



BARTIN ÜNİVERSİTESİ
BARTIN MESLEK YÜKSEKOKULU
STRATEJİK PLANINDA YER ALAN
2022 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 2022	Gerçekleşen 2022	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG1.1.1. Eğitimcilerin eğitimine katılan akademik personel sayısı	20	3	3	Ulaşıldı	EK-1’de kanıtlar yer almaktadır. 1- Stratejik Hedef ve Gösterge Hazırlama Eğitimi, 28 Ocak 2022 2- TÜBİTAK ARDEB programlarına yönelik Proje Yazma Eğitimi, 10.02.2022 3- Batı Karadeniz Turizm Sempozyumu -20.12.2022 4- 22/09/2022 Çevrimiçi Ortamlarda Öğrenen Merkezli Yöntem Tekniklerinin Kullanımı 5- Çoklu Ölçme Araçlarının Kullanımı 07 Kasım 2022 6- Bilgisayar Destekli Öğretim Eğitimi, 20 Eylül 2022 7- Sınıf Yönetimi 19 Eylül 2022 8- Etkili İletişim ve Problem Çözme Eğitimi, 19 Eylül 2022 9- WEB 2.0 Araçları ile Yöntem Teknik Uygulamaları Eğitimi, 22 Eylül 2022 10- Çevrimiçi Ortamlarda Öğrenen Merkezli Yöntem Tekniklerinin Kullanımı Eğitimi, 22.09.2022	

					11- Oyunlaştırma Tekniđi (Oyunla Öğrenme) Eğitimi 23.09.2022	
PG1.1.4. Öğretim üyesi başına düşen öğrenci sayısı	40	22	29.5	Ulaşıldı	59 Öğrenci / 2	
PG1.1.5. Öğretim elemanı başına düşen öğrenci sayısı	40	15	19.6	Ulaşıldı	59 Öğrenci / 3	

Hedef Kartı 2

Amaç (A1)	Öğrenci Merkezli Eğitimle Öğrenci Başarısını Arttırmak					
Hedef (H1.2)	Eğitim-Öğretim programları iyileştirilecektir.					
Performans Göstergeleri	Hedefe Etkisi (%)	Hedef 2022	Gerçekleşen 2022	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG1.2.2. Bölümümüzden çift ana dal programına katılan öğrenci sayısı	15	1	1	Ulaşıldı	Og... Ba..... isimli öğrenci Park ve Bahçe Bitkileri Bölümü Peyzaj ve Süs Bitkileri Programında çift ana dal programına katıldı.	
PG1.2.3. Bölümümüze Çift ana dal programıyla katılan öğrenci sayısı	15	-	0	Ulaşıldı	Programa başvuran öğrenci olmadı.	
PG1.2.4. Paydaş ve toplum beklentileri doğrultusunda güncellenen ders programı sayısı	10	-	0	Ulaşıldı		
PG1.2.5. Uzaktan eğitimle verilen ders sayısı	60	3	9	Ulaşıldı	TDİ 102, ATA 102, YDİ 102, TBT182, OGT408, TDİ 101, ATA 101, YDİ 101, OGT105,	

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 2022	Gerçekleşen 2022	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG1.3.1. Öğrencilerin üniversiteye giriş taban puanları ortalamaları	50	173	247,1268	Ulaşıldı	En Yüksek Puan: 307,61 En düşük puan: 186,6436 Ortalama: 247,1268	
PG1.3.3. Yerleşen öğrenci sayısının kontenjan sayısına oranı (%)	50	%90	100	Ulaşıldı	2022 YKS Kontenjan 20 Yerleşen öğrenci sayısı: 26 Oran: %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 2022	Gerçekleşen 2022	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG1.4.2. Önlisans ve lisans düzeyinde danışman başına düşen öğrenci sayısı	100	25	29.5	Ulaşıldı	59 Öğrenci / 3	

Hedef Kartı 7

Amaç (A2)	Bilimsel Araştırma ve Yayın Faaliyetlerini Nitelik ve Nicelik Yönünden Geliştirmek					
Hedef (H2.2.)	Bölümümüzde gerçekleştirilen bilimsel araştırma projelerinin sayısı arttırılacaktır.					
Performans Göstergeleri	Hedefe Etkisi (%)	Hedef 2022	Gerçekleşen 2022	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG2.2.4. Tamamlanan bilimsel araştırma projesi sayısı	100	1	1	Ulaşıldı	TÜBİTAK 2209-A projesi 2021 yılı 1. Dönem başvurusu yapılan (Proje No: 1919B012101571) "Farklı Tahıl- Baklagil	

