon Yapısı ile Kurum Kültürünü Geliştirmek					
Hedef (H5.5)	Kurum içinde kalite kültürü yaygınlaştırılacaktır.					
Performans Göstergeleri	Hedefe Etkisi (%)	Hedef 2021	Gerçekleşen 2021	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG5.5.2. Kalite kültürüne yönelik yapılan eğitim faaliyetleri sayısı			7		<p>1. https://bitkisel.bartın.edu.tr/haberler/akademik-faaliyetleri sayisi danismanlik.html</p> <p>2. https://bitkisel.bartın.edu.tr/haberler/1.sinif-ve -2. - sinif-ogrencileriyle - danismanlik - toplantisi - gerceklestirildi.html</p> <p>3. https://bitkisel.bartın.edu.tr/haberler/3. -akademik - danismanlik -toplantisi - gerceklestirilmistir..html</p> <p>4. https://bitkisel.bartın.edu.tr/haberler/4. -akademik - danismanlik -toplantisi - gerceklestirilmistir..html</p> <p>5. https://bitkisel.bartın.edu.tr</p>	

					<p>/haberler/5. -akademik - danismanlik -toplantisi - gerceklestirilmistir..html</p> <p>6. https://bitkisel.bartın.edu.tr/haberler/6. -akademik - danismanlik -toplantisi - gerceklestirilmistir..html</p> <p>7. 05.11.2021 Oryantasyon Eğitimi https://bitkisel.bartın.edu.tr/duyurular/oryantasyon-egitimi-duzenlendi.html</p>	
--	--	--	--	--	---	--

Tablo 23. Bölüme Özgü Göstergeler

Performans Göstergeleri	Gösterge Başlangıç Değeri 2021	2021	Açıklama
Öğrencilerin mesleki bilgi, beceri ve deneyimlerini artırmak amacıyla düzenlenen teknik gezi sayısı	-	-	
Kamu dış paydaşı-öğrenci birlikteliğini sağlayan etkinlik sayısı	-	1	https://bitkisel.bartın.edu.tr/haberler/bitkiselvehayvansaluretimbolumkamudispaydasogrencibulusmasietkinligiduzenlendi.html
Özel sektör- öğrenci birlikteliğini sağlayan etkinlik sayısı	-	-	
Alanında uzman bilim insanları ile öğrencilerin bir araya getiren etkinlik sayısı	-	-	
Bölüm uygulama seralarında yetiştirilen tür sayısı	-	5	Domates, Biber, Karpuz, Marul, Brokkoli
Tarım alanında faaliyet gösteren mezunlar ile öğrencileri bir araya getiren etkinlik sayısı	-	1	https://bitkisel.bartın.edu.tr/haberler/bitkiselvehayvansaluretimbolummezunlarlasoylesivekamudispaydasogrencibulusmasietkinlikleriduzenlendi.html
Bölüm öğrencileri akademik personeli tarafından takip edilen dergi sayısı	-	2	

Kurum içi akademik, idari veya öğrencilere yönelik alana özgü verilen eğitim sayısı	-	1	https://bitkisel.bartın.edu.tr/haberler/organik-urun-farkindaligi-egitimi-verildi..html
Öğretim Görevlisi başına düşen uluslararası bilimsel dergilerde (SCI, SCI-Expanded, SSCI, AHCI) yapılan yayın sayısı	-		
Öğretim Görevlisi başına düşen diğer uluslararası indeksli dergilerde yayımlanan yayın sayısı	-1 Yayın / 1 Öğr. Gör. = 1	1	Demir, İ , Gökdaş, Z , Eken Türer, N . (2020). Changes in Seed Germination during Storage of Flower Seeds: Species Differences . Uluslararası Tarım ve Yaban Hayatı Bilimleri Dergisi , 6 (3) , 416- 422 . DOI: 10.24180/ijaws.743002
Öğretim Görevlisi başına düşen uluslararası bilimsel dergilerdeki (SCI, SCI-Expanded, SSCI, AHCI) atıf sayısı	-	2	Kanıtlar Ek -2 de sunulmuştur.
Öğretim Görevlisi başına düşen ulusal ve uluslararası dergi ve kitaplarda yer alan atıf sayısı	-	3	Kanıtlar Ek -2 de sunulmuştur.

