



BARTIN ÜNİVERSİTESİ
BARTIN MESLEK YÜKSEKOKULU
STRATEJİK PLANINDA YER ALAN
2023 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 2023	Gerçekleşen 2023	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- Eğitimde Program Geliştirme: Ders Bilgi Paketi ve İzlenç Hazırlığı (18 Eylül 2023) 2- Proje Tabanlı Öğrenme Yaklaşımının Öğretme Süreçlerine Etkisi (18 Eylül 2023) 3- Ders Dosyası Hazırlama: Örnek Ders Dosyası Üzerinden Anlatım (21 Eylül 2023) 4- Sınıf Yönetimi ve Güncel Uygulamalar (20 Eylül 2023) 5- Ölçme ve Değerlendirmede Dikkat Edilmesi Gerekenler (21 Eylül 2023)	
PG1.1.4. Öğretim üyesi başına düşen öğrenci sayısı	40	22	41.5	Ulaşıldı	83 Öğrenci / 2	

PG1.1.5. Öğretim elemanı başına düşen öğrenci sayısı	40	16	27.6	Ulaşıldı	83 Öğrenci / 3	
--	----	----	------	----------	----------------	--

Hedef Kartı 2

Amaç (A1)	Öğrenci Merkezli Eğitimle Öğrenci Başarısını Arttırmak					
Hedef (H1.2)	Eğitim-Öğretim programları iyileştirilecektir.					
Performans Göstergeleri	Hedef Etkisi (%)	Hedef 2023	Gerçekleşen 2023	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG1.2.2. Bölümümüzden çift ana dal programına katılan öğrenci sayısı	15	1	0	Ulaşılamadı	Organik Tarım Programından çift ana dal programına başvuran öğrenci olmadı.	Akademik danışmanlık eylem planı çerçevesinde ÇAP bilgilendirmesine yoğunlaşılacaktır.
PG1.2.3. Bölümümüze Çift ana dal programıyla katılan öğrenci sayısı	15	1	0	Ulaşılamadı	Programa başvuran öğrenci olmadı.	
PG1.2.4. Paydaş ve toplum beklentileri doğrultusunda güncellenen ders programı sayısı	10	1	0	Ulaşılamadı	2023 yılında yapılan toplantılarda paydaşlarımız ders planlarımızın güncel ve yeterli olduğunu bildirmiştir.	2024 yılında da paydaşlarımızın görüşleri alınacaktır.
PG1.2.5. Uzaktan eğitimle verilen ders sayısı	60	3	11	Ulaşıldı	TDİ 102, ATA 102, YDİ 102, TBT182, TDİ 101, ATA 101, YDİ 101, OGT203, OGT406, OGT407, OGT408	

Hedef Kartı 3

Amaç (A1)	Öğrenci Merkezli Eğitimle Öğrenci Başarısını Arttırmak					
Hedef (H1.3)	Üniversitemize gelen Lisans/Önlisans öğrencilerinin nitelikleri iyileştirilecektir.					

Performans Göstergeleri	Hedef Etkisi (%)	Hedef 2023	Gerçekleşen 2023	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG1.3.1. Öğrencilerin üniversiteye giriş taban puanları ortalamaları	50	174	273,534855	Ulaşıldı	En Yüksek Puan: 314,81129 En düşük puan: 232,25842 Ortalama: 273,534855	
PG1.3.3. Yerleşen öğrenci sayısının kontenjan sayısına oranı (%)	50	%90	100	Ulaşıldı	2022 YKS Kontenjan 20 Yerleşen öğrenci sayısı: 21 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	Hedef Etkisi (%)	Hedef 2023	Gerçekleşen 2023	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG1.4.2. Önlisans ve lisans düzeyinde danışman başına düşen öğrenci sayısı	100	25	41.5	Ulaşıldı	83 Öğrenci / 2	

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	Hedef Etkisi (%)	Hedef 2023	Gerçekleşen 2023	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG2.2.4. Tamamlanan bilimsel araştırma projesi sayısı	100	2	1	Ulaşılmadı	Tübitak 2209 A Proje 2023/1. Danışman Ayşe Genç Lermi. Sürdürülebilir Tarım Uygulamaları Kapsamında Buğdaygil ve Baklagil Yem Bitkilerinin Farklı Karışım Oranlarının Yem Verimi ve Yabancı Ot Gelişimine Etkilerinin Belirlenmesi.	2023 yılında başvurulmuş 1 adet TÜBİTAK 2209 projemiz kabul edilmemiştir. Revize edilerek tekrar başvuru yapılacaktır.

