



**BARTIN ÜNİVERSİTESİ**  
**BARTIN MESLEK YÜKSEKOKULU**  
**STRATEJİK PLANINDA YER ALAN**  
**2023 YILI İKİNCİ 6 AYLIK 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	49	36		<ol style="list-style-type: none"><li>Eğitim adı: Ders Dosyası Hazırlama: Örnek Ders Dosyası Üzerinden Anlatım, 21 Eylül 2023</li><li>Eğitim adı: Ölçme ve Değerlendirmede Dikkat Edilmesi Gerekenler, 21 Eylül 2023</li><li>Eğitim adı: Üniversitemiz Öğrenci-Öğretim Elemanı Arasındaki Etkili İletişim Becerilerimizi Geliştirelim, 20 Eylül 2023</li><li>Eğitim adı: Sınıf Yönetimi ve Güncel Uygulamalar, 20 Eylül 2023</li><li>Eğitim adı: Öğretim Teknolojisi Kullanımında Yenilikler: Sanal Gerçeklik Uygulamaları ve METAVERSE, 19 Eylül 2023</li></ol>	2023 yılında akademik insan kaynağının eğitimi teşvik edilecektir.

					<p>6. Eğitim adı: Yapay Zekâ Uygulamalarının Eğitimde Kullanımı, 19 Eylül 2023</p> <p>7. Eğitim adı: Etkili Öğretim İçin Dijital Materyal Tasarımı, 19 Eylül 2023</p> <p>8. Eğitim adı: Öğrenen Merkezli Öğretim Yöntem ve Teknikleri: Güncel İki Yöntemin Uygulamalı Gösterimi, 18 Eylül 2023</p> <p>9. Eğitim adı: Eğitimde Program Geliştirme: Ders Bilgi Paketi ve İzence Hazırlığı, 18 Eylül 2023</p> <p>10.Eğitim adı: Proje Tabanlı Öğrenme Yaklaşımının Öğretme Süreçlerine Etkisi, 18 Eylül 2023</p> <p>11.Eğitim adı: Üniversitede Yetişkin Eğitimi ve Yönetimi Nasıl Olmalı?, 22 Eylül 2023</p>	
PG1.1.4. Öğretim üyesi başına düşen öğrenci sayısı	40	280	254,45		<p>Toplam öğrenci sayısı: 2799</p> <p>Danışman sayısı: 30</p> <p>Öğretim üyesi sayısı: 11</p> <p>Öğretim elemanı sayısı: 51</p> <p><b>2799 Öğr./11 Öğr.Üyesi = 254,45 öğrenci</b></p>	
PG1.1.5. Öğretim elemanı başına düşen öğrenci sayısı	40	45	54,88		<p>Toplam öğrenci sayısı: 2799</p> <p>Danışman sayısı: 30</p> <p>Öğretim üyesi sayısı: 11</p> <p>Öğretim elemanı sayısı: 51</p> <p><b>2799 Öğr./ 51 Öğr.Üyesi = 54,88 öğrenci</b></p>	

## Hedef Kartı 2

<b>Amaç (A1)</b>	<b>Öğrenci Merkezli Eğitimle Öğrenci Başarısını Arttırmak</b>					
<b>Hedef (H1.2)</b>	<b>Eğitim-Öğretim programları iyileştirilecektir.</b>					
<b>Performans Göstergeleri</b>	<b>Hedef Etkisi (%)</b>	<b>Hedef 2023</b>	<b>Gerçekleşen 2023</b>	<b>Gerçekleşme Durumu</b>	<b>Açıklama</b>	<b>Eylem Planı</b>
PG1.2.2. Çift ana dal programına katılan öğrenci sayısı	20	5	5		1. Ulaştırma Hizmetleri Bölümü: 2 2. Bilgisayar Teknolojileri Bölümü: 2 3. Hukuk Bölümü: 1	
PG1.2.3. Çift ana dal programından mezun olan öğrenci sayısı	20	3	6		1. Hukuk Bölümü: 1 2. Ulaştırma Hizmetleri Bölümü: 5	
PG1.2.4. Paydaş ve toplum beklentileri doğrultusunda güncellenen ders programı sayısı	40	4	6		1. Mülkiyet Koruma ve Güvenlik Bölümü 2. Tasarım Bölümü 3. Elektronik ve Otomasyon Bölümü 4. Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri Bölümü 5. Malzeme ve Malzeme İşleme Teknolojileri 6. Hukuk	
PG1.2.5. Uzaktan eğitimle verilen ders sayısı	20	32				

### Hedef Kartı 3

<b>Amaç (A1)</b>	<b>Öğrenci Merkezli Eğitimle Öğrenci Başarısını Arttırmak</b>					
<b>Hedef (H1.3)</b>	<b>Üniversitemize gelen Lisans/Önlisans öğrencilerinin nitelikleri iyileştirilecektir.</b>					
<b>Performans Göstergeleri</b>	<b>Hedefe Etkisi (%)</b>	<b>Hedef 2023</b>	<b>Gerçekleşen 2023</b>	<b>Gerçekleşme Durumu</b>	<b>Açıklama</b>	<b>Eylem Planı</b>
PG1.3.1. Öğrencilerin üniversiteye giriş taban puanları ortalamaları	50	206	252,5			
PG1.3.3. Yerleşen öğrenci sayısının kontenjan sayısına oranı (%)	50	90	1,080 (843/780)			

### Hedef Kartı 4

<b>Amaç (A1)</b>	<b>Öğrenci Merkezli Eğitimle Öğrenci Başarısını Arttırmak</b>					
<b>Hedef (H1.4)</b>	<b>Öğrencilere yönelik rehberlik ve danışmanlık hizmetleri geliştirilecektir.</b>					
<b>Performans Göstergeleri</b>	<b>Hedefe Etkisi (%)</b>	<b>Hedef 2023</b>	<b>Gerçekleşen 2023</b>	<b>Gerçekleşme Durumu</b>	<b>Açıklama</b>	<b>Eylem Planı</b>
PG1.4.2. Önlisans ve lisans düzeyinde danışman başına düşen öğrenci sayısı	38	85	93,3		Toplam öğrenci sayısı: 2799 Danışman sayısı: 30 Öğretim üyesi sayısı: 11 Öğretim elemanı sayısı: 51 2799 Öğr./30 Öğr.Üyesi = 93,3 öğrenci	

PG1.4.4. Öğrencilerin idari personel hizmetlerinden memnuniyet düzeyi (%)	24	73	Kalitenin sayfasına veri girilmemiş		Bilgi İşlem Daire Başkanlığı'ndan anket sonuçları beklenmektedir.	
PG1.4.5. Öğrencilerin akademik danışmanlık hizmetlerinden memnuniyet düzeyi (%)	38	72	Kalitenin sayfasına veri girilmemiş		Bilgi İşlem Daire Başkanlığı'ndan anket sonuçları beklenmektedir.	

### Hedef Kartı 5

<b>Amaç (A1)</b>	<b>Öğrenci Merkezli Eğitimle Öğrenci Başarısını Arttırmak</b>					
<b>Hedef (H1.5)</b>	<b>Engelli öğrencilerin fiziksel, eğitimsel ve sosyal alanlardaki erişilebilirliği arttırılacaktır.</b>					
<b>Performans Göstergeleri</b>	<b>Hedefe Etkisi (%)</b>	<b>Hedef 2023</b>	<b>Gerçekleşen 2023</b>	<b>Gerçekleşme Durumu</b>	<b>Açıklama</b>	<b>Eylem Planı</b>
PG1.5.4. Engellilerle ilgili her tür sosyal, kültürel, sportif ve eğitim faaliyeti sayısı	100	2	3		<p><b>1. Bitkisel ve Hayvansal Üretim Bölümü: 1</b></p> <p>Sonbahar Yapraklarının Geri Dönüşümü" Kompost Yapım Etkinliği Gerçekleştirildi, 08.11.2023  <a href="https://bitkisel.bartın.edu.tr/haberler/sonbahar-yapraklarinin-geri-donusumu-kompost-yapim-etkinligi-gerceklestirilmistir..html">https://bitkisel.bartın.edu.tr/haberler/sonbahar-yapraklarinin-geri-donusumu-kompost-yapim-etkinligi-gerceklestirilmistir..html</a></p> <p><b>2. Hukuk Bölümü: 1</b></p> <p>İnsan Hakları Paneli düzenlendi, 11.12.2023.  <a href="https://hukukblm.bartın.edu.tr/haberler/bartın-universitesinde-baru-dunya-insan-haklari-gunu-dolayisiyla-gerceklestirilen-panelde-gazede-">https://hukukblm.bartın.edu.tr/haberler/bartın-universitesinde-baru-dunya-insan-haklari-gunu-dolayisiyla-gerceklestirilen-panelde-gazede-</a></p>	

					<a href="#">yasanan-insan-haklari-ihlallerine-dikkat-cekilerek-farkli-bakis-acilariyla-dezavantajli-gruplar-ele-alindi..html</a> <b>3. Pazarlama ve Reklamcılık Bölümü:1</b> 3 Aralık Dünya Engelliler Günü <a href="https://www.youtube.com/shorts/xuJ4NEMeCQE">https://www.youtube.com/shorts/xuJ4NEMeCQE</a> - 3/12/2023	
--	--	--	--	--	--	--