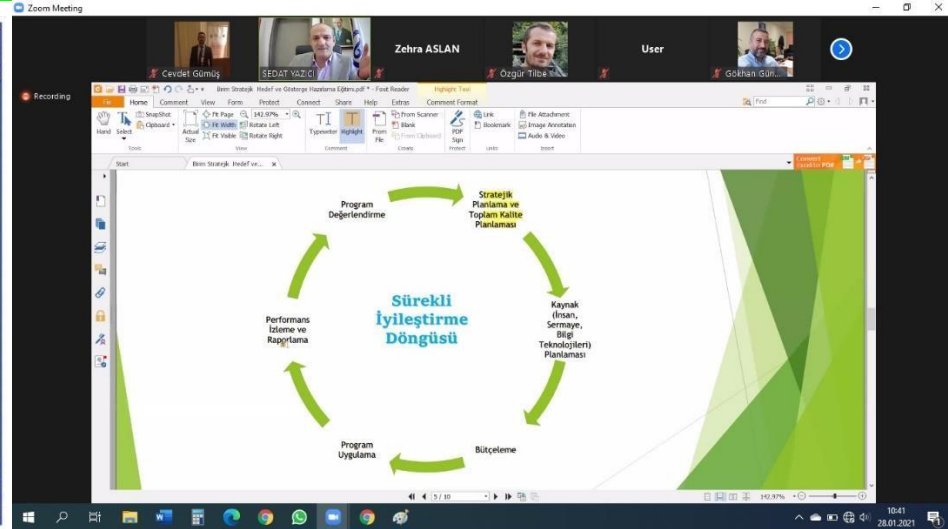
Ekler:

Ek-1:

PG1.1.1. Eğiticilerin eğitimine katılan akademik personel sayısı:3

Eğiticilerin eğitimine katılan akademik personelin vermesi gereken bilgiler (kanıt):

1- Eğitim Adı: Stratejik Hedef ve Gösterge Hazırlama Eğitimi, 28 Ocak 2021, Katılanlar: Nazlı İlke Eken Türer, Cevdet Gümüş



2- Eğitim Adı: COST (European Cooperation in the Field of Scientific and Technical Research-Bilimsel ve Teknik Araştırma Alanında Avrupa İşbirliği) Eğitimi, 28 Ocak 2021, Katılanlar: Cevdet Gümüş, Ayşe Genç Lermi

Zoom Meeting

Recording

KTÜ 1955

COST Genel Bilgi

cost
EUROPEAN COOPERATION
IN SCIENCE & TECHNOLOGY

- COST Programı; Avrupa çapında kendi alanlarında uzman bilim insanlarını bilimsel ağlarda bir araya getirmeyi ve bu sayede ulusal alanda çalışmalarını sürdüren bilim insanlarını uluslararası alana taşımayı amaçlayan bir program olup, **araştırma desteği vermeye sadece uluslararası ağ desteği vermektedir.**
- Bu doğrultuda, Türk araştırmacıların çalışıyor oldukları alanlardaki uzman araştırmacılar ile uluslararası platformlarda bir araya gelmeleri ve Türkiye'ye önemli getirileri olacak uluslararası projelere katılım sağlayacak konsorsiyumlara ulaşmaları açısından COST Kuruluşu önemli fırsatlar sunmaktadır.

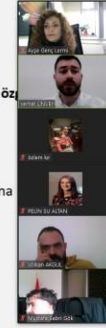
KTÜ 1955

COST Aksiyonlarına Katılım

1400
28.01.2021

Destek Mektubu ile Katılım

- Kotası uygun Aksiyonlara Aksiyon Başkanı'ndan alınan **destek mektubu** ve **ARBIS öz** ile uidb@tubitak.gov.tr adresine başvuru gerçekleştirilebilir.
- Destek mektubunda kişinin Aksiyon ile uyumluluğu ve Aksiyon MC üyesi olmasına Aksiyon Başkanı/Ana Önerenin desteği açıkça belirtilmiş olmalıdır.