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 2023	Gerçekleşen 2023	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG2.3.2. Öğretim elemanlarının aktif katılım sağladığı bilimsel etkinlik sayısı	100	1	0	Ulaşılamadı	2023 yılında herhangi bir bilimsel etkinliğe aktif katılan öğretim elemanı bulunmamaktadır.	

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 2023	Gerçekleşen 2023	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG2.5.1. Toplam bilimsel yayın sayısı	20	3	5	Ulaşıldı	1. Bejaoui, R., Gümüş, C., Sönmez, K., Kırbay, E., Ş. Ellialtıoğlu, Ş.Ş. 2023. The effects of different pgr contents on in vitro organogenesis and shoot proliferation in kalanchoe (Kalanchoe Blossfeldiana Poelln.). 11 th INTERNATIONAL CONFERENCE ON AGRICULTURE, ANIMAL SCIENCE and RURAL DEVELOPMENT, March 03-05 2023, ISPEC, Muş 2023, Türkiye, s.995-1010.	

					<p>2. Bilgin, A. K., Cengiz, M. F., Karakaş-Budak, B., Gümüş, C., Kılıç, S. A., Perinçek, F., ... & Certel, M. (2023). Elemental compositions and stable isotope signatures for determining the geographical origin of salep orchids collected from different regions of Turkey. <i>Journal of Applied Research on Medicinal and Aromatic Plants</i>, 37, 100505.</p> <p>3. Genç Lermi, A. (2023). Sürdürülebilir Tarım Uygulamalarında Hümik Asitin Yeri ve Önemi. <i>Ziraat & Orman, Su Ürünlerinde Araştırma ve Değerlendirmeler</i>. Gece Kitaplığı Yayınevi, Aralık 2023.</p> <p>4. Genç Lermi, A. (2023). Fiğlerin Sürdürülebilir Tarım Uygulamalarında Rolü. <i>Ziraat & Orman, Su Ürünlerinde Araştırma ve Değerlendirmeler</i>. Gece Kitaplığı Yayınevi, Aralık 2023.</p> <p>5. Genç Lermi, A., Erkovan, H. İ., & Koç, A. (2023). Determination of Combined Effects of Organic and Mineral Fertilizer on Forage Yield and Quality of Annual Ryegrass. <i>Agronomy</i>, 13(12), 2935.</p>	
PG2.5.2. Öğretim üyesi başına düşen uluslararası bilimsel dergilerde (SCI, SCI-Expanded, SSCI, AHCI) yapılan yayın sayısı	25	2 Yayın / 2 Öğr. Üyesi = 1	2 Yayın / 2 Öğr. Üyesi = 1	Ulaşıldı	<p>1. Bilgin, A. K., Cengiz, M. F., Karakaş-Budak, B., Gümüş, C., Kılıç, S. A., Perinçek, F., ... & Certel, M. (2023). Elemental compositions and stable isotope signatures for determining the geographical origin of salep orchids</p>	