### Hedef Kartı 7

<b>Amaç (A2)</b>	<b>Bilimsel Araştırma ve Yayın Faaliyetlerini Nitelik ve Nicelik Yönünden Geliştirmek</b>					
<b>Hedef (H2.2)</b>	<b>Üniversitemizde gerçekleştirilen bilimsel araştırma projelerinin sayısı arttırılacaktır.</b>					
<b>Performans Göstergeleri</b>	<b>Hedefe Etkisi (%)</b>	<b>Hedef 2023</b>	<b>Gerçekleşen 2023</b>	<b>Gerçekleşme Durumu</b>	<b>Açıklama</b>	<b>Eylem Planı</b>
PG2.2.4. Tamamlanan bilimsel araştırma projesi sayısı	100	3	2		<b>1. Pazarlama ve Reklamcılık Bölümü:1</b> (2022-SOS-İHP-001 no’lu “Bartın Organize Sanayi Bölgesinde Faaliyet Gösteren İmalat İşletmelerinin Endüstri 4.0 Olgunluk Seviyelerinin Belirlenmesi ve Endüstri 4.0 Farkındalık Düzeylerinin Arttırılması” projesi tamamlanmıştır.) <b>2. Elektronik ve Otomasyon Bölümü: 1</b>	

					2021-FEN-A-014 no'lu Hidrazin-Boranin Dehidroketlenme Tepkimesi için Katı Destekli Metal Nanokatolizörlerin Geliştirilmesi" projesi tamamlanmıştır.	
--	--	--	--	--	---	--

## Hedef Kartı 8

<b>Amaç (A2)</b>	<b>Bilimsel Araştırma ve Yayın Faaliyetlerini Nitelik ve Nicelik Yönünden Geliştirmek</b>					
<b>Hedef (H2.3)</b>	<b>Üniversitemiz araştırmacılarının ulusal ve uluslararası bilimsel etkinliklere katılımını sağlamak.</b>					
<b>Performans Göstergeleri</b>	<b>Hedefe Etkisi (%)</b>	<b>Hedef 2023</b>	<b>Gerçekleşen 2023</b>	<b>Gerçekleşme Durumu</b>	<b>Açıklama</b>	<b>Eylem Planı</b>
PG2.3.1. Uluslararası değişim programlarından yararlanan öğretim üyesi sayısı	46	1	0			
PG2.3.2. Öğretim elemanlarının aktif katılım sağladığı bilimsel etkinlik sayısı	54	10	14		<b>Elektronik ve Otomasyon Bölümü:2</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Karaköse, P. (2023). Determining Water Quality Using Gaussion Regression. 9th International Asian Congress on Contempororary Sciences. November, 2023.</li> <li>Karaköse, P. (2023). Balanced Distrubition Method for Prior Data Selection in Hyperparameter Estimation with Limited Budget. 4th International Azerbaijan Congress on Life Engineering and Applied Sciences.</li> </ul>	

September, 2023.

**Hukuk Bölümü:1**

- Öğr. Gör. Tuğçe Korkmaz Sadak 11 Aralık 2023 tarihinde gerçekleştirilen Bartın Meslek Yüksekokulu Hukuk Bölümü ile Bartın Valiliği İl İnsan Hakları Kurulu iş birliğinde gerçekleştirilen “İnsan Hakları Paneli: Dezavantajlı Gruplar” panelinde moderatör olarak görev almıştır.

**Muhasebe ve Vergi Bölümü:2**

- Yılmaz Yunus, Güneş Hakan (2023). Cumhuriyet Döneminin Sanayileşme Politikasına Yön Veren Düşünce: Devlet Sosyalizmi. 5. Uluslararası 29 Ekim Sempozyomu (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)
- GÜNEŞ HAKAN (2023). Fiscal Rule Implementations in Public Procurement Law. Emidworld 1st International Congress on Economics Public Finance Business & Social Sciences (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)

**Mülkiyet Koruma ve Güvenlik Bölümü: 2**



					<ul style="list-style-type: none"><li>• EYT’de Yaşa Takılanlar: Kuşakıçi Dayanışma ve Çatışma Perspektifinden Bir İçerik Analizi, H. Aslan (20.10.2023 - 20.10.2023), 14. Mülkiye Genç Sosyal Politikacılar Kongresi, Ankara.</li><li>• Üniversite Mezunlarının EYT Yasasına Tepkileri: Ekşi Sözlük Örneği, H. Aslan, O. Karadeniz (08.09.2023-10.09.2023), 22. Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri Kongresi, 2023, Balıkesir.</li></ul> <p><b>Otel, Lokanta ve İkram Hizmetleri Bölümü:1</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ülker, M. Sürücü, Ç. &amp; Ülker, P. (2023). “Do Customer Complaints Differ According to Restaurant Types? Evidence From Online Reviews”. 7th International Gastronomy Tourism Studies Congress (IGTSC23), 28 – 30 September 2023, Kastamonu. (ISBN: 978-605-4697-32-8).</li></ul> <p><b>Pazarlama ve Reklamcılık Bölümü:1</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 10th International Trends and Issues in Communication &amp; Media Conference - 13.07.2023 - 14.07.2023 KKTC / Lefkoşa</li></ul>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p><b>Seyahat-Turizm ve Eğlence Hizmetleri Bölümü: 2</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Sevinç-Başol, F., (2023). Çanakkale'de Geçmişten Gelen Bir Gelenek: Seramikçilik. V. Uluslararası Turizm ve Kültürel Miras Kongresi Marmaris 2023. 08-12 Kasım 2023</li><li>• Sevinç-Başol, F., (2023). The past present and future of traditional Çanakkale ceramics from the perspective of İsmail BÜTÜN on the UNESCO's living human treasure list. 15th iConEc international conference. 27-28 Ekim 2023.</li></ul> <p><b>Tasarım Bölümü:2</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 23-27 Ekim 2023 tarihinde, Gazi Üniversitesi Gazi Eğitim Fakültesi Güzel Sanatlar Eğitimi Bölümünün düzenlemiş olduğu 4. Ulusal “Sanat Eğitimi” konulu sempozyuma katılım. Katılımcı: Öğr. Gör. Şevval AY Bildiri Başlığı: Disiplinler Arası Bakış Açısıyla Görsel İletişim Tasarımının Rolü</li><li>• Ardahan Üniversitesi Güzel Sanatlar Fakültesi “CUMHURİYETİN 100.YILI ANISINA” Konulu ulusal jüri karması sergi ( 08 –30 Aralık 2023),</li></ul>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>Katılımcı: Öğr. Gör. Şevval AY</p> <p><b>Yönetim ve Organizasyon</b> <b>Bölümü: 1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Karakaya, İ. Taşkın A., A Review on Latest Developments in Assembly and Temporary Shelters for Natural Disasters, Yayın Yeri: 9th Ifs And Contemporary Mathematics and Engineering Conference, 2023</li> </ul>	
--	--	--	--	--	--	--

### Hedef Kartı 10

<b>Amaç (A2)</b>	<b>Bilimsel Araştırma ve Yayın Faaliyetlerini Nitelik ve Nicelik Yönünden Geliştirmek</b>					
<b>Hedef (H2.5)</b>	<b>Ulusal ve uluslararası düzeyde yayın sayısı ve niteliği arttırılacaktır.</b>					
<b>Performans Göstergeleri</b>	<b>Hedef Etkisi (%)</b>	<b>Hedef 2023</b>	<b>Gerçekleşen 2023</b>	<b>Gerçekleşme Durumu</b>	<b>Açıklama</b>	<b>Eylem Planı</b>
PG2.5.1. Toplam bilimsel yayın sayısı	20	37	15		<p><b>Bitkisel ve Hayvansal Üretim</b> <b>Bölümü: 3</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Bilgin, A. K., Cengiz, M. F., Karakaş-Budak, B., Gümüş, C., Kılıç, S. A., Perinçek, F., ... &amp; Certel, M. (2023). Elemental compositions and stable isotope signatures for determining the geographical origin of salep orchids collected from different regions of Turkey. Journal of Applied Research on Medicinal and Aromatic Plants, 37,</li> </ol>	

100505.

<https://doi.org/10.1016/j.jarmp.2023.100505>

2. Genc Lermi, A. (2023). Sürdürülebilir Tarım Uygulamalarında Hüyük Asitin Yeri ve Önemi. Ziraat & Orman, Su Ürünlerinde Araştırma ve Değerlendirmeler. Gece Kitaplığı Yayınevi, Aralık 2023.
3. Genc Lermi, A. (2023). Fiğlerin Sürdürülebilir Tarım Uygulamalarında Rolü. Ziraat & Orman, Su Ürünlerinde Araştırma ve Değerlendirmeler. Gece Kitaplığı Yayınevi, Aralık 2023.