3- Eğitim Adı: "TÜBİTAK ARDEB" programlarına yönelik Proje Yazma Eğitimi, 10.02.2021-26.03.2021, Katılanlar: Cevdet Gümüş

ARDEB 1001 PROGRAMI BAŞVURU FORMU İÇERİĞİ

- Proje Başlığı
- Proje Yürütücüsü
- Projenin Yürütüleceği Kurum/Kuruluş:
- ÖZET (TR)
- ÖZET (İNG)

- ÖZGÜN DEĞER**
 - 1.1. Konunun Önemi, Projenin Özgün Değeri ve Araştırma Sorusu veya Hipotezi
 - 1.2. Amac ve Hedefler
- YÖNTEM**
- PROJE YÖNETİMİ**
 - 3.1. Yönetim Düzeni: İş Paketleri (İP), Görev Dağılımı ve Süreleri
 - 3.2. Başan Ölçütleri
 - 3.3. Risk Yönetimi
 - 3.4. Araştırma Olanakları
- YAYGIN ETKİ**
 - 4.1. Projenin Elde Edilmesi Öngörülen Çıktılara İlişkin Bilgiler
 - 4.2. Projenin Elde Edilmesi Öngörülen Etkilere İlişkin Bilgiler
 - 4.3. Proje Çıktılarının Paylaşımı ve Yayılımı

BOLU ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ
PROJE DESTEK OFİSİ (PDO)

Katılım Belgesi

Üniversitemiz Proje Destek Ofisi (PDO) tarafından 10/02/2021-26/03/2021 tarihleri arasında "TÜBİTAK ARDEB Programlarına" yönelik çevrimiçi olarak düzenlenen Proje Yazma Eğitimine katılmıştır.

Prof. Dr. Mustafa ALIŞARLI
Rektör

Prof. Dr. Kamil GÜREL
PDO'dan Sorumlu Rektör Yardımcısı

Doç. Dr. Fatma ÖZTÜRK
PDO Koordinatörü

4- Eğitim Adı: Uygulamada Birlik ve İyi Uygulamalar, Mevzuat, Öğrenci İşleri ve Hizmetleri-ÖİDB, 16 Şubat 2021, Katılanlar: Cevdet Gümüş, Ayşe Genç Lermi (Toplantı hk. Katılım belgesi verileceğine dair konuşuldu, ancak gönderilmedi.)