					Karışım Oranlarının Yem Verim ve Kalitesi Üzerine Etkilerinin Sürdürülebilir Tarım Uygulamaları Açısından Değerlendirilmesi” başlıklı proje tamamlanmıştır.	
--	--	--	--	--	---	--

Hedef Kartı 8

Amaç (A2)	Bilimsel Araştırma ve Yayın Faaliyetlerini Nitelik ve Nicelik Yönünden Geliştirmek					
Hedef (H2.3.)	Bölümümüz öğretim elemanları ulusal ve uluslararası bilimsel etkinliklere katılımını sağlamak.					
Performans Göstergeleri	Hedefe Etkisi (%)	Hedef 2022	Gerçekleşen 2022	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG2.3.2. Öğretim elemanlarının aktif katılım sağladığı bilimsel etkinlik sayısı	100	0	0	Ulaşıldı		

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 2022	Gerçekleşen 2022	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG2.5.1. Toplam bilimsel yayın sayısı	20	3	4	Ulaşıldı	<ol style="list-style-type: none"> Genç Lermi, A. Palta, Ş. (2022) Soil Characteristics and Arbuscular Mycorrhizal Fungi from Diferent Pasture Types: A Case Study in the Western Black Sea Region. Current Microbiology 79(7), 1-13. Genç Lermi A. (2022) Toprak tohum bankasının mera vejetasyonu ve biyolojik çeşitlilikte önemi. Akademik, Araştırma, Uygulama ve Güncel Gelişmeler. Detay yayın evi 	

					<p>(Uluslararası kitap bölümü).</p> <p>3. Genç Lermi A. (2022) Tahıl Baklagil Karışımlarının Silaj Olarak Değerlendirilmesi. Akademik, Araştırma, Uygulama ve Güncel Gelişmeler. Detay yayın evi (Uluslararası kitap bölümü).</p> <p>4. Gümüş, C., & Solmaz, E. Kerria japonica (L.) DC.(KANARYA GÜLÜ) TÜRÜNE GENEL BİR BAKIŞ. <i>Bartın University International Journal of Natural and Applied Sciences (JONAS)</i>, 5(2): 78-85. DOI: 10.55930/jonas.1161316.</p>	
PG2.5.2. Öğretim üyesi başına düşen uluslararası bilimsel dergilerde (SCI, SCI-Expanded, SSCI, AHCI) yapılan yayın sayısı	25	1 Yayın / 2 Öğr. Üyesi = 0.5	1 Yayın / 2 Öğr. Üyesi = 0.5	Ulaşıldı	1. Genç Lermi, A., Palta, Ş. (2022) Soil Characteristics and Arbuscular Mycorrhizal Fungi from Different Pasture Types: A Case Study in the Western Black Sea Region, Turkey. <i>Current Microbiology</i> , 79(7), 1-13.	
PG2.5.3. Öğretim üyesi başına düşen diğer uluslararası indeksli dergilerde yayınlanan yayın sayısı	25	2 Yayın / 2 Öğr. Üyesi = 1	2 Yayın / 2 Öğr. Üyesi = 1	Ulaşıldı	1. Genç Lermi A. (2022) Toprak tohum bankasının mera vejetasyonu ve biyolojik çeşitlilikte önemi. Akademik, Araştırma, Uygulama ve Güncel Gelişmeler. Detay yayın evi (Uluslararası kitap bölümü)	
PG2.5.4. Öğretim üyesi başına düşen uluslararası bilimsel dergilerdeki (SCI, SCI-Expanded, SSCI, AHCI) atıf sayısı	20	4 Atıf / 2 Öğr. Üyesi = 2	10/2=5	Ulaşıldı	<p>Eser Adı: Palta Ş, Lermi AG, Beki R (2016) The effect of different land uses on arbuscular mycorrhizal fungi in the northwestern Black Sea Region. <i>Environ Monit Assess</i> 188:350.</p> <p>Esere atıf yapan yayımlar</p> <p>1. Aguila, S. R. D., la Sota-Ricaldi, D., Maria, A., Corazon-Guivin, M. A., & López-García, Á. (2022). Phylogenetic diversity of arbuscular mycorrhizal fungal</p>	

communities increases with crop age in coffee arabica plantations. *Journal of Soil Science and Plant Nutrition*, 22(3), 3291-3303.