### **Elektronik ve Otomasyon**

#### **Bölümü: 1**

1. Oğuzyer, A., Yurderi, M., Zahmakıran, M., Bulut, A., & Rakap, M. (2023). Hydrogen Production from Morpholine–Borane by Aluminum Oxide-Supported Pd Nanoparticles. *ChemistrySelect*, 8(37), e202302308. <https://doi.org/10.1002/slct.202302308>

					<p><b>Malzeme ve Malzeme İşleme Teknolojileri Bölümü 2</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Bardak, T. (2023). Predicting Prices of Case Furniture Products Using Web Mining Techniques. BioResources, 18(4), 7412-7427.</li><li>2. ERSEN, N., BARDAK, T., &amp; USTA, U. C. (2023). Veri Madenciliğine Dayalı Olarak Çalışanların Örgütsel Bağlılık Düzeyinin Belirlenmesi: İstanbul ve Kocaeli Örneği. Bartın Orman Fakültesi Dergisi, 25(3), 398-410.</li></ol> <p><b>Muhasebe ve Vergi Bölümü:3</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. GÜNEŞ HAKAN, SİMBA HAMİS MİRACI ALLY, KARADAĞ HAYDAR, ŞİT MUSTAFA (2023). Global Energy Transformation and the Impacts of Systematic Energy Change Policy on Climate Change Mitigation. Sustainability, 15(14298), 1-19., Doi: 10.3390/su151914298</li><li>2. YILMAZ YUNUS, GÜNEŞ HAKAN, UYAR AYHAN (2023). A Periodical Study on the Economic Aspects of Atatürk's Statism. International Journal of Social and Humanities</li></ol>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>Sciences Research, 10(100), 2565-2572., Doi: 10.5281/zenodo.10028737</p> <p>3. Uluslararası Ticarete Güncel Sorunlar, Bölüm adı:(Küresel Vergi Rekabetinden Ticaret ve Vergi Savaşlarına) (2023)., GİRGİN ANIL ULAŞ, GÜNEŞ HAKAN, Eğitim Yayınevi, Editör:KAMACI AHMET, GÜNEŞ HAKAN, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 14, ISBN:978-625- 6552-72-2, Türkçe (Bilimsel Kitap)</p> <p><b>Otel, Lokanta ve İkram Hizmetleri Bölümü:2</b></p> <p>1. Sürücü, Ç., &amp; Avcı, Ö. (2023). A Study on Destination Image Perceptions of Domestic Tourists. Review of Applied Socio-Economic Research, 26(2), 168-184. DOI:<a href="https://doi.org/10.54609/reaser.v26i2.400">https://doi.org/10.54609/reaser.v26i2.400</a></p> <p>2. Sürücü, Ç. ve Kayahan, K. (2023). “Temalı Restoranların İç Mekân Tasarım Kriterlerinin İncelenmesi: Leman Kültür Örneği”, (Editörler) Karakaş, A. ve Aslan, A. Turizmde Güncel Gelişmeler, Konya: Eğitim Yayınevi. (ISBN: 978-625-6552-05-0).</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p><b>Pazarlama ve Reklamcılık</b> <b>Bölümü:3</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Hazar, Ç. M., Cengiz, M. F., &amp; Avcı, Ö. (2023). Sosyal Medyada İdeolojik ve Siyasi Kutuplaşma Üzerine Nicel Bir Araştırma. Middle Black Sea Journal of Communication Studies, 8(2), 121-144. <a href="https://doi.org/10.56202/mbsjcs.1320468">https://doi.org/10.56202/mbsjcs.1320468</a></li><li>2. Gülada, M. O., Avcı, Ö. &amp; Çakı, C. (2023). “Şarkılar Üzerinden Kolhoz İletişim Propagandası”. İletişim Bilimleri Alanında Uluslararası Araştırma ve Değerlendirmeler. Ankara: Serüven Yayınevi. ISBN: 978-625-6760-85-1</li><li>3. Avcı, Ö. (2023). Fomo, Nomofobi ve Netlessfobi. (Ed. F. Geçikli). Dijital Hastalıklar ve Yönetimi (3-19). Ankara: Gazi Kitabevi.</li></ol> <p><b>Yönetim ve Organizasyon Bölümü:1</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Dindarık, N. ve Fidan, Y. (2023). Lojistik İşletmelerin Çalışan Profili ile Yenilik Odaklılığı Arasındaki İlişki. İstanbul Ticaret Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi, 22 (48), 1124-1144. <a href="https://doi.org/10.46928/iticusbe.1358825">https://doi.org/10.46928/iticusbe.1358825</a></li></ol>	
--	--	--	--	--	--	--

<p>PG2.5.2. Öğretim üyesi başına düşen uluslararası bilimsel dergilerde (SCI, SCI-Expanded, SSCI, AHCI) yapılan yayın sayısı</p>	<p>25</p>	<p>1</p>	<p>4 / 12 = 0,33</p>		<p><b>Bitkisel ve Hayvansal Üretim Bölümü: 2</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bilgin, A. K., Cengiz, M. F., Karakaş-Budak, B., Gümüş, C., Kılıç, S. A., Perinçek, F., ... &amp; Certel, M. (2023). Elemental compositions and stable isotope signatures for determining the geographical origin of salep orchids collected from different regions of Turkey. Journal of Applied Research on Medicinal and Aromatic Plants, 37, 100505. <a href="https://doi.org/10.1016/j.jarmp.2023.100505">https://doi.org/10.1016/j.jarmp.2023.100505</a></li> <li>2. Genç Lermi, A., Erkovan, H. İ., &amp; Koç, A. (2023). Determination of Combined Effects of Organic and Mineral Fertilizer on Forage Yield and Quality of Annual Ryegrass. Agronomy, 13(12), 2935. <a href="https://doi.org/10.3390/agronomy13122935">https://doi.org/10.3390/agronomy13122935</a></li> </ol> <p><b>Malzeme ve Malzeme İşleme Teknolojileri Bölümü: 1</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bardak, T. (2023). Predicting Prices of Case Furniture Products Using Web Mining Techniques. BioResources, 18(4), 7412-7427. DOI: 10.15376/biores.18.4.7412-7427</li> </ol>	
--	-----------	----------	----------------------	--	--	--



					<p><b>Elektronik ve Otomasyon Bölümü: 1</b></p> <p>1. Oğuzyer, A., Yurderi, M., Zahmakıran, M., Bulut, A., &amp; Rakap, M. (2023). Hydrogen Production from Morpholine-Borane by Aluminum Oxide-Supported Pd Nanoparticles. <i>ChemistrySelect</i>, 8(37), e202302308.  <a href="https://doi.org/10.1002/slct.202302308">https://doi.org/10.1002/slct.202302308</a></p>	
PG2.5.3. Öğretim üyesi başına düşen diğer uluslararası indeksli dergilerde yayınlanan yayın sayısı	20	3	1 / 12 = 0,08		<p><b>Malzeme ve Malzeme İşleme Teknolojileri Bölümü: 1</b></p> <p>ERSEN, N., BARDAK, T., &amp; USTA, U. C. (2023). Veri Madenciliğine Dayalı Olarak Çalışanların Örgütsel Bağlılık Düzeyinin Belirlenmesi: İstanbul ve Kocaeli Örneği. <i>Bartın Orman Fakültesi Dergisi</i>, 25(3), 398-410. DOI:  <a href="https://doi.org/10.24011/barofd.1329758">https://doi.org/10.24011/barofd.1329758</a></p>	
PG2.5.4. Öğretim üyesi başına düşen uluslararası bilimsel dergilerdeki (SCI, SCI-Expanded, SSCI, AHCI) atıf sayısı	25	5	29 / 12 = 2,42		<p><b>Bitkisel ve Hayvansal Üretim Bölümü: 2</b></p> <p><b>Eser Adı:</b> 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.  <a href="https://doi.org/10.1007/s10661-016-5350-z">https://doi.org/10.1007/s10661-016-5350-z</a></p> <p><b>Eser atıf yapan yayınlar:</b>  Masebo, N., Birhane, E., Takele, S.,</p>	

					<p>Belay, Z., Lucena, J. J., Pérez-Sanz, A., &amp; 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. <a href="https://doi.org/10.1186/s12870-023-04645-6">https://doi.org/10.1186/s12870-023-04645-6</a></p> <p><b>Eser Adı:</b> 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><b>Eser atıf yapan yayımlar:</b> Górski, R., &amp; Plaza, A. (2023). Content and uptake of macroelements in green fodder of mixtures of narrowleaf lupin with spring triticale. <i>The Journal of Agricultural Science</i>, 1-9. <a href="https://doi.org/10.1017/S0021859623000448">https://doi.org/10.1017/S0021859623000448</a></p> <p><b>Elektronik ve Otomasyon Bölümü:15</b></p> <p><b>Eser Adı:</b> Yurderi, M., Bulut, A., Zahmakiran, M., Kaya, M. (2014). Carbon supported trimetallic PdNiAg nanoparticles as highly active, selective and reusable catalyst in the formic acid decomposition. <i>Applied Catalysis B: Environmental</i>. <b>160</b>, <b>514</b>. <a href="https://doi.org/10.1016/j.apcatb.2014.06">https://doi.org/10.1016/j.apcatb.2014.06</a></p>	
--	--	--	--	--	---	--

004

**Eser atıf yapan yayınlar:**

1. Wang, A., He, P., Wu, J., Chen, N., Pan, C., Shi, E., Jia, H., Hu, T., He, K., Cai, Q., & Shen, R. (2023). Reviews on Homogeneous and Heterogeneous Catalysts for Dehydrogenation and Recycling of Formic Acid: Progress and Perspectives. *Energy & Fuels*, 37(22), 17075–17093.