Zoom Meeting

Recording

View

1/8

193

Participants

Chat

Share Screen

Record

Reactions

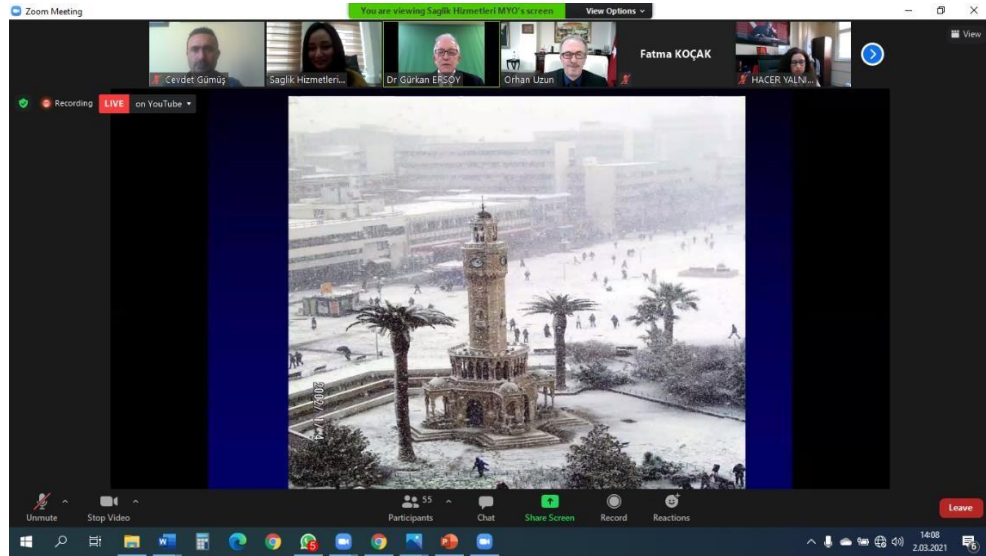
Leave

14:59
16.02.2021

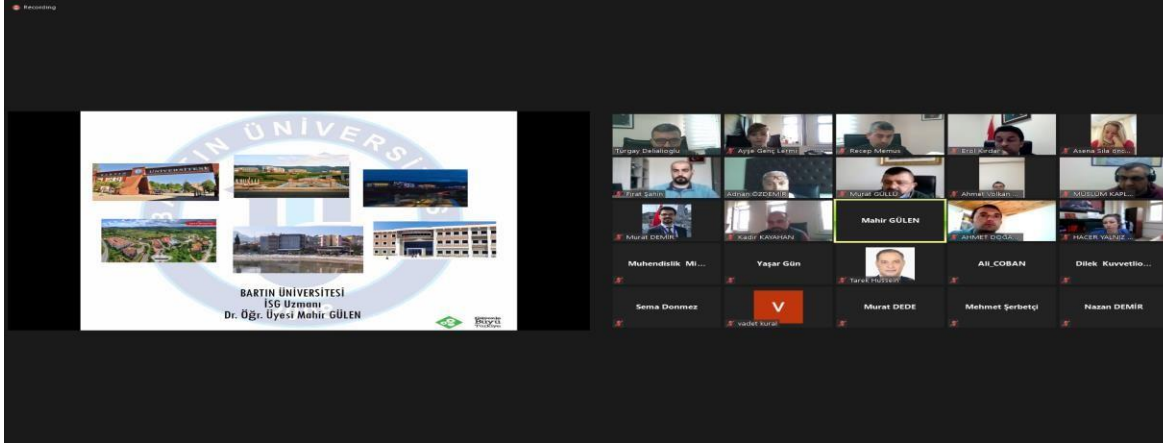
5- Eğitim Adı: Yüksek Öğretim Kurumlarında Gerçekleşen Buluşlar ve Buluş Bildirim Zorunluluğu eğitimi, 09.03.2021, Cevdet Gümüş



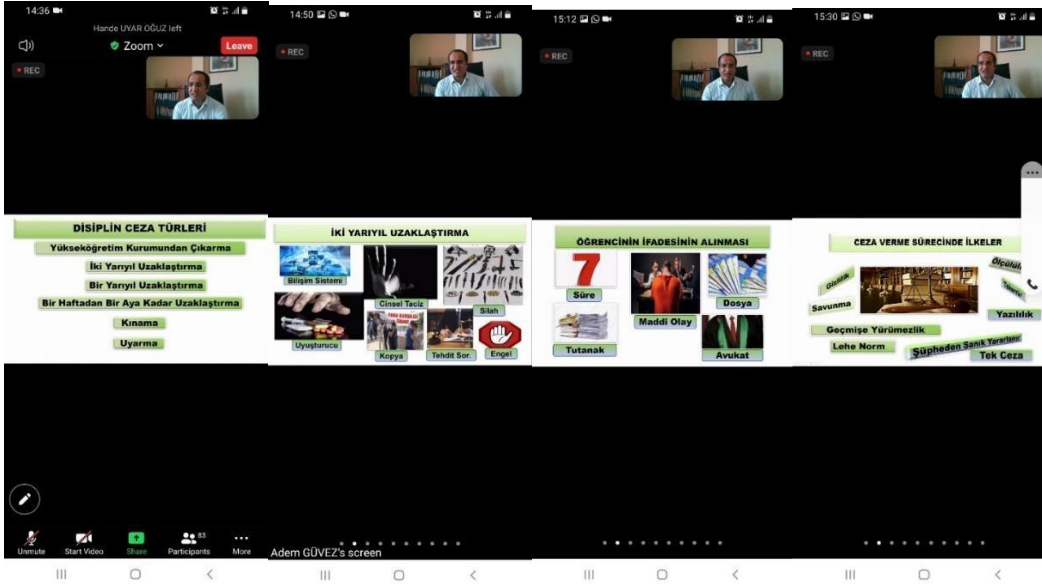
6- Eğitim Adı: Günümüzü nasıl 30 saat yaparız? 02.03.2021, Katılanlar: Cevdet Gümüş



7- **Eğitim Adı:** "İş Kazalarının Bildirim Yükümlülüğü" Hizmet İçi Eğitim 01.04.2021 Katılanlar: Ayşe Genç Lermi



8- **Eğitim Adı:** Öğrenci Disiplin Soruşturma İşlemleri Eğitimi, 25.06.2021, Katılanlar: Nazlı İlke Eken Türer, Ayşe Genç Lermi, Cevdet Gümüş



İKİ YARIYIL UZAKLAŞTIRMA

Bilişim Sistemi

Cinsel Taciz

Silah

Uyuşturucu

Konya

Tehdit Sor

Engel

YÜKSEKÖĞRETİM KURUMUNDAN ÇIKARMA

Örgüt

Cinsel Saldırı

Silah

Uyuşturucu

9- **Eğitim Adı:** “Kurumsal Sosyal Medya ve Web Sayfası Kullanımı” Hizmet için eğitim, 28.06.2021, Katılanlar: Ayşe Genç Lermi, Nazlı İlke Eken Türer

KURUMSAL SOSYAL MEDYA YÖNETİMİ
Bartın Üniversitesi

Peki nasıl etkili içerikler oluşturabiliriz?