Eser Adı: Genc Lermi, A.; Palta, S. (2017). Effects of different sowing dates on flowering phenology of phacelia (*Phacelia tanacetifolia* Benth). *Fresenius Environ. Bull.*, 26, 6199–6204.

Eser atf yapan yayınlar

1. Kubíková, Z., Smejkalová, H., Hutýrová, H., Kintl, A., & Elbl, J. (2022). Effect of Sowing Date on the Development of Lacy Phacelia (*Phacelia Tanacetifolia* Benth.). *Plants*, 11(22), 3177.

Eser Adı: Genc-Lermi, A. 2018. Effects of mixture ratios on forage yield and quality of legume triticale intercropping system without fertilizer in oceanic climate zone. *Fresenius Environ. Bull.* 2018, 27, 5540–5547.

1. Truba, M., & Sosnowski, J. (2022). The Effect of Tytanit on Fibre Fraction Content in *Medicago x varia* T. Martyn and *Trifolium pratense* L. Cell Walls. *Agriculture*, 12(2), 191.
2. Kir, H., Yilar, M., & Yavuz, T. (2022). Comparison of Alternative Sowing Methods in Hungarian Vetch and Triticale Cultivation in Terms of Yield and Weed Biomass. *Gesunde Pflanzen*, 1-8.
3. Piltz, J. W., & Rodham, C. A. (2022). Effect of Sowing Rate and Maturity on the Yield and Nutritive Value of Triticale–Field Pea Forage Crops. *Sustainability*, 14(6), 3637.

Eser Adı: Timuragaoglu, K.A., Genc, A. and Altınok, S. (2004) A Research on forage and seed yields of forage pea lines under Ankara Conditions. Tarım Bilimleri Dergisi- Journal of Agricultural Science. 10, 457-461. Timuragaoglu, K.A., Genc, A. and Altınok, S. (2004) A Research on forage and seed yields of forage pea lines under Ankara Conditions. Tarım Bilimleri Dergisi- Journal of Agricultural Science. 10, 457-461.

Eser atf yapan yayınlar

1. Sayar, M. S., & Basbag, M. (2022). The Effect Different Row Spacings Seeding Rates And Drought On The Forage Yield And Related Traits In Forage Pea. Fresenius Environ. Bull. 31:(11), 11036-11047.

Eser Adı: Palta Ş, Genç Lermi A, Öztürk H (2018) Determination of Arbuscular mycorrhizal fungi at diferent altitudinal gradients. Fresenius Environ Bull 27:7045–7053

Eser atf yapan yayınlar

1. Adnan, M., Islam, W., Gang, L., & Chen, H. Y. (2022). Advanced research tools for fungal diversity and its impact on forest ecosystem. *Environmental Science and Pollution Research*, 1-19.

Eser Adı: Genç-Lermi A, Altınok S (2018) The Effects of nitrogen and phosphorus fertilizers on fodder value of forest gap rangeland in Bartın. Yuzuncu Yil Univ J Agric Sci 28(3):295–304.

Eser atf yapan yayınlar

1. Uslu, O. S., Babur, E., Battaglia, M. L., Turkkaya, E., Seleiman, M. F., Roy, R., & Dindaroglu, T. (2022). Effects of gytja applications on hay yield and quality of a rangeland in the