<https://doi.org/10.1021/ACS.ENERGYFUELS.3C02595>

**Eser Adı:**

Bulut, A., Yurderi, M., Ertas, İ. E., Celebi, M., Kaya, M. Zahmakiran, M. (2016). Carbon dispersed copper-cobalt alloy nanoparticles: A cost-effective heterogeneous catalyst with exceptional performance in the hydrolytic dehydrogenation of ammonia-borane. *Applied Catalysis B: Environmental*. 180, 121.

<https://doi.org/10.1016/j.apcatb.2015.06.021>

**Eser atıf yapan yayınlar:**

1. Shen, W., Suen, D. W. S., Sze,

					<p>E. T. P., Chen, X., Liang, C., &amp; Tsang, C. W. (2023). Co-MoCx supported on N-doped CNTs for efficient hydrogen evolution reaction under alkaline medium conditions. <i>New Journal of Chemistry</i>. <a href="https://doi.org/10.1039/D3NJ03937D">https://doi.org/10.1039/D3NJ03937D</a></p> <p>2. Liu, D., Zhou, C., Yang, Z., Wang, G., Kong, C., &amp; Liu, B. (2023). Recent progress in porous catalysts for dehydrogenation of ammonia borane. <i>Materials Chemistry Frontiers</i>, 7(19), 4339–4371. <a href="https://doi.org/10.1039/D3QM00148B">https://doi.org/10.1039/D3QM00148B</a></p> <p>3. Zulaehah, S., Saputra, E., Jonuarti, R., &amp; Cahyanto, W. T. (2023). A first principles study on the catalytic performance of methylcyclohexane dehydrogenation on a monoatomic catalyst. <i>Surface and Interface Analysis</i>. <a href="https://doi.org/10.1002/SIA.7251">https://doi.org/10.1002/SIA.7251</a></p> <p><b>Eser Adı:</b> Bulut, A., Yurderi, M., Karatas, Y., Zahmakiran, M., Kivrak, H., Gulcan, M., Kaya, M. (2015). Pd-MnOx nanoparticles dispersed on amine-grafted silica: Highly efficient nanocatalyst for hydrogen production</p>	
--	--	--	--	--	---	--

from additive-free dehydrogenation of formic acid under mild conditions. *Applied Catalysis B: Environmental*, 164, 324. <https://doi.org/10.1016/j.apcatb.2014.09.041>

**Esere atf yapan yayınlar:**

1. Zhang, Q., Wang, Y., Jin, X., & Liu, X. (2023). Selective and controlled H<sub>2</sub> generation upon additive-free HCOOH dehydrogenation over a Pd/NCS nanocatalyst. *Nanoscale*, 15(39), 15975–15981. <https://doi.org/10.1039/D3NR03797E>
2. Koyuncu, D. D. E., Ozben, N., Oktar, N., & Murtezaoglu, K. (2023). Decomposition of formic acid over Ni-containing SiO<sub>2</sub> catalysts synthesized by various one-pot synthesis routes. *Reaction Kinetics, Mechanisms and Catalysis*, 136(5), 2569–2586. <https://doi.org/10.1007/S11144-023-02484-Y>
3. Li, S., Zhou, C., Hu, J., Duan, A., Xu, C., & Wang, X. (2023). PdIr nanoparticles on NH<sub>2</sub>-

					<p>functionalized dendritic mesoporous silica nanospheres for efficient dehydrogenation of formic acid. <i>Journal of Catalysis</i>, 426, 153–161. <a href="https://doi.org/10.1016/J.JCAT.2023.07.014">https://doi.org/10.1016/J.JCAT.2023.07.014</a></p> <p><b>Eser Adı:</b> Çelebi, M., Yurderi, M., Bulut, A., Kaya, M., Zahmakiran, M. (2016). Palladium nanoparticles supported on amine-functionalized SiO<sub>2</sub> for the catalytic hexavalent chromium reduction. <i>Applied Catalysis B: Environmental</i>. 180, 53-64. <a href="https://doi.org/10.1016/j.apcatb.2015.06.020">https://doi.org/10.1016/j.apcatb.2015.06.020</a></p> <p><b>Eser atıf yapan yayınlar:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Cui, Z., Wu, J., Wu, T., Xu, Y., Li, H., Yu, Y., Kang, L., Cai, Y., Li, J., &amp; Tian, D. (2023). Novel wood membrane decorated with covalent organic frameworks and palladium nanoparticles for reduction of aromatic organic contaminants. <i>Separation and Purification Technology</i>, 319. <a href="https://doi.org/10.1016/J.SEPPUR.2023.124112">https://doi.org/10.1016/J.SEPPUR.2023.124112</a></li><li>2. J. Dong, X., Wang, D., Zhang, H., Wang, G., &amp; Tu, W. (2023). Efficient reduction of</li></ol>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>hexavalent chromium over functionalized-graphene-supported Pd nanoparticles. <i>Journal of Nanoparticle Research</i>, 25(7). <a href="https://doi.org/10.1007/S11051-023-05794-3">https://doi.org/10.1007/S11051-023-05794-3</a></p> <p>3. Veerakumar, P., Sangili, A., Chen, S. M., Manavalan, S., &amp; Karuppusamy, N. (2023). Microwave-assisted synthesis of Pd-Ru-Re/f-MWCNTs nanocatalyst for efficient catalytic reduction of chromium and pesticide. <i>Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects</i>, 673. <a href="https://doi.org/10.1016/J.COLSURFA.2023.131744">https://doi.org/10.1016/J.COLSURFA.2023.131744</a></p> <p>4. Sun, X., Ding, Y., Feng, G., Yao, Q., Zhu, J., Xia, J., &amp; Lu, Z. H. (2023a). Carbon bowl-confined subnanometric palladium-gold clusters for formic acid dehydrogenation and hexavalent chromium reduction. <i>Journal of Colloid and Interface Science</i>, 645, 676–684. <a href="https://doi.org/10.1016/J.JCIS.2023.05.002">https://doi.org/10.1016/J.JCIS.2023.05.002</a></p> <p>5. Bashir, M. S., Safdar, A., Ibrahim, A., Ahmed, I. A.,</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>Shah, S. S. A., Unar, A., Almukhlifi, H. A., Saeedi, A. M., &amp; Fuzhou, W. (2023). Facile one-pot strategy to fabricate polyurea-based palladium for flow-through catalytic reduction of harmful hexavalent chromium from water. <i>Inorganic Chemistry Communications</i>, 158. <a href="https://doi.org/10.1016/J.INOCHE.2023.111462">https://doi.org/10.1016/J.INOCHE.2023.111462</a></p> <p>6. Gözeten, I., Calimli, M. H., Nas, M. S., Tunç, M., &amp; Alma, M. H. (2023). Palladium-loaded on calcined ulexite (Pd(0)@CU) nanoparticles for the catalytic hexavalent chromium reduction. <i>International Journal of Environmental Science and Technology</i>. <a href="https://doi.org/10.1007/S13762-023-05263-3">https://doi.org/10.1007/S13762-023-05263-3</a></p> <p>7. Han, F., Zhang, H., Zhang, C., Zhang, Y., Tang, Y., &amp; Yang, X. (2023). Robust, magnetic, and effective Pd-based nanocatalyst for reduction of toxic hexavalent chromium and nitrophenols. <i>Separation and Purification Technology</i>, 325. <a href="https://doi.org/10.1016/J.SEPPUR.2023.124605">https://doi.org/10.1016/J.SEPPUR.2023.124605</a></p> <p>8. Yang, D., Deng, R., Chen, M.,</p>	
--	--	--	--	--	---	--



Liu, T., Luo, L., He, Q., & Chen, Y. (2023). Biochar-based microporous nanosheets-mediated nanoconfinement for high-efficiency reduction of Cr(VI). *Journal of Hazardous Materials*, 459. <https://doi.org/10.1016/J.JHAZMAT.2023.132283>

**Malzeme ve Malzeme İşleme Teknolojileri Bölümü: 5**

**Eser Adı:** Bardak, T., Tankut, A. N., Tankut, N., Sozen, E., & Aydemir, D. (2016). The effect of nano-TiO<sub>2</sub> and SiO<sub>2</sub> on bonding strength and structural properties of poly (vinyl acetate) composites. *Measurement*, 93, 80-85. DOI:<https://doi.org/10.1016/j.measurement.2016.07.004>

**Eser atf yapan yayınlar:**

1. Chen, Y. C., Huang, Y. C., Huang, Y. H., Lin, Y. F., Huang, H. C., Jeng, R. J., & Wu, C. H. (2023). A crosslinked waterborne poly (vinyl acetate) for greenhouse gas fixation with improved elastomeric properties, shape-memory ability, and recyclability. *Journal of Environmental Chemical Engineering*, 11(6), 111170.