- Empati:** Hedef kitleni anla
- Pygmalion:** Ne ekerseniz onu biçersiniz
- Narsisist etki:** Sen olmazsan
- Reddedilme etkisi:** Gerçekçi hedefleri yansıt
- Yansıt:** Varlığını hissettir
- Etkili görseller**
- Diğer kanallarla da olgunu onayla**

10- **Eğitim Adı:** “Kalite Güvencesi ve PUKÖ Döngüsü” ile “Kalite Süreçlerinde Kanıtlar ve Rapor Yazımı”, 4 Kasım-7 Aralık 2021, Katılanlar: Ayşe Genç Lermi, Nazlı İlke Eken Türer. Eğitim Yüzyüze olup katılım sertifikası verilmemiştir.

11- **Eğitim Adı:** Batı Karadeniz Turizm Sempozyumu -20.12.2021, Katılanlar: Dr. Öğr. Üyesi Cevdet Gümüş- Doç.Dr. Ayşe GENÇ LERMİ- Öğr. Gör. Nazlı İlke EKEN TÜZER



1-

Ek-2

PG2.5.1. Toplam bilimsel yayın sayısı:3

Ulusal ya da uluslararası makale:

- 1- Demir, İ , Gökdaş, Z , Eken Türer, N . (2020). Changes in Seed Germination during Storage of Flower Seeds: Species Differences . *Uluslararası Tarım ve Yaban Hayatı Bilimleri Dergisi* , 6 (3) , 416- 422 . DOI: 10.24180/ijaws.743002
- 2- PALTA, Ş., LERMİ, A. G., & ALTINTAŞ, G. A. (2021). Bartın ili Çiftlik Köyü doğal mera alanının bazı vejetasyon karakteristiklerinin belirlenmesi. *Artvin Çoruh Üniversitesi Orman Fakültesi Dergisi*, 22(2), 170-182.
- 3- GÜMÜŞ, C., & Zafer, K. A. Y. A. (2021). Bartın Kent Ormanı Florası. *Bartın Orman Fakültesi Dergisi*, 23(2), 1-1.

2021 Yılı Atıf Listesi

PG2.5.5. Ulusal ve uluslararası dergi ve kitaplarda yer alan atıf sayısı:20

Doç. Dr. Ayşe Genç Lermi

- [SCI, SCI-Expanded, SSCI, AHCI atıf sayısı](#)

Makale: Altınok, S., Genc, A., & Erdogdu, I. (2005, September). The determination of silage quality of the silages made by corn and soybean grown in different cropping systems. In *6th Turkish National Field Crops Congress* (Vol. 2, pp. 1011-1016).

- 1- **Atıf Yapan Makale :** Soe Htet, M. N., Hai, J. B., Bo, P. T., Gong, X. W., Liu, C. J., Dang, K., ... & Feng, B. L. (2021). Evaluation of Nutritive Values through Comparison of Forage Yield and Silage Quality of Mono-Cropped and Intercropped Maize-Soybean Harvested at Two Maturity Stages. *Agriculture*, 11(5), 452.

- [Ulusal ve uluslararası dergi ve kitaplarda yer alan atıf sayısı](#)

Makale: Timurağaoğlu, K. A., Genç, A., & Altınok, S. (2004). Ankara koşullarında yem bezelyesi hatlarında yem ve tane verimleri. *Tarım Bilimleri Dergisi*, 10(4), 457-461.

- 1- **Atıf Yapan Makale :** COŞKUN, M., & BENGİSU, G. (2021). Organik Tarım Koşullarında Bakteri Aşılamanın Bazı Baklagil Yeşil Gübreleme Bitkilerinin Verim ve Verim Unsurlarına Etkilerinin Belirlenmesi. *ISPEC Journal of Agricultural Sciences*, 5(1), 10-20.