					<p>Mediterranean region. <i>International Journal of Environmental Science and Technology</i>, 1-12.</p> <p>Eser Adı: Genç-Lermi A, Altınok S, Koç A (2011a) Effects of nitrogenous and phosphorus fertilizers on the botanical composition of pasture in the forest pasture in Bartın province. Turkey IXth Field Crops Congress, 12–15 September, Bursa, Turkey, pp 1607–1612</p> <p>Eser atf yapan yayınlar</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Uslu, O. S., Babur, E., Battaglia, M. L., Turkkaya, E., Seleiman, M. F., Roy, R., & Dindaroglu, T. (2022). Effects of gytja applications on hay yield and quality of a rangeland in the Mediterranean region. <i>International Journal of Environmental Science and Technology</i>, 1-12. <p>Eser Adı: Genç-Lermi A, Altınok S, Koç A (2011b) Bartın İli Orman İçi Merada Azotlu ve Fosforlu Gübrelerin meranın Botanik Kompozisyonu Üzerine Etkileri, 9. Tarla Bitkileri Kongresi, Bursa, Turkey</p> <p>Eser atf yapan yayınlar</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Uslu, O. S., Babur, E., Battaglia, M. L., Turkkaya, E., Seleiman, M. F., Roy, R., & Dindaroglu, T. (2022). Effects of gytja applications on hay yield and quality of a rangeland in the Mediterranean region. <i>International Journal of Environmental Science and Technology</i>, 1-12. 	
PG2.5.5. Öğretim üyesi başına düşen ulusal ve uluslararası dergi	10	10 Atf / 2 Öğr. Üyesi = 5	15/2=7.5	Ulaşıldı	Eser Adı: Timurağaoğlu KA, Genç A, Altınok S 2004. Ankara Koşullarında Yem Bezelyesi Hatlarında Yem ve Tane Verimleri. Tarım Bilimleri Dergisi 10(4):	

ve kitaplarda yer alan atıf sayısı					<p>457-461.</p> <p>Eser atıf yapan yayınlar</p> <ol style="list-style-type: none">1. TEMEL, S., KESKİN, B., ÇAKMAKÇI, S., & TOSUN, R. (2022). Iğdır Koşullarında Ot Verim ve Kalite Özellikleri Açısından Uygun Yem Bezelyesi Çeşitleri ve Kışlık Ekim Zamanlarının Belirlenmesi. <i>Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tarım ve Doğa Dergisi</i>, 25(4), 745-756. <p>Eser Adı: Genç Lermi, A. & Palta, Ş. (2016). Determination of Some Morphologic Properties of <i>Medicago arabica</i> L. (Huds) within Ecology of Bartın Province. International Forestry Symposium (IFS 2016), 07-10 December 2016, Kastamonu/TURKEY, Proceedings Faculty of Forestry, 177–184.</p> <p>Eser atıf yapan yayınlar</p> <ol style="list-style-type: none">1. Naydenova, G., Bozhanski, B., & Bozhanska, T. (2022). Wild Alfalfa In The Semi-natural Grasslands Of Central Northern Bulgaria. <i>Scientific Papers. Series A. Agronomy</i>, Vol. LXV, No. 1 <p>Eser Adı: Genç Lermi, A., Palta, Ş., & Öztürk, H. (2016). Bartın ilinde bir mera ıslah çalışmasının değerlendirilmesi: Serdar köyü örneği. <i>Bartın Orman Fakültesi Dergisi</i>, 18(2), 65–70</p> <p>Eser atıf yapan yayınlar</p> <ol style="list-style-type: none">1. KARADAĞ, Y., & SEYDOŞOĞLU, S. (2022). Grasses. <i>Iksad Publications</i> – , ISBN: 978-625-8377-79-8. Ankara, Turkey.2. İSPİRLİ, K., Fatih, A. L. A. Y., ÇANKAYA, N., ŞAHİN, M., UZUN, Ö. F., & Ferat, U. Z. U. N. Nemli-Mezotermal İklim Kuşağında Yer Alan ve Ağır	
------------------------------------	--	--	--	--	---	--

Otlanılan Hasanlar Köyü
Merasının Bazı Özellikleri.
Anadolu Tarım Bilimleri Dergisi,
37(3), 487-504.

Eser Adı: Palta, Ş., Genç Lermi, A., 2019.
Mera Islah Uygulamasının Değişim
Seyrinin Belirlenmesi: Bartın İli Serdar
Köyü Örneği. ÇOMÜ Ziraat Fakültesi
Dergisi, 7(2) 229-238.
doi:10.33202/comuagri.567199

Eser atf yapan yayınlar

1. İSPİRLİ, K., Fatih, A. L. A. Y.,
ÇANKAYA, N., ŞAHİN, M.,
UZUN, Ö. F., & Ferat, U. Z. U. N.
Nemli-Mezotermal İklim
Kuşağında Yer Alan ve Ağır
Otlanılan Hasanlar Köyü
Merasının Bazı Özellikleri.
Anadolu Tarım Bilimleri Dergisi,
37(3), 487-504.