					<p>DOI: <a href="https://doi.org/10.1016/j.jece.2023.111170">https://doi.org/10.1016/j.jece.2023.111170</a></p> <p><b>Eser Adı:</b> Tiryaki, S., Bardak, S., &amp; Bardak, T. (2015). Experimental investigation and prediction of bonding strength of Oriental beech (<i>Fagus orientalis</i> Lipsky) bonded with polyvinyl acetate adhesive. <i>Journal of Adhesion Science and Technology</i>, 29(23), 2521-2536. DOI: 10.1080/01694243.2015.1072989</p> <p><b>Eser atıf yapan yayımlar:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Park, S., Park, B. D., &amp; Kim, Y. (2023). Big data analysis on manufacturing variables affecting properties of medium density fiberboard. <i>European Journal of Wood and Wood Products</i>, 1-10. <a href="https://doi.org/10.1007/s00107-023-02030-6">https://doi.org/10.1007/s00107-023-02030-6</a></li></ol> <p><b>Eser Adı:</b> Yorur H, Kayahan K (2018) Improving impregnation and penetration properties of refractory woods through cryogenic treatment. <i>BioRes</i> 13(1):1829–1842. <a href="http://hdl.handle.net/11772/2930">http://hdl.handle.net/11772/2930</a></p> <p><b>Eser atıf yapan yayımlar:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Mascarenhas, F. J., Dias, A. M., Christoforo, A. L., Simões,</li></ol>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>R. M., &amp; Dias, A. M. (2023). Experimental investigation on the influence of microwave technology on the treatability and mechanical properties of Portuguese southern blue gum wood. <i>Case Studies in Construction Materials</i>, e02698. <a href="https://doi.org/10.1016/j.cscm.2023.e02698">https://doi.org/10.1016/j.cscm.2023.e02698</a></p> <p>2. Rivera Ramos, J. G., Espinoza Herrera, R., Arteaga, D., Cruz de Leon, J., &amp; Olmos, L. (2023). Analyzing the bulk flow through porosity of <i>Dalbergia ruddae</i> wood by coupling 3D image analysis and numerical simulations. <i>Wood Material Science &amp; Engineering</i>, 18(4), 1521-1533. <a href="https://doi.org/10.1080/17480272.2022.2157327">https://doi.org/10.1080/17480272.2022.2157327</a></p> <p><b>Eser Adı:</b> Sözen, E., Kayahan, K., Bardak, T., and Bardak, S. (2021). The effects of the moisture content of laminated veneer lumber on bending strength and deformation determination via two-dimensional digital image correlation. <i>Proc. Inst. Mech. Eng. Part C J. Mech. Eng. Sci.</i> 235: 5603–5615. <a href="https://doi.org/10.1177/095440622098618">https://doi.org/10.1177/095440622098618</a></p>	
--	--	--	--	--	---	--

**Esere atıf yapan yayınlar:**

1. Zhu, Y., Yan, J., Lu, S., Ouyang, W., Li, S., Chen, Z., ... & Li, Z. (2023). Moisture Migration Analysis of Laminated Veneer Lumber Based on Low Field Nuclear Magnetic Resonance. Food Materials Research, (fmr-0023-0038), 1-7. doi: 10.48130/fmr-0023-0038

**Park ve Bahe Bitkileri Bölümü:1**

**Eser Adı:** elik, D. Determination of the most suitable ecotourism activities with the analytic hierarchy process: A case study of balamba Natural Park, Turkey. Appl. Ecol. Environ. Res. 2018, 16, 4329–4355. DOI:

[http://dx.doi.org/10.15666/aecr/1604\\_43294355](http://dx.doi.org/10.15666/aecr/1604_43294355)

**Esere atıf yapan yayınlar:**

1. Tao, Y.; Lin, P.-H. Analyses of Sustainable Development of Cultural and Creative Parks: A Pilot Study Based on the Approach of CiteSpace Knowledge Mapping. Sustainability 2023, 15, 10489. <https://doi.org/10.3390/su151310489>

**Seyahat-Turizm ve Eğlence**

**Hizmetleri Bölümü: 6**

**Eserin Adı:** Sevinç, F., & Güzel, T. (2017). Sustainable yacht tourism practices. *Management & Marketing Journal*, 15(1).

**Eserine yapılan atıf:**

1. Lam-González, Y. E., León, C. J., de León, J., & Suárez-Rojas, C. (2023). Mooring in the green room. Sailors' preferences and willingness to pay for green policies in marinas. *Journal of Cleaner Production*, 419, 138227.  
<https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2023.138227>
2. Christensen, C. P., Shen, Y., Kokkranikal, J., & Morrison, A. M. (2023). Understanding British and Danish sailing tourism markets: an analysis based on Kano's Evaluation Matrix. *Tourism Recreation Research*, 48(1), 30-42.  
<https://doi.org/10.1080/02508281.2021.1891742>

**Eserin Adı:** Yorulmaz, M. & Sevinç, F., (2021). Supervisor support and turnover intentions of yacht captains: the role of work-family conflict and

					<p>psychological resilience during the COVID-19 pandemic. International Journal of Contemporary Hospitality Management, 33(5). 1554-1570 <a href="https://doi.org/10.1108/IJCHM-07-2020-0788">https://doi.org/10.1108/IJCHM-07-2020-0788</a></p> <p><b>Eser yapılan atf:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Kar, A., &amp; Nguyen Thi Phuong, T. (2023). Investigating the influences of employer branding attributes on turnover intentions of hospitality workforce in the COVID-19 in Vietnam. Journal of Hospitality and Tourism Insights, 6(5), 2173-2198. <a href="https://doi.org/10.1108/JHTI-05-2022-0211">https://doi.org/10.1108/JHTI-05-2022-0211</a></li><li>2. Mohsin, A., Brochado, A., &amp; Rodrigues, H. (2023). Mind the gap: a critical reflection on hotel employee turnover. International Journal of Contemporary Hospitality Management, 35(7), 2481-2495. <a href="https://doi.org/10.1108/IJCHM-03-2022-0295">https://doi.org/10.1108/IJCHM-03-2022-0295</a></li></ol> <p><b>Eser Adı:</b> Sevinç, F., &amp; Güzel, T.</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>(2021). Sailing as a Recreative Activity and its Relationship with Life Satisfaction. <i>Turizm Akademik Dergisi</i>, 8(1).</p> <p><b>Eser e atıf yapan yayımlar</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Medina-Rebollo, D., Fernández-Ozcorta, E. J., Sáenz-López Buñuel, P., &amp; Fernández-Gavira, J. (2023). Analysis of the Practice of Nautical Activities in Schools. <i>Education Sciences</i>, 13(12), 1202. <a href="https://doi.org/10.3390/educsci13121202">https://doi.org/10.3390/educsci13121202</a></li></ol> <p><b>Eser Adı:</b> Duran, E., Sevinc, F., &amp; Harman, S. (2017). Cycle Tourism: a Chance to Develop Alternatives in Canakkale, Turkey. <i>Journal of Awareness</i> 3 (4), 25-34. <a href="https://doi.org/10.26809/joa.2018445552">https://doi.org/10.26809/joa.2018445552</a></p> <p><b>Eser e atıf yapan yayımlar</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Matteucci, X., &amp; Tiller, T. R. (2023). Package cycle tourists' relationship to time and pace. <i>Tourism and Hospitality Research</i>, 23(3), 332-343.</li></ol>	
--	--	--	--	--	---	--

					<a href="https://doi.org/10.1177/14673584221102701">https://doi.org/10.1177/14673584221102701</a>
PG2.5.5. Öğretim üyesi başına düşen ulusal ve uluslararası dergi ve kitaplarda yer alan atıf sayısı	10	8,5	24 / 12 = 2		<p><b>Bitkisel ve Hayvansal Üretim Bölümü: 6</b></p> <p><b>Eser Adı:</b> Okay, Y., Ellialtıoğlu, Ş., Demir, K., Tıprıdamaz, R., Savcı, A. E., Özler, H., Gümüş, C., Günöz, A. (2014). Sentorya (Centaurea tchihatchefii Fish. &amp; Mey.) endemik bitkisinin çoğaltımı üzerinde çalışmalar. <i>Biyoloji Bilimleri Araştırma Dergisi</i>, 7(1), 42-48.</p> <p><b>Esere atıf yapan yayınlar:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aktaş, H., Akkaya, G. G., Çağdaş, E. A., Haspolat, G., &amp; Ellialtıoğlu, 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. <a href="https://doi.org/10.16882/hortis.1363441">https://doi.org/10.16882/hortis.1363441</a></li> </ol> <p><b>Eser Adı:</b> Altınok S., Genç A., Erdoğan I. Farklı ekim şekillerinde yetiştirilen mısır ve soyadan elde edilen silajlarda kalite özelliklerinin belirlenmesi. <i>Türkiye VI. Tarla Bitkileri Kongresi</i>, 5-9 Eylül 2005, Antalya-Türkiye.</p> <p><b>Esere atıf yapan yayınlar:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Hızlı, H., Çubukçu, P., &amp; Şahar, A. K. (2023). Path analysis, Genetic Variability</li> </ol>