- 2- **Atıf Yapan Makale :** TANIK, Y., & KÖKTEN, K. (2021) BİNGÖL EKOLOJİK KOŞULLARINDA TEF (*Eragrostis tef* [ZUCC.] TROTTER)

3- Atıf Yapan Makale : TEMEL, S., KESKİN, B., TOSUN, R., & ÇAKMAKÇI, S. (2021) Yazlık Olarak Ekilen Yem Bezelyesi Çeşitlerinde Ot Verim ve Kalite Performanslarının Belirlenmesi. *Türk Tarım ve Doğa Bilimleri Dergisi*, 8(2), 411-419.

4- Atıf Yapan Makale: SAYAR, M. (2021) Yem Bezelyesi Tarımı ve GAP Pembesi Yem Bezelyesi Çeşidinin Önemli Tarımsal Özellikleri. *Dicle Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi*, 10(1), 73-82.

Makale: Altınok, S., Genç, A., & Erdoğan, İ. (2005). Farklı ekim şekillerinde yetiştirilen mısır ve soyadan elde edilen silajlarda kalite özelliklerinin belirlenmesi. *Türkiye VI. Tarla Bitkileri Kongresi*, 2, 1011-1016.

5- Atıf Yapan Makale: YAMANER, Ç., ALKAN, M., HALAVURT, E. A., & TEKİN, T. H. (2021) Karabuğday (*Fagopyrum esculentum* Moench) Bitkisinden Hazırlanan Silaj Örneklerinin Kalitesi Üzerine Etkili Olan Laktik Asit Bakteri Profilinin DNA Parmak İzi Tekniği ile Tanımlanması. *Türkiye Tarımsal Araştırmalar Dergisi*, 8(1), 1-11.

Makale: Erdoğan, İ., ALTINOK, S., & Ayşe, G. E. N. Ç. (2013). Farklı sıralara ekilen mısır ve soya bitkisinde ekim oranlarının bazı bitkisel özellikler ve yem verimine etkileri. *Biyoloji Bilimleri Araştırma Dergisi*, 6(1), 06-10.

6- HAMIDI, M., & TOPÇU, G. D. (2021). Pamuk (*Gossypium hirsutum* L.) ve Soya (*Glycine max* L.)'nın Birlikte Ekiminin Verim ve Bazı Agronomik Özellikler Üzerine Etkisi. *ISPEC Journal of Agricultural Sciences*, 5(3), 741-749.

Makale: Palta, Ş., & LERMİ, A. G. (2018). Bartın ili Kutlubey Demirci köyü merasının bazı özelliklerinin belirlenmesi. *Bartın Orman Fakültesi Dergisi*, 20(2), 352-359.

7- ÇAÇAN, E., & BALKAN, H. (2021) Elazığ ili Karakoçan ilçesi Bulgurcuk köyü merasının botanik kompozisyonu ile mera durumu ve sağlığının belirlenmesi. *Turkish Journal of Forestry*, 22(3), 271-276.

Makale: Genç Lermi, A., Palta, Ş., & Öztürk, H. (2016). Bartın ilinde bir mera ıslah çalışmasının değerlendirilmesi: Serdar Köyü örneği.

8- Koyuncu, R., & Avcı, M. A. (2021). Mixtures Created for Artificial Meadow-Pasture Areas According to the Animal Type to Graze and the Effect of Organic Fertilization on Botanical Composition. *Selcuk Journal of Agriculture and Food Sciences*, 35(3), 180-186.

Makale: Palta, Ş., & Lermi, A. G. (2017). Bartın ili kent ormanı alt florasındaki otsu bitkilerin bazı özelliklerinin belirlenmesi. *ÇOMÜ Ziraat Fakültesi Dergisi*, 5(2), 1-8.

9- GÜMÜŞ, C., & Zafer, K. A. Y. A. (2021). Bartın Kent Ormanı Florası. *Bartın Orman Fakültesi Dergisi*, 23(2), 1-1.

Makale: PALTA, Ş., LERMİ, A. G., & YİĞİT, M. Bartın İli Kozcağız Yöresindeki Bir Sekonder Mera Alanının Bazı Özelliklerinin Belirlenmesi. *Bartın Orman Fakültesi Dergisi*, 21(3), 848-859.