					<p>collected from different regions of Turkey. Journal of Applied Research on Medicinal and Aromatic Plants, 37, 100505.</p> <p>2. Genç Lermi, A., Erkovan, H. İ., & Koç, A. (2023). Determination of Combined Effects of Organic and Mineral Fertilizer on Forage Yield and Quality of Annual Ryegrass. <i>Agronomy</i>, 13(12), 2935.</p>	
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	Ulaşılamadı		
PG2.5.4. Öğretim üyesi başına düşen uluslararası bilimsel dergilerdeki (SCI, SCI-Expanded, SSCI, AHCI) atıf sayısı	20	6 Atıf / 2 Öğr. Üyesi = 2	5/2=2.5	Ulaşıldı	<p>Atıf Alan Eser: Gümüş, C. (2015). Kum zambacı (<i>Pancretium maritimum</i> L.) bitkisinde yapılan araştırmalar üzerinde bir inceleme. <i>Derim</i>, 32(1), 89-105.</p> <p>1. Atıf Yapan Eser: Redhwan, A., Acemi, A., & Özen, F. (2023). Effects of plant growth regulators on in vitro seed germination, organ development and callogenesis in <i>Pancretium maritimum</i> L. <i>Plant Cell, Tissue and Organ Culture (PCTOC)</i>, 1-14.</p> <p>Atıf Alan Eser: Genç Lermi A. (2018). Effects Of Mixture_ratios On Forage Yield And Quality Of Legume Triticale Intercropping Systems Without Fertilizer In Oceani Climate Zone</p> <p>2. Atıf Yapan Eser: Kir, H., Yılar, M., & Yavuz, T. (2023). Comparison of alternative</p>	

					<p>sowing methods in hungarian vetch and triticale cultivation in terms of yield and weed biomass. <i>Gesunde Pflanzen</i>, 75(2), 253-260.</p> <p>3. Atif Yapan Eser: Płaza, A., Górski, R., Rudziński, R., & Rosa, R. Field pea: spring triticale mixtures influenced iron and manganese concentrations in soil and forage plant uptake. <i>Agronomy Journal</i>.</p> <p>Atif Alan Eser: Palta Ş, Lermi AG, Beki R. The effect of different land uses on arbuscular mycorrhizal fungi in the northwestern Black Sea Region. <i>Environ Monit Assess</i>. 2016;188(6):1–13. https://doi.org/10.1007/s10661-016-5350-z</p> <p>4. Atif Yapan Eser: Masebo, N., Birhane, E., Takele, S., Belay, Z., Lucena, J. J., Pérez-Sanz, A., & Anjulo, A. (2023). Diversity of Arbuscular Mycorrhizal fungi under different agroforestry practices in the drylands of Southern Ethiopia. <i>BMC Plant Biology</i>, 23(1), 1-14.</p> <p>Atif Alan Eser: Genc-Lermi, A (2018) Effects of mixture ratios on forage yield and quality of legume-triticale intercropping systems without fertilizer in oceanic climate zone. <i>Fresenius Environmental Bulletin</i> 18, 5540–5547.</p> <p>5. Atif Yapan Eser: Górski, R., & Płaza, A. (2023). Content and uptake of macroelements in</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					green fodder of mixtures of narrowleaf lupin with spring triticale. <i>The Journal of Agricultural Science</i> , 1-9.	
PG2.5.5. Öğretim üyesi başına düşen ulusal ve uluslararası dergi ve kitaplarda yer alan atıf sayısı	10	10 Atıf / 2 Öğr. Üyesi = 5	14/2=7	Ulaşıldı	<p>Atıf Alan Eser: Timurağaoğlu, K. A., Genç, A., Altınok, S (2004). Ankara koşullarında yem bezelyesi hatlarında yem ve tane verimleri. <i>Journal of Agricultural Sciences</i>, 10(04).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Atıf Yapan Eser: MİRZA, A., & DOĞRUSÖZ, M. Ç. (2023). Yozgat Koşullarında Yem Bezelyesi ve Macar Fiği ile Tritikale İkili Karışımlarında Ot Kalitesinin Belirlenmesi. <i>ISPEC Journal of Agricultural Sciences</i>, 7(1), 184-194. <p>Atıf Alan Eser: LERMİ, A. G., PALTA, S., & OZTURK, H. (2016). Bartın İlinde Bir Mera Islah Çalışmasının Değerlendirilmesi: Serdar Köyü Örneği. <i>Bartın Orman Fakültesi Dergisi</i>, 18(2), 65-70.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Atıf Yapan Eser: Erdoğan, H., Şahin, M., & Uzun, Ö. F. (2023). Tarhan Köyü Merası Kiralama Talebinin Mera Kanunu Açısından Değerlendirilmesi. <i>Uluslararası Tarım ve Yaban Hayatı Bilimleri Dergisi</i>, 9(1), 80-90. <p>Atıf Alan Eser: Palta, Ş., Lermi, A. G., & Beki, R. (2016). The effect of different land uses on arbuscular mycorrhizal fungi in the northwestern Black Sea Region. <i>Environmental monitoring and assessment</i>, 188, 1-13.</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Atıf Yapan Eser: Masebo, N., Birhane, E., Takele, S., Belay, Z., Lucena, J. J., & Anjulo, A. (2023). Richness of 	