					<p>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. <a href="https://doi.org/10.47495/okufb.ed.1238616">https://doi.org/10.47495/okufb.ed.1238616</a></p> <p><b>Eser Adı:</b> 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. DOI: 10.24011/barofd.437385</p> <p><b>Esere atıf yapan yayınlar:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Karahan, A. D., &amp; 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. <a href="https://doi.org/10.5281/zenodo.8050963">https://doi.org/10.5281/zenodo.8050963</a></li></ol> <p><b>Eser Adı:</b> 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. DOI: 10.24011/barofd.437385</p> <p><b>Esere atıf yapan yayınlar:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. ERTUŞ, A. P. D. M. M. (2023). Determination Of The Botanical Ccomposition Of The Otluca Village Pasture in</li></ol>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>Hakkari Province. TOPICS IN, 3.İksad Yayın evi</p> <p><b>Eser Adı:</b> Genç-Lermi, A (2018) Effects of mixture ratios on forage yield and quality of legume-triticale intercropping systems without fertilizer in oceanic climate zone. Fresenius Environmental Bulletin 18, 5540–5547.</p> <p><b>Eser atf yapan yayınlar:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Górski, R., &amp; Płaza, A. (2023). The Selected Elements Of The Chemical Composition Of Mixtures Of Narrowleaf Lupin (LUPINUS ANGUSTIFOLIUS L.) With Spring Triticale (X Triticosecale WITTMACK) Grown For Green Fodder. Folia Pomeranae Universitatis Technologiae Stetinensis Agricultura Alimentaria Piscaria et Zootechnica, 366(65). DOI: 10.21005/AAPZ2023.65.1.2</li></ol> <p><b>Eser Adı:</b> Palta, S.; Genç Lermi, A.; Öztürk, H. Arbüsküler mikorizal mantarların farklı yükseklik değişimlerinde belirlenmesi. Fresenius Çevresi. Boğa. 2018, 27, 7045 – 7053</p> <p><b>Eser atf yapan yayınlar:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Noreen, S., Yaseen, T., Iqbal, J., Abbasi, B. A., Farouk Elsadek, M., Eldin, S. M., ... &amp; Ali, I. (2023). Morphological and molecular characterizations of arbuscular mycorrhizal fungi and their influence on soil</li></ol>	
--	--	--	--	--	---	--

physicochemical properties and plant nutrition. ACS omega, 8(36), 32468-32482. DOI: 10.1021/acsomega.3c02489

**Malzeme ve Malzeme İşleme Teknolojileri Bölümü:2**

**Eser Adı:** Karayılmazlar, S., Bardak, T., Avcı, Ö., Kayahan, K., Karayılmazlar, A. S., Çabuk, Y., Kurt, R., and İmren, E. (2019). “Determining the orientation in choosing furniture based on social media based on data mining algorithms: Twitter example,” Turkish Journal of Forestry | Türkiye Ormancılık Dergisi, Turkish Journal of Forestry, 2019(4), 447–457. DOI: 10.18182/tjf.609967

**Esere atıf yapan yayınlar:**

1. ERSEN, N., BARDAK, T., & USTA, U. C. Veri Madenciliğine Dayalı Olarak Çalışanların Örgütsel Bağlılık Düzeyinin Belirlenmesi: İstanbul ve Kocaeli Örneği. *Bartın Orman Fakültesi Dergisi*, 25(3), 398-410. <https://doi.org/10.24011/barofd.1329758>
2. Akbulut, M. Web Kazıma Yöntemlerini Kullanarak Sosyal Medya ve Web Verilerinin Dijital Pazarlama

Analizi.

DOI:<https://doi.org/10.58830/zgur.pub137>

**Park ve Bahçe Bitkileri Bölümü:6**

**Eser Adı:** Çelik, D. & Açıksöz, S. (2008). Tarihi Kentlerde Kent Estetiği Kaygısı: Bartın Örneği. Bartın Orman Fakültesi Dergisi, 10(14), 57-65.

**Esere atıf yapan yayımlar:**

1. Çetinkaya Karafakı, F. (2023). Tarihi Kentlerin Diaspora Turizmi Üzerindeki Etkisinin SWOT Analiz Yöntemiyle Tespiti. Asya Studies, 7(25), 203-216.

<https://doi.org/10.31455/asya.1300138>

**Eser Adı:** Çelik, D. Determination of the most suitable ecotourism activities with the analytic hierarchy process: A case study of balamba Natural Park, Turkey. Appl. Ecol. Environ. Res. 2018, 16, 4329–4355. DOI: [http://dx.doi.org/10.15666/aeer/1604\\_43294355](http://dx.doi.org/10.15666/aeer/1604_43294355)

**Esere atıf yapan yayımlar:**

1. Derman, E., & Keles, H. (2023). A Conceptual Evaluation of Cycling Tourism in the Context of Sustainable Tourism. Journal of Tourism & Gastronomy Studies, 11(2), 1382–1394.

<https://doi.org/10.21325/jotags.2023.1248>

					<p><b>Eser Adı:</b> Tarhan, Y., Aciksoz, S. &amp; Celik, D. 2019. Lavanta tarımı ve sürdürülebilir kalkınma: Isparta/Keçiborlu-Kuyucak Köyü örneği. Bartın University International Journal of Natural and Applied Sciences, 2(2): 216-227.</p> <p><b>Eser atf yapan yayınlar:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Karaman, A., Arslan, M., &amp; Şalvarcı, S. (2023). Beyşehir Gölü ve Turizm Potansiyeli. Türkiye’de Göl Turizmi Potansiyeli-Gezi Rehberi-I, 21.</li><li>2. Haştemoğlu, H. Ş., &amp; Tekin, Y. (2023). Anadolu Kentlerinde Tarihi Kiliselerin Yeniden İşlevlendirilmesi, Isparta Aya Payana Örneği. Yalvaç Akademi Dergisi, 8(2), 1-17. <a href="https://doi.org/10.57120/yalva">https://doi.org/10.57120/yalva</a></li></ol> <p><b>Eser Adı:</b> Çelik, D., &amp; Yazgan, M. E. (2007). Kentsel Peyzaj Tasarımı Kapsamında Tarihi Çevre Korumaya Yönelik Yasa ve Yönetmeliklerin İrdelenmesi. Bartın Orman Fakültesi Dergisi, 9(11)</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. <b>Eser atf yapan yayınlar:</b> Dağdeviren, A. (2023). Çankiri Konaklarının Turizme Kazandırılması: Ferit Akalin Radyo ve İletişim Evi Örneği. Sosyal Beşeri ve İdari Bilimler Alanında Uluslararası Araştırmalar XIII, 59.</li></ol> <p><b>Eser Adı:</b> Çelik, D. Yazgan, M. (2009). Kentsel Peyzaj Tasarımı Kapsamında Tarihi Çevre Yenileme Çalışmalarının</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>Araştırılması: Beypazarı Örneği1. Tekirdağ Ziraat Fakültesi Dergisi, 6(3), 235-244.</p> <p>1. <b>Esere atıf yapan yayınlar:</b> Dağdeviren, A. (2023). Çankiri Konaklarının Turizme Kazandırılması: Ferit Akalin Radyo ve İletişim Evi Örneği1. Sosyal Beşeri ve İdari Bilimler Alanında Uluslararası Araştırmalar XIII, 59.</p> <p><b>Seyahat-Turizm ve Eğlence Hizmetleri Bölümü:10</b></p> <p><b>Eser Adı:</b> Duran, E., Sevinc, F., &amp; Harman, S. (2017). Cycle Tourism: a Chance to Develop Alternatives in Canakkale, Turkey. <i>Journal of Awareness</i> 3 (4), 25-34. <a href="https://doi.org/10.26809/joa.2018445552">https://doi.org/10.26809/joa.2018445552</a></p> <p><b>Esere atıf yapan yayınlar</b></p> <p>1. Asero, V. and Billi, S. (2023), "A Business Network Model for the Development of Cycle Tourism in a Destination", Valeri, M. (Ed.) Sport and Tourism (New Perspectives in Tourism and Hospitality Management), Emerald Publishing Limited, Leeds, pp. 157-173. <a href="https://doi.org/10.1108/978-1-83753-240-720231009">https://doi.org/10.1108/978-1-83753-240-720231009</a></p>	
--	--	--	--	--	---	--

2. Bilgiçli, i. (2023). Sakarya ili bisiklet turizmi potansiyelinin incelenmesi. International Journal of Eurasia Social Sciences/Uluslararası Avrasya Sosyal Bilimler Dergisi, 14(53).