10- BABALIK, A. A., & KILINÇ, O. (2021). Isparta ili Yalvaç ilçesi Tokmacık köyü doğal merasında botanik kompozisyonun belirlenmesi. *Turkish Journal of Forestry*, 22(3), 277-282.

Makale: LERMİ, A. G., & Palta, Ş. (2018). Batı Karadeniz ekolojisinde farklı tritikale (*xtriticosecale wittmack*) çeşitlerinin tohum verimi üzerine araştırma. *Bartın Orman Fakültesi Dergisi*, 20(2), 366-372.

11- AYDOĞAN, S., ŞAHİN, M., AKÇACIK, A. G., DEMİR, B., HAMZAOĞLU, S., & Emel, Ö. Z. E. R. (2021). Tritikale Islah Materyalinin Bazı Kalite Özellikleri Açısından Değerlendirilmesi. *Bahri Dağdaş Bitkisel Araştırma Dergisi*, 10(1), 29-39.

Makale: LERMİ, A. G., & ALTINOK, S. (2018). Bartın ili orman içi meralarında azotlu ve fosforlu gübrelemenin yem değeri üzerine etkileri. *Yüzüncü Yıl Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi*, 28(3), 295-304.

12- **Atıf Yapan Makale:** Mustafa, T. A. N., & KHARAZMİ, K. (2021). Farklı Dozlarda Azot ve Zeolit Uygulanan Domuz Ayırığı (*Dactylis glomerata* L.)'nın Verim ve Bazı Özelliklerinin Belirlenmesi. *ISPEC Journal of Agricultural Sciences*, 5(1), 136-144.

Dr. Öğr. Üyesi Cevdet GÜMÜŞ

- [Ulusal ve uluslararası dergi ve kitaplarda yer alan atıf sayısı](#)

MAKALE: Gümüş, C. (2009). Batı Karadeniz Bölgesi'nde salep elde edilmesinde kullanılan bazı orkide türlerinin (Orchidaceae) çoğaltım yöntemleri üzerinde araştırmalar. *Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı, Doktora T., Ankara.*

1- **Atıf Yapan Makale :** Turkmen, N. (2021). Turkey's Wild Orchids. *Biodiversity, Conservation and Sustainability in Asia: Volume 1: Prospects and Challenges in West Asia and Caucasus*, 101.

2- **Atıf Yapan Makale :** MUTLU, V. A., & KÖMPE, Y. Ö. (2021). *Serapias orientalis* (Greuter) Bauman & Künkele (Orchidaceae) Tohumlarının İn Vitro Çimlenmesi. *Türk Tarım ve Doğa Bilimleri Dergisi*, 8(1), 85-93.

MAKALE: Cevdet, G., & Sebnem, E. (2012). Seed germination and development of *Serapias vomeracea* (Burm. fil.) Briq. ssp. *orientalis* Greuter in tissue culture. *Research Journal of Biotechnology Vol, 7, 3.*

3- **Atıf Yapan Makale :** MUTLU, V. A., & KÖMPE, Y. Ö. (2021). *Serapias orientalis* (Greuter) Bauman & Künkele (Orchidaceae) Tohumlarının İn Vitro Çimlenmesi. *Türk Tarım ve Doğa Bilimleri Dergisi*, 8(1), 85-93.

MAKALE: Gümüş, C., Ellialtıoğlu, Ş. Ş., & Eman, Ş. B. (2017). Studies for obtaining the protocorms and plantlets in *Orchis pinetorum*, *Anacamptis pyramidalis*, and *Dactylorhiza neschalkiorum* under in vitro conditions. *International Journal of Forestry and Horticulture (IJFH)*, 3(3), 28-36.

4- **Atıf Yapan Makale :** Turkmen, N. (2021). Turkey's Wild Orchids. *Biodiversity, Conservation and Sustainability in Asia: Volume 1: Prospects and Challenges in West Asia and Caucasus*, 101.

MAKALE: Yeşim, O. K. A. Y., ELLİALTIOĞLU, Ş., DEMİR, K., TIPIRDAMAZ, R., SAVCI, A. E., ÖZLER, H., ... & GÜNÖZ, A. (2014). *Sentorya* (*Centaurea tchihatchefii* Fish. & Mey.) endemik bitkisinin çoğaltımı üzerinde çalışmalar. *Biyoloji Bilimleri Araştırma Dergisi*, 7(1), 42-48.