					<p>Arbuscular Mycorrhizal Fungi Under Different Agroforestry Practices in the Drylands of Southern Ethiopia.</p> <p>Atıf Alan Eser: Genç Lermi A. (2018). Effects Of Mixture_ratios On Forage Yield And Quality Of Legume Triticale Intercropping Systems Without Fertilizer In Oceani Climate Zone</p> <p>4. Atıf Yapan Eser: GÓrski, R., & Plaza, A. (2023). The Selected Elements Of The Chemical Composition Of Mixtures Of Narrowleaf Lupin (<i>Lupinus Angustifolius</i> L.) With Spring Triticale (X <i>Triticosecale</i> Wittmack) Grown For Green Fodder. <i>Folia Pomeranae Universitatis Technologiae Stetinensis Agricultura Alimentaria Piscaria et Zootechnica</i>, 366(65).</p> <p>Atıf Alan Eser: PALTA, Ş., LERMİ, A. G., & YİĞİT, M. (2019). Bartın ili Kozcağız yöresindeki bir sekonder mera alanının bazı özelliklerinin belirlenmesi. <i>Bartın Orman Fakültesi Dergisi</i>, 21(3), 848-859.</p> <p>5. Atıf Yapan Eser: PALTA, Ş., YAMAN, İ., & Eren, B. A. Ş. (2023). Yükseltiye Göre Meraların Bazı Toprak ve Vejetasyon Özelliklerinin Karşılaştırılması. <i>Bartın Orman Fakültesi Dergisi</i>, 25(1), 1-1.</p> <p>Atıf Alan Eser: Palta, Ş., Genç Lermi, A., & Alagöz Altıntaş, G. (2021).</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>Bartın ili iftlik Köyü doğal mera alanının bazı vejetasyon karakteristiklerinin belirlenmesi.</p> <p>6. Atıf Yapan Eser: Erdoğan, H., Şahin, M., & Uzun, Ö. F. (2023). Tarhan Köyü Merası Kiralama Talebinin Mera Kanunu Açısından Değerlendirilmesi. <i>Uluslararası Tarım ve Yaban Hayatı Bilimleri Dergisi</i>, 9(1), 80-90.</p> <p>Atıf Alan Eser: Gümüş, C. (2009). Batı Karadeniz Bölgesi'nde salep elde edilmesinde kullanılan bazı orkide türlerinin (Orchidaceae) oğaltım yöntemleri üzerinde araştırmalar. Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Doktora Tezi, Ankara.</p> <p>7. Atıf: KAYTANLIOęLU, E. H. T., KÜÇÜK, M., & FAKİR, H. (2023). Isparta yöresindeki Orchidaceae (Orkidegiller) familyasına ait bitki taksonlarının fenolojik özellikleri ve iklim parametreleri ile ilişkisi. <i>Artvin oruh Üniversitesi Orman Fakültesi Dergisi</i>, 24(1), 54-63.</p> <p>Atıf Alan Eser: Yeřim, O. K. A. Y., ELLİALTIOğLU, Ş., DEMİR, K., TIPIRDAMAZ, R., SAVCI, A. E., ÖZLER, H., ... & GÜNÖZ, A. (2014). Sentorya (<i>Centaurea tchihatchefii</i> Fish. & Mey.) endemik bitkisinin çoğaltımı üzerinde çalışmalar. <i>Biyoloji Bilimleri Araştırma Dergisi</i>, 7(1), 42-48.</p> <p>8. Atıf Yapan Eser: AKTAŞ, H., AKKAYA, G. G., AğDAŞ, E. A., HASPOLAT, G., &</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>ELLİALTIOĞLU, Ş. Ş. (2023). Micropropagation of Lisianthus [Eustoma grandiflorum (Raf.) Shinn.] Leaf Explants and Single Nodes in Response to Plant Growth Regulators. <i>Horticultural Studies</i>, 40(3), 86-97. Kasım 2023</p> <p>Atıf Alan Eser: Altınok S., Genç A., Erdoğan I. Farklı ekim şekillerinde yetiştirilen mısır ve soyadan elde edilen silajlarda kalite özelliklerinin belirlenmesi. Türkiye VI. Tarla Bitkileri Kongresi, 5-9 Eylül 2005, Antalya-Türkiye.