Eser Adı: Genç Lermi A, Palta Ş. 2014.
Bartın ekolojisindeki Medicago
polymorpha L.'nin bazı bitkisel özellikleri
üzerine araştırma. Çanakkale Onsekiz Mart
Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, 2(2):
141-149.

Eser atf yapan yayınlar

1. Avcı, S., & Yurtseven, E. (2022).
The Effect of Irrigation Water
Quality and Leaching Ratio on
Some Yield Parameters in Alfalfa
(Medicago Sativa L.). *Turkish
Journal of Agriculture-Food
Science and Technology*, 10(6),
1186-1190.

Eser Adı: Lermi, A.G., Palta, Ş., 2014.
Investigation of some plant characteristics
of Medicago polymorpha L. in ecology of
Bartın province. Çanakkale Onsekiz Mart
University Journal of Agricultural Faculty,

2(2): 141-149. (In Turkish).

Esere atf yapan yayınlar

1. Uzun, F. & Ocak, N. (2022). Assessment of Variability for Nutritional Traits of Burr Medic (Medicago polymorpha L.) Genotypes with Different Phenology. *Türkiye Tarımsal Araştırmalar Dergisi*, 9(2), 175-184.

Eser Adı: Palta, Ş., Genç Lermi, A., Yiğit, M., 2019. Bartın ili Kozcağz yöresindeki bir sekonder mera alanının bazı özelliklerinin belirlenmesi. *Bartın Orman Fakültesi Dergisi*, 21(3): 848-859.

Esere atf yapan yayınlar

1. Palta, Ş., & Yücesoy, P. (2022). Zonguldak ili Nebioğlu yöresi doğal meralarının toprak ve vejetasyon özelliklerinin belirlenmesi. *Turkish Journal of Forestry*, 23(3), 218-230.

Eser Adı: Palta, Ş., Genç Lermi, A., 2018. Bartın ili Mekeçler yöresi suni mera alanının bazı özelliklerinin belirlenmesi. *Zeugma I. Uluslararası Multidisipliner Çalışmalar Kongresi*, 13-16 Eylül, Gaziantep, s. 742-747.

Esere atf yapan yayınlar

1. Palta, Ş., & Yücesoy, P. (2022). Zonguldak ili Nebioğlu yöresi doğal meralarının toprak ve vejetasyon özelliklerinin belirlenmesi. *Turkish Journal of Forestry*, 23(3), 218-230.

Eser Adı: Erdoğdu İ, Altınok S, Genç A (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.

Esere atf yapan yayınlar

1. Özel, A., & Acar, R. (2022). Evaluation of Growing Some Legume Forage Crops as Second Crop. *Selcuk Journal of Agriculture and Food Sciences*, 36(1), 39-47.
2. Sipahioğlu, O., Mut, Hanife, M., Gülümser, E., Doğrusöz, M. Ç., & Başaran, U. (2022). Yem Bezelyesi Tarımında Arpanın Arkadaş Bitki Olarak Kullanılması. *ISPEC Journal of Agricultural Sciences*, 6(2), 202-21

Eser Adı: 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, 5-9 Eylül 2005, II: 1011-1016.

Eser atf yapan yayınlar

1. Yücel, C., & Akkaya, M. R. (2022). Mısır ve Soyanın Farklı Karışım Oranları İle Farklı Biçim Dönemlerinde Yapılan Silajlarının Fermantasyon Özelliklerinin Belirlenmesi. *ISPEC Journal of Agricultural Sciences*, 6(4), 730-742.

Eser Adı: Zafer, K. A. Y. A., & Gümüş, C. (2018). Balamba Tabiat Parkı (Bartın) Florası. *Bartın Orman Fakültesi Dergisi*, 20(2), 311-339.