5- **Atıf Yapan Makale :** BÜRÜN, B. (2021). BİTKİ BİYOÇEŞİTLİLİĞİNİN KORUNMASINDA BİYOTEKNOLOJİNİN KULLANIMI VE TÜRKİYE'DEKİ ÇALIŞMALAR. *Eskişehir Teknik Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi-C Yaşam Bilimleri Ve Biyoteknoloji*, 10(1), 1-16.

MAKALE: Gümüş, C. (2015). A review of researches on sea daffodil (*Pancreatium maritimum* L.) plant. *Derim (Turkey)*.

- 6- **Atif Yapan Makale** : Tutar, L., & Unal, O. (2021). USABILITY AS A BIOINDICATOR FOR HEAVY METALS ACCUMULATION DUE TO THE ANTHROPOGENIC EFFECT ON SAND BEACHES: A SAMPLE STUDY OF *Panocratium maritimum* L. *FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN*, 30(12), 13212-13224.

MAKALE: GÜMÜŞ, C., ELLİALTIOĞLU, Ş. Ş., & EMAN, Ş. B. Studies for Obtaining the Protocorms and Plantlets in *Orchis pinetorum*, *Anacamptis pyramidalis*, and *Dactylorhiza neschalkiorum* under in vitro Conditions.

- 7- Kahraman, M. U. & Cullum, F. J. (2021). Asymbiotic Germination and Seedling Development of Terrestrial Orchid *Bletilla striata* Using in vitro and ex vitro Cultures . *Horticultural Studies* , 38 (1) , 1-14 . DOI: 10.16882/hortis.823961

Öğr. Gör. Nazlı İlke EKEN TÜNER

• [SCI, SCI-Expanded, SSCI, AHCI atif sayısı](#)

MAKALE: Eken, N. İ., Mavi, K., (2016). Determination of relationships between fruit maturity stages, and seed development and quality in Aji pepper (*Capsicum baccatum* var. *pendulum*). *Tarım Bilimleri Dergisi*, 22(1), 69-76.

- 1- **Atif Yapan Makale** : Garrido, L., & LAURENTIN, H. (2021). Germination in a venezuelan type of *Capsicum chinense* jacq.: influence of fruit ripening and seed extraction from the fruit. *Bioteconología en el Sector Agropecuario y Agroindustrial*, 19(1), 45-53.
- 2- **Atif Yapan Makale** : Garrido, L., & Laurentin, H. (2021). Germinación de un tipo venezolano de *Capsicum chinense* Jacq.: influencia de la maduración del fruto y de la extracción de la semilla desde el fruto. *Bioteconología en el Sector Agropecuario y Agroindustrial*, 19(1), 45-63.

• [Ulusal ve uluslararası dergi ve kitaplarda yer alan atif sayısı](#)

MAKALE: Eken, N. İ., Mavi, K.,. (2014). Çan Biberinde *Capsicum baccatum* var. *pendulum* Meyve Olgunluk Dönemleri ile Tohum Gelişimi ve Kalitesi Arasındaki İlişkilerin Belirlenmesi. *Journal of Agricultural Sciences*, 22(1), 69-76.

- 3- **Atif Yapan Makale** : KANAL, A., BALKAYA, A., & KARAAĞAÇ, O. *Capsicum baccatum* Türüne Ait Biber Genotiplerinin Fenotipik Kök Özellikleri Yönünden Seleksiyonu. *Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi*, 26(1), 19-33.
- 4- **Atif Yapan Makale** : Kanal A, Balkaya A (2021) *Capsicum baccatum* türüne ait biber popülasyonunun karakterizasyonu ve morfolojik varyasyon düzeyinin belirlenmesi. *MKU. Tar. Bil. Derg.* 26(2) : 278-291. DOI: 10.37908/mkutbd.889523

MAKALE: Demir, I., Gokdas, Z., & Turer, E.I.N. (2020). Changes in seed germination during storage of flower seeds: Species differences. *International Journal of Agriculture and Wildlife Science*, 6:416-422.

- 5- **Atif Yapan Makale** : Yıldırım, K. C. , Öztürk, A. & Demir, İ. (2021). Vacuum Versus Open Air Storage for Pepper (*Capsicum annuum* L.) Seed Longevity with Low Temperature and Seed Moisture Content Over 48 Months . *Horticultural Studies* , 38 (2) , 110-115 . DOI: 10.16882/hortis.998078