<http://dx.doi.org/10.35826/ijoes.3354>

**Eserin Adı:** Yorulmaz, M. & Sevinç, F., (2021). Supervisor support and turnover intentions of yacht captains: the role of work–family conflict and psychological resilience during the COVID-19 pandemic. International Journal of Contemporary Hospitality Management, 33(5).  
<https://doi.org/10.1108/IJCHM-07-2020-0788>

**Eserine yapılan atıf:**

1. Nantavisit, N., Kim, L., Yeo, S. F., & Pongsakornrungsilp, S. (2023). How job stress happens among bank tellers in Cambodia. Banks and Bank Systems, 18(4), 12-21.  
[http://dx.doi.org/10.21511/bbs.18\(4\).2023.02](http://dx.doi.org/10.21511/bbs.18(4).2023.02)
2. Wang, P., Chen, S., Cuifang, A. L., & Xiuxi, S. Z. (2023). The post-pandemic workplace:

					<p>issues and insights for future research and action. Elgar Companion to Managing People Across the Asia-Pacific: An Organizational Psychology Approach, 19.</p> <p><b>Eser Adı:</b></p> <p>Çakmak, T.F. &amp; Sevinç, F. (2018). A conceptual framework of raw food diet and living foods in consumption culture, Journal of Tourismology, 4(2): 83-92 <a href="https://doi.org/10.26650/jot.2018.4.2.0010">https://doi.org/10.26650/jot.2018.4.2.0010</a></p> <p><b>Esere atıf yapan yayınlar</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Öztürk, D., Seçim, Y., &amp; Seçuk, B. (2023). Food Waste Management in Hospitality Operations: A Study of 4-and 5-Star Hotels in Konya Province. Journal of Tourismology, 9(1), 30-40. . <a href="https://doi.org/10.26650/jot.2023.9.1.1254147">https://doi.org/10.26650/jot.2023.9.1.1254147</a></li></ol> <p><b>Eser Adı:</b> Sevinç, F., &amp; Güzel, T. (2021). Sailing as a Recreative Activity and its Relationship with Life Satisfaction. Turizm Akademik Dergisi, 8(1).</p>	
--	--	--	--	--	--	--



					<p><b>Esere atıf yapan yayınlar</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Kama, S., &amp; Ağbay, N. C. (2023). Leisure activity and place requirement for a better life in slow city Ahlat. In F. Okumus, B. Denizci-Guillet, M. Tuna, &amp; S. Dogan (Eds.), Advances in managing tourism across continents (Vol. 3, pp. 1–11). USF M3 Publishing. <a href="https://www.doi.org/10.5038/9781955833097">https://www.doi.org/10.5038/9781955833097</a></li><li>2. Osóch, B. (2023). Spatial Differentiation of the Personal Profile of Polish Sailors. European Research Studies Journal, 26(3), 406-414. DOI: 10.35808/ersj/3221</li></ol> <p><b>Eser Adı:</b> Yozcu, S. ve Demirkol, Ş. (2019). Göçebe Turizmi ve Göçebe Kültürünün Turizm Potansiyelinin Değerlendirmesi. Uluslararası Türk Dünyası Turizm Araştırmaları Dergisi, 4(1), 62-77</p> <p><b>Esere atıf yapan yayın</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Korkmaz, A., &amp; Kızanlıklı, M. M. (2023). Geleneksel Spor Oyunlarının Turizme Etkileri Üzerine Bir Araştırma: Kırgızistan Örneği. MANAS Sosyal Araştırmalar Dergisi,</li></ol>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>12(3), 1193-1208. <a href="https://doi.org/10.33206/mjss.1232238">https://doi.org/10.33206/mjss.1232238</a></p> <p><b>Eser Adı:</b> Yozcu, S., Demirkol, Ş., (2019). Osmanlı'da Rekreasyon Kuruluşu Olarak Vakıfların Faaliyetleri, <i>Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi Turizm Fakültesi Dergisi</i>, 22 (2): 188-207. DOI: <a href="https://doi.org/10.34189/tfd.22.2.003">10.34189/tfd.22.2.003</a></p> <p><b>Eser atf yapan yayın</b></p> <p>1. Turgut, Abdüsselam; Güler, Yunus Emre (2023). WRESTLING LODGE CULTURE IN THE OTTOMAN STATE AND EDIRNE SHEIKH CEMALEDİN WRESTLERS LODGE, <i>International Journal of Eurasian Education and Culture</i>, 8(23):2823-2838. DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.35826/ijoecc.765">http://dx.doi.org/10.35826/ijoecc.765</a></p> <p><b>Eser Adı:</b> Yozcu, S. (2020). Türkiye Mağara Turizmine Yönelik Bir Değerlendirme, <i>Türk Turizm Dergisi</i>, 4(2), 1493-1508. <a href="https://www.tarimorman.gov.tr">https://www.tarimorman.gov.tr</a>. Erişim</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>tarihi 22.01.2023.</p> <p><b>Esere atf yapan yayın</b></p> <p>1. Recep BOZYİĞİT -Baştürk KAYA (2023) Güvercinlik-Obruk Mağaraları (Değiş-Derbent) Üzerine Bir Değerlendirme, SOCIAL SCIENCES STUDIES Journal e-ISSN: 2587-1587 5921-5929 <a href="http://dx.doi.org/10.29228/sss.68677">http://dx.doi.org/10.29228/sss.68677</a></p>	
--	--	--	--	--	---	--

### Hedef Kartı 11

<b>Amaç (A3)</b>	<b>Üniversite Genelinde Girişimci ve Yenilikçi Faaliyetleri Yaygınlaştırmak ve Kurumsallaştırmak</b>					
<b>Hedef (H3.1)</b>	<b>Girişimcilikle ilgili eğitim-öğretim faaliyetlerini geliştirmek</b>					
<b>Performans Göstergeleri</b>	<b>Hedefe Etkisi (%)</b>	<b>Hedef 2023</b>	<b>Gerçekleşen 2023</b>	<b>Gerçekleşme Durumu</b>	<b>Açıklama</b>	<b>Eylem Planı</b>
PG3.1.2. Yenilik ve girişimcilik temalı ders sayısı	100	6	2			

## Hedef Kartı 12

<b>Amaç (A3)</b>	Üniversite Geneline Girişimci ve Yenilikçi Faaliyetleri Yaygınlaştırmak ve Kurumsallaştırmak					
<b>Hedef (H3.2)</b>	Girişimcilikle ilgili araştırma, uygulama ve proje sayısını arttırmak					
<b>Performans Göstergeleri</b>	<b>Hedef Etkisi (%)</b>	<b>Hedef 2023</b>	<b>Gerçekleşen 2023</b>	<b>Gerçekleşme Durumu</b>	<b>Açıklama</b>	<b>Eylem Planı</b>
PG.3.2.1. Girişimcilik yarışmalarına katılan proje sayısı	100	5	0			

## Hedef Kartı 13

<b>Amaç (A3)</b>	Üniversite Geneline Girişimci ve Yenilikçi Faaliyetleri Yaygınlaştırmak ve Kurumsallaştırmak					
<b>Hedef (H3.3)</b>	Üniversite kaynaklı patent, fikri ve sınai mülkiyet hakkı sahipliği girişimleri artırılabacaktır					
<b>Performans Göstergeleri</b>	<b>Hedef Etkisi (%)</b>	<b>Hedef 2023</b>	<b>Gerçekleşen 2023</b>	<b>Gerçekleşme Durumu</b>	<b>Açıklama</b>	<b>Eylem Planı</b>
PG.3.3.1. Patent başvuru sayısı	50	0	0			
PG.3.3.2. Alınan patent sayısı	50	0	0			

## Hedef Kartı 14

<b>Amaç (A3)</b>	<b>Üniversite Geneline Girişimci ve Yenilikçi Faaliyetleri Yaygınlaştırmak ve Kurumsallaştırmak</b>					
<b>Hedef (H3.4)</b>	<b>Öğrencilerin kişisel ve sosyal gelişimini sağlayacak etkinlikler arttırılacaktır.</b>					
<b>Performans Göstergeleri</b>	<b>Hedef Etkisi (%)</b>	<b>Hedef 2023</b>	<b>Gerçekleşen 2023</b>	<b>Gerçekleşme Durumu</b>	<b>Açıklama</b>	<b>Eylem Planı</b>
PG3.4.1. Öğrencilerin kişisel ve sosyal gelişimine yönelik düzenlenen etkinlik sayısı	50	10	10		<b>Hukuk Bölümü: 1</b> 11 Aralık 2023 tarihinde gerçekleştirilen Bartın Meslek Yüksekokulu Hukuk Bölümü ile Bartın Valiliği İl İnsan Hakları Kurulu iş birliğinde gerçekleştirilen “İnsan Hakları Paneli: Dezavantajlı Gruplar” paneli düzenlenmiştir. <a href="https://hukukblm.bartın.edu.tr/haberler/bartın-universitesinde-baru-dunya-insan-haklari-gunu-dolayisiyla-gerceklestirilen-panelde-gazdede-yasanan-insan-haklari-ihlallerine-dikkat-cekilerek-farkli-bakis-acilariyla-dezavantajli-gruplar-ele-alindi..html">https://hukukblm.bartın.edu.tr/haberler/bartın-universitesinde-baru-dunya-insan-haklari-gunu-dolayisiyla-gerceklestirilen-panelde-gazdede-yasanan-insan-haklari-ihlallerine-dikkat-cekilerek-farkli-bakis-acilariyla-dezavantajli-gruplar-ele-alindi..html</a> <b>Park ve Bahçe Bitkileri:4</b> Cumhuriyetimizin 100. Yılımı Fidan Dikerek Kutladık-30.10.2023 <a href="https://parkbahce.bartın.edu.tr/haberler/cumhuriyetimizin-100.-yilini-fidan-dikerek-kutladik..html">https://parkbahce.bartın.edu.tr/haberler/cumhuriyetimizin-100.-yilini-fidan-dikerek-kutladik..html</a> Kütüphane Tanıtım Etkinliği, 23.10.2023 <a href="https://parkbahce.bartın.edu.tr/haberler/kutuphane-tanitim-etkinligi.html">https://parkbahce.bartın.edu.tr/haberler/kutuphane-tanitim-etkinligi.html</a> Tanışma Çayı Etkinliği_12.10.2023 <a href="https://parkbahce.bartın.edu.tr/haberler/tanisma-cayi-etkinligi.html">https://parkbahce.bartın.edu.tr/haberler/tanisma-cayi-etkinligi.html</a>	