</p> <p>9. Atıf Yapan Eser: HIZLI, H., ÇUBUKÇU, P., & ŞAHAR, A. K. (2023). Path analysis, Genetic Variability and Correlation Studies of Related Characters for Forage Soybean (<i>Glycine max</i> (L.) Merrill). <i>Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi</i>, 6(2), 1513-1528.</p> <p>Atıf Alan Eser: Palta, Ş., 2008. Bartın Uluyayla meralarında mera vejetasyonunun bazı kantitatif özelliklerinin saptanması ve mera ıslahına yönelik ekolojik yapının belirlenmesi. Yüksek Lisans Tezi, Karaelmas Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Zonguldak.</p> <p>10. Atıf Yapan Eser: KARAHAN, A. D., & BAŞBAĞ, M. (2023). Savucak Dağı Meralarının (Diyarbakır-Çüngüş) Farklı Yöneylerine Ait Botanik Kompozisyon, Mera Kalite Derecesi ve Mera</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>Durumlarının Belirlenmesi. <i>ISPEC Journal of Agricultural Sciences</i>, 7(2), 375-386.</p> <p>Atıf Alan Eser: Palta Ş., Genç Lermi, A., 2017. Bartın İli Kutlubey Demirci Köyü merasının bazı özelliklerinin belirlenmesi. <i>Bartın Orman Fakültesi Dergisi</i>, 20(2): 352-359.</p> <p>11. Atıf Yapan Eser: KARAHAN, A. D., & BAŞBAĞ, M. (2023). Savucak Dağı Meralarının (Diyarbakır-Çüngüş) Farklı Yöneylerine Ait Botanik Kompozisyon, Mera Kalite Derecesi ve Mera Durumlarının Belirlenmesi. <i>ISPEC Journal of Agricultural Sciences</i>, 7(2), 375-386.</p> <p>Atıf Alan Eser: Palta Ş, Genç Lermi A. 2018. Bartın İli Kutlubey Demirci Köyü Merasının Bazı Özelliklerinin Belirlenmesi. <i>Bartın Orman Fakültesi Dergisi</i>. 20(2): 352-359.</p> <p>12. Atıf Yapan Eser: ERTUŞ, A. P. D. M. M. (2023). Determination Of The Botanical Ccomposition Of The Otluca Village Pasture in Hakkari Province. <i>TOPICS IN</i>, 3.İksad Yayın evi</p> <p>Atıf Alan Eser: Genc-Lermi, A (2018) Effects of mixture ratios on forage yield and quality of legume-triticales intercropping systems without fertilizer in oceanic climate zone. <i>Fresenius Environmental Bulletin</i> 18, 5540–5547.</p> <p>13. Atıf Yapan Eser: GÓRSKI, R., & PŁAZA, A. (2023). The Selected Elements Of The</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>Chemical Composition Of Mixtures Of Narrowleaf Lupin (LUPINUS ANGUSTIFOLIUS L.) With Spring Triticale (X Triticosecale WITTMACK) Grown For Green Fodder. <i>Folia Pomeranae Universitatis Technologiae Stetinensis Agricultura Alimentaria Piscaria et Zootechnica</i>, 366(65).</p> <p>Atıf Alan Eser: Palta, S .; Genç Lermi, A .; Öztürk, H. Arbüsküler mikorizal mantarların farklı yükseklik değişimlerinde belirlenmesi . <i>Fresenius Çevresi. Boğa.</i> 2018 , 27 , 7045 – 7053</p> <p>14. Atıf Yapan Eser: Noreen, S., Yaseen, T., Iqbal, J., Abbasi, B. A., Farouk Elsadek, M., Eldin, S. M., ... & Ali, I. (2023). Morphological and molecular characterizations of arbuscular mycorrhizal fungi and their influence on soil physicochemical properties and plant nutrition. <i>ACS omega</i>, 8(36), 32468-32482.</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 2023	Gerçekleşen 2023	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı

PG4.3.1. Topluma katkı amaçlı düzenlenen etkinlik sayısı	100	1	0	Ulaşılamadı	2023 yılında topluma katkı amaçlı herhangi bir etkinlik yapılmamıştır.	
--	-----	---	---	--------------------	--	--

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 2023	Gerçekleşen 2023	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG4.4.4. Çevre duyarlılığına ilişkin yapılan toplam faaliyet sayısı	100	1	3	Ulaşıldı	<ol style="list-style-type: none"> 21 Mart Dünya Ormancılık Günü Fidan Dikim Etkinliği (https://bitkisel.bartın.edu.tr/haberler/21-mart-dunya-ormancilik-gunu-fidan-dikim-etkinligi.html) Sonbahar Yapraklarının Geri Dönüşümü" Kompost Yapım Etkinliği Gerçekleştirilmiştir. (https://bitkisel.bartın.edu.tr/haberler/sonbahar-yapraklarinin-geri-donusumu-kompost-yapim-etkinligi-gerceklestirilmistir..html) Temiz Üniversite Temiz Bartın Etkinliği Düzenlendi (https://bitkisel.bartın.edu.tr/haberler/temiz-universite-temiz-bartin-etkinligi-duzenlendi.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	Hedefe Etkisi (%)	Hedef 2023	Gerçekleşen 2023	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG5.1.1. Mezun bilgi sisteminde kayıtlı öğrenci sayısı	100	15	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	Hedefe Etkisi (%)	Hedef 2023	Gerçekleşen 2023	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 2023	Gerçekleşen 2023	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG5.4.1. Tanıtıcı etkinlik, broşür, katalog vs. sayısı	50	1	1	Ulaşıldı	1. Üniversite Adaylarına Bölüm Tanıtımı Gerçekleştirildi. (https://bitkisel.bartın.edu.tr/haberler/universite-adaylarina-bolum-tanitimi-gerceklestirildi..html)	
PG5.4.2. Yazılı, görsel ve sosyal medyada bölüm ile ilgili yer alan haber sayısı	50	1	3	Ulaşıldı	1. https://www.kastamonugundemgazetesi.com/bartın-universitesi-ogrencileri-ilgazi-gezdi/38221/ 2. https://www.dogrueyolgazetesi.com/bartın-universitesi-ogrencileri-ilgaz-dagi-milliparki-nda/10769/ 3. https://bartın.tarimorman.gov.tr/Haber/545/Bartın-Universitesi-Ogrencilerine-Organik-Tarim-Ve-Iyi-Tarim-Egitimi	

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 2023	Gerçekleşen 2023	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG5.5.2. Kalite kültürüne yönelik yapılan eğitim faaliyetleri sayısı	100	1	6	Ulaşıldı	1. 2022-2023 Bahar Dönemi 1. Akademik Danışmanlık Toplantısı (https://bitkisel.bartın.edu.tr/haberler/20222023-bahar-donemi-1.-akademik-danismanlik-toplantisi.html)	