Eser atf yapan yayınlar

1. KIRCA, E. D. O. (2022). Yerel ve Devşirme? İki Kimlik: Hemitheia ve Eileithya. *Belleten*, 86(306), 427-468.
2. Oğuz-Kırca, E. D. (2022). On Phoinix (Φοίνιξ) and Its Distinguishing Marks: A Karian

					<p>“Type Site” or a Demos to Hellenistic Kamiros?. <i>Archaeology, Ethnology & Anthropology of Eurasia</i>, 50(3), 82-91.</p> <p>3. BATMAN, Z. P., & ÖZUÇAR, P. Developing Protection-Use-Strategies Based On Sustainability in Protected Areas: Suuçtu Nature Park Case. <i>GSI Journals Serie A: Advancements in Tourism Recreation and Sports Sciences</i>, 5(2), 178-189.</p>	
--	--	--	--	--	---	--

Hedef Kartı 17

Amaç (A3)	Bölgesel Kalkınmaya Yönelik Sosyal, Kültürel ve Bilimsel Faaliyetleri Arttırmak					
Hedef (H3.4.)	Üniversitenin sosyal ve kültürel faaliyetleri arttırılacaktır.					
Performans Göstergeleri	Hedefe Etkisi (%)	Hedef 2022	Gerçekleşen 2022	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG4.3.1. Topluma katkı amaçlı düzenlenen etkinlik sayısı	100	1	2	Ulaşıldı	<p>1. Örtü Altı Sebze Yetiştiriciliği ve Otonom Sera Sistemleri Eğitimi (23-30 Haziran 2022) https://bunsem.bartın.edu.tr/duyurular/ortu-alti-sebze-yetistirciligi-ve-otonom-sera-sistemleri-egitimi-basvurulari-basladi.html file:///C:/Users/Cevdet%20GUMUS/Desktop/ortu-alti-sebze-yetistirciligi-ve-otonom-sera-sistemleri-egitimi-faaliyet-takvimi%2023-30%20Haziran%202022.</p>	

					pdf 2. Örtü Altı Sebze Yetiştiriciliği ve Otonom Sera Sistemleri Eğitimi (28Kasım-09 Aralık 2022) (https://bunsem.bartın.edu.tr/duyurular/ikinci-donem-ortu-alti-sebze-yetistirciligi-ve-otonom-sera-sistemleri-egitimi-basvurulari-basladi.html)	
--	--	--	--	--	---	--

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	Hedefe Etkisi (%)	Hedef 2022	Gerçekleşen 2022	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG4.4.4. Çevre duyarlılığına ilişkin yapılan toplam faaliyet sayısı	100	1	1	Ulaşıldı	Çevre temizliği çalışması yapıldı.	

Hedef Kartı 19

Amaç (A5)	Katılımcı Yönetim ve Organizasyon Yapısı ile Kurum Kültürünü Geliştirmek					
Hedef (H5.1)	Üniversitemiz mezunları ile ilişkiler geliştirilecektir.					
Performans Göstergeleri	Hedefe Etkisi (%)	Hedef 2022	Gerçekleşen 2022	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG5.1.1. Mezun bilgi sisteminde kayıtlı öğrenci sayısı	100	13	30	Ulaşıldı		

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	Hedef Etkisi (%)	Hedef 2022	Gerçekleşen 2022	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG5.3.1. Bölümde yapılan toplantılara katılan akademik personel sayısı	50	3	3	Ulaşıldı	Bölüm Öğretim elemanları (3) toplantılara katılım sağlamıştır.	
PG5.3.3. Bölümde yapılan toplantılara katılan öğrenci sayısı	50	2	2	Ulaşıldı	Öğrenci temsilcileri Bölüm Kurulu toplantılarına katılmıştır.	

Hedef Kartı 22

Amaç (A5)	Katılımcı Yönetim ve Organizasyon Yapısı ile Kurum Kültürünü Geliştirmek					
Hedef (H5.4.)	Bölümün ulusal ve uluslararası düzeyde tanınırlığı arttırılacaktır.					
Performans Göstergeleri	Hedef Etkisi (%)	Hedef 2022	Gerçekleşen 2022	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG5.4.1. Tanıtıcı etkinlik, broşür, katalog vs. sayısı	50	1	1	Ulaşıldı	https://bitkisel.bartın.edu.tr/haberler/bolum.html	
PG5.4.2. Yazılı, görsel ve sosyal medyada bölüm ile ilgili yer alan haber sayısı	50	1	1	Ulaşıldı	https://www.facebook.com/search/top?q=bart%C4%B1n%20tar%C4%B1m%20il%20m%C3%BCd%C3%BCrl%C3%BC%C4%9F%C3%BC 17.11.2022	

Hedef Kartı 23

Amaç (A5)	Katılımcı Yönetim ve Organizasyon Yapısı ile Kurum Kültürünü Geliştirmek					
Hedef (H5.5)	Kurum içinde kalite kültürü yaygınlaştırılacaktır.					