					<p>2. 2022-2023 Bahar Dönemi 2. Akademik Danışmanlık Toplantısı Gerçekleştirildi.(https://bitkisel.bartın.edu.tr/haberler/20222023-bahar-donemi-2.-akademik-danismanlik-toplantisi-gerceklestirildi..html)</p> <p>3. 2023-2024 Akademik Yılı Oryantasyon Eğitimi Düzenlendi (https://bitkisel.bartın.edu.tr/haberler/20232024-akademik-yili-oryantasyon-egitimi-duzenlendi.html)</p> <p>4. 2023-2024 Güz Dönemi 1. Akademik Danışmanlık Toplantısı (https://bitkisel.bartın.edu.tr/haberler/20232024-guz-donemi-1.-akademik-danismanlik-toplantisi.html)</p> <p>5. Öğrencilerimize Kalite Kültürüne Yönelik Eğitim Gerçekleştirildi (https://bitkisel.bartın.edu.tr/haberler/ogrencilerimize-kalitekulturune-yonelik-egitim-gerceklestirildi..html)</p> <p>6. 2023-2024 Güz Dönemi 2. Akademik Danışmanlık Toplantısı (https://bitkisel.bartın.edu.tr/haberler/20232024-guz-donemi-2.-akademik-danismanlik-toplantisi.html)</p>	
--	--	--	--	--	--	--

Tablo 23. Bölüme Özgü Göstergeler

Performans Göstergeleri	Hedef 2023	Gerçekleşen 2023	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
Öğrencilerin mesleki bilgi, beceri ve deneyimlerini artırmak amacıyla düzenlenen teknik gezi sayısı	1		Ulaşıldı	1. Organik Tarım ile Peyzaj ve Süs Bitkileri Yetiştiriciliği Programı Öğrencileri ile Teknik Gezi gerçekleştirildi (https://bitkisel.bartın.edu.tr/haberler/organik-tarim-ile-peyzaj-ve-sus-bitkileri-yetistiriciligi-programi-ogrencileri-ile-teknik-gezi-gerceklestirildi..html)	
Dış paydaş-öğrenci birlikteliğini sağlayan etkinlik sayısı	1	1	Ulaşıldı	1. Bartın Tarım ve Orman İl Müdürlüğü tarafından Öğrencilerimize Üretim Bahçelerinde Teknik Eğitim Gerçekleştirildi (https://bitkisel.bartın.edu.tr/haberler/bartın-tarım-ve-orman-il-mudurlugu-tarafından-ogrencilerimize-uretim-bahcelerinde-teknik-egitim-gerceklestirildi..html)	
Bölüm uygulama seralarında eğitim amaçlı yetiştirilen bitki türü sayısı	3	6	Ulaşıldı	Domates, Biber, Marul, Maydonoz, Karanfil, Gül	
Kurum içi veya kurum dışı insan kaynaklarına verilen eğitim sayısı	1	0	Ulaşılamadı	2023 yılında herhangi bir eğitim verilmemiştir.	2024 yılında kurum içi insan kaynaklarına Süs Bitkileri Yetiştiriciliği kursu planlanmıştır.
Öğrenci ve/veya mezunlara yönelik düzenlenen sosyal etkinlik sayısı	1	2	Ulaşıldı	1. Mezun Buluşması Etkinliği Gerçekleştirildi (https://bitkisel.bartın.edu.tr/haberler/mezun-bulusmasi-etkinligi-gerceklestirildi.html) 2. Öğrencilerimizle Piknik Etkinliği (https://bitkisel.bartın.edu.tr/haberler/ogrencilerimizle-piknik-etkinligi.html)	
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 Yayın / 1 Öğr. Gör. = 1	0	Ulaşılamadı		
Öğretim Görevlisi başına düşen ulusal ve uluslararası dergi ve kitaplarda yer alan atıf sayısı	1 Yayın / 1 Öğr. Gör. = 1	0	Ulaşılamadı		