Performans Göstergeleri	Hedef Etkisi (%)	Hedef 2022	Gerçekleşen 2022	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG5.5.2. Kalite kültürüne yönelik yapılan eğitim faaliyetleri sayısı	100	1	2	Ulaşıldı	<p>1. Bölüm öğrencilerine oryantasyon eğitimi verildi. (https://bitkisel.bartın.edu.tr/haberler/ogrencilerimize-oryantasyon-egitimi-verildi..html)</p> <p>2. Organik Tarım Öğrenci temsilcisi Meslek Yüksekokulu ve Yüksek Öğretimde Kalite Süreçleri konulu sunum yaparak öğrencilerin kalite süreçlerini anlatmıştır.</p>	

Tablo 23. Bölüme Özgü Göstergeler

Performans Göstergeleri	Hedef 2022	Gerçekleşen 2022	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
Öğrencilerin mesleki bilgi, beceri ve deneyimlerini artırmak amacıyla düzenlenen teknik gezi sayısı	1	1	Ulaşıldı	https://bitkisel.bartın.edu.tr/haberler/agac-ve-peyzaj-a.s.-alibeykoy-fidanligi-ve-peyzaj-istanbul-fuarina-teknik-gezi..html	
Dış paydaş-öğrenci birlikteliğini sağlayan etkinlik sayısı	1	2	Ulaşıldı	<p>1. https://bitkisel.bartın.edu.tr/haberler/ogrencilerimize-bitki-asilma-egitimi-gerceklestirildi..html</p> <p>2. https://bitkisel.bartın.edu.tr/haberler/ogrencilerimize-organik-tarim-kontrol-ve-faaliyetleri-konulu-egitim-verildi..html</p>	
Bölüm uygulama seralarında eğitim amaçlı yetiştirilen bitki türü sayısı	3	5	Ulaşıldı	Domates, Biber, Marul, Maydonoz, Karanfil	
Kurum içi veya kurum dışı insan kaynaklarına verilen eğitim sayısı	-	-	Ulaşıldı		
Öğrenci ve/veya mezunlara yönelik düzenlenen sosyal etkinlik sayısı	1	1	Ulaşıldı	28.05.2022 tarihinde Balamba Tabiat Parkında 1.ve 2. Sınıf öğrencilerimizle piknik yapıldı.	

Öğretim Görevlisi başına düşen uluslararası bilimsel dergilerde (SCI, SCI-Expanded, SSCI, AHCI) yapılan yayın sayısı	-	-			
Öğretim Görevlisi başına düşen diğer uluslararası indeksli dergilerde yayınlanan yayın sayısı	-	-			
Öğretim Görevlisi başına düşen uluslararası bilimsel dergilerdeki (SCI, SCI-Expanded, SSCI, AHCI) atıf sayısı	1	1	Ulaşıldı		
Öğretim Görevlisi başına düşen ulusal ve uluslararası dergi ve kitaplarda yer alan atıf sayısı	1	2	Ulaşıldı	<p>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.</p> <p>1- Atıf Yapan Makale : Çarpar, H. & Sertkaya, G. (2022). Investigation on phytoplasma diseases, their potential insect vectors and other hosts in pepper (Capsicum annum L.) growing areas of Hatay-Turkey . Mustafa Kemal Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi , 27 (2) , 241-252 . DOI: 10.37908/mkutbd.1060097</p> <p>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.</p> <p>2- Atıf Yapan Makale : Yaman, C., Khalid, S., & Bakhsh, A. (2022). Dormancy and Germination of Salvia Species: An Overview. New Development on Medicinal and Aromatic Plants-II, 13:321-356.</p>	