				<p>Oryantasyon Eğitimi Düzenlendi_12.10.2023 <a href="https://parkbahce.bartın.edu.tr/haberler/oryantasyon-egitimi-duzenlendi-10141053.html">https://parkbahce.bartın.edu.tr/haberler/oryantasyon-egitimi-duzenlendi-10141053.html</a></p> <p><b>Otel, Lokanta ve İkram Hizmetleri Bölümü:1</b> Bartın Meslek Yüksekokulu Otel Lokanta ve İkram Hizmetleri Bölümü ile Tüm Aşçılar ve Pastacılar Konfederasyonu işbirliğinde gıda güvenliği eğitimi düzenlenmiştir. Eğitimin sonunda katılımcılara sertifika verildi. 12.12.2023 Haber Linki: <a href="https://otel.bartın.edu.tr/haberler/gida-guvenligi-egitimi-gerceklestirildi.html">https://otel.bartın.edu.tr/haberler/gida-guvenligi-egitimi-gerceklestirildi.html</a></p> <p><b>Pazarlama ve Reklamcılık Bölümü:1</b> Bartın Aktıp Özel Hastanesi Yönetim Kurulu Başkanı Refik Akmaz tarafından öğrencilerin kişisel gelişimine katkı sağlamak, toplumsal farkındalığı artırmak ve engellilerle etkili iletişim kurma becerilerini geliştirmek amacıyla “Kendini Tanıma, Farkındalık ve Engellilerle İletişim” konulu etkinlik düzenlendi. – 09/11/2023 Link:<a href="https://pazarlama.bartın.edu.tr/haberler/kendini-tanima-farkindalik-ve-engellilerle-iletisim-konulu-etkinlik-duzenlendi.html">https://pazarlama.bartın.edu.tr/haberler/kendini-tanima-farkindalik-ve-engellilerle-iletisim-konulu-etkinlik-duzenlendi.html</a></p> <p><b>Tasarım Bölümü:1</b> Bartın Üniversitesi Bartın Meslek Yüksekokulu Tasarım Bölümü “Mezunlar Buluşması” adı altında düzenlediği etkinlik ile mezun ve aktif</p>	
--	--	--	--	--	--

					<p>öğrenci ve sektör temsilcilerini bir araya getirdi.  Link:  <a href="https://tasarim.bartın.edu.tr/haberler/m ezun-ve-ogrenci-bulusma-etkinligi- genis-bir-katilimla-yapildi..html">https://tasarim.bartın.edu.tr/haberler/m ezun-ve-ogrenci-bulusma-etkinligi- genis-bir-katilimla-yapildi..html</a></p> <p><b>Ulaştırma Hizmetleri Bölümü: 1</b>  Ulaştırma Hizmetleri bölümü öğrencileri ve yerleşkede bulunan diğer denizci kökenli öğrenciler ile Denizci Öğrenci Derneğinin düzenlemiş olduğu 9 Aralık 2023 tarihindeki zirveye katılım sağlandı.  Link:<a href="https://ulastirma.bartın.edu.tr/haberler/ogrencilerimiz-ulusal-denizci-ogrenciler-dernegi-zirvesi-ne-katildi..html">https://ulastirma.bartın.edu.tr/haberler/ogrencilerimiz-ulusal-denizci-ogrenciler-dernegi-zirvesi-ne-katildi..html</a></p> <p><b>Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri Bölümü: 1</b>  Öğrencilerimizle Yalovada bulunan Sefine Tersanesine teknik gezi düzenlenmiştir. 22/12/2023.</p>	
PG 3.4.2. Öğrenci kulüplerinin aktif üye sayısı	30	20				
PG 3.4.3. Öğrenci kulüplerinin yıllık faaliyet sayısı	20	1				

## Hedef Kartı 17

Amaç (A4)	Bölgesel Kalkınmaya Yönelik Sosyal, Kültürel ve Bilimsel Faaliyetleri Arttırmak					
Hedef (H4.3)	Bölümün 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	50	3	2		<b>Hukuk bölümü:1</b> 11 Aralık 2023 tarihinde gerçekleştirilen Bartın Meslek Yüksekokulu Hukuk Bölümü ile Bartın Valiliği İl İnsan Hakları Kurulu iş birliğinde gerçekleştirilen “İnsan Hakları Paneli: Dezavantajlı Gruplar” paneli düzenlenmiştir. <a href="https://hukukblm.bartın.edu.tr/haberler/bartın-universitesinde-baru-dunya-insan-haklari-gunu-dolayisiyla-gerceklestirilen-panelde-gazzede-yasanan-insan-haklari-ihlallerine-dikkat-cekilerek-farkli-bakis-acilariyla-dezavantajli-gruplar-ele-alindi..html">https://hukukblm.bartın.edu.tr/haberler/bartın-universitesinde-baru-dunya-insan-haklari-gunu-dolayisiyla-gerceklestirilen-panelde-gazzede-yasanan-insan-haklari-ihlallerine-dikkat-cekilerek-farkli-bakis-acilariyla-dezavantajli-gruplar-ele-alindi..html</a> <b>Pazarlama ve Reklamcılık Bölümü:1</b> 19/12/2023 – Sessiz Çılgılık Etkinliği <a href="https://pazarlama.bartın.edu.tr/haberler/halkla-iliskiler-ve-tanitim-programi-ogrencilerimizden-filistine-destek-icin-sessiz-cigliik.html">https://pazarlama.bartın.edu.tr/haberler/halkla-iliskiler-ve-tanitim-programi-ogrencilerimizden-filistine-destek-icin-sessiz-cigliik.html</a>	
PG4.3.4. Paydaşların (birim öğrencilerinin) kütüphane hizmetlerinden	50	85	179			



yararlanma sayısı						
-------------------	--	--	--	--	--	--

### Hedef Kartı 18

<b>Amaç (A4)</b>	<b>Bölgesel Kalkınmaya Yönelik Sosyal, Kültürel ve Bilimsel Faaliyetleri Arttırmak</b>					
<b>Hedef (H4.4)</b>	<b>Bölgenin kalkınmasına ve gelişmesine yönelik faaliyetler arttırılacaktır.</b>					
<b>Performans Göstergeleri</b>	<b>Hedefe Etkisi (%)</b>	<b>Hedef 2023</b>	<b>Gerçekleşen 2023</b>	<b>Gerçekleşme Durumu</b>	<b>Açıklama</b>	<b>Eylem Planı</b>
PG4.4.1. Bölgeye yönelik hazırlanan proje sayısı	40	2	2		<b>Bitkisel ve Hayvansal Üretim Bölümü:1</b> <b>Muhasebe ve Vergi Bölümü:1</b>	
PG4.4.3. Sosyal sorumluluk proje sayısı	30	1	1		<b>Pazarlama ve Reklamcılık Bölümü:1</b>	
PG4.4.4 Çevre duyarlılığına ilişkin yapılan toplam faaliyet sayısı	30	3	3		<b>Bitkisel ve Hayvansal Üretim Bölümü:1</b> "Sonbahar Yapraklarının Geri Dönüşümü" Kompost Yapım Etkinliği Gerçekleştirildi, 08.11.2023 <a href="https://bitkisel.bartın.edu.tr/haberler/sonbahar-yapraklarinin-geri-donusumu-kompost-yapim-etkinligi-gerceklestirilmistir..html">https://bitkisel.bartın.edu.tr/haberler/sonbahar-yapraklarinin-geri-donusumu-kompost-yapim-etkinligi-gerceklestirilmistir..html</a>  <b>Park ve Bahçe Bitkileri Bölümü: 1</b> 10.11.1023, Temiz Üniversite Temiz Bartın etkinliği gerçekleştirildi. <a href="https://parkbahce.bartın.edu.tr/haberler/temiz-universite-temiz-bartın-etkinligi-duzenlendi.html">https://parkbahce.bartın.edu.tr/haberler/temiz-universite-temiz-bartın-etkinligi-duzenlendi.html</a>	

					<b>Pazarlama ve Reklamcılık Bölümü: 1</b> Çevreye yararlı geri dönüşüme duyarlı olalım etkinliği gerçekleştirildi. <a href="https://www.youtube.com/shorts/3tASn1Y_ONg">https://www.youtube.com/shorts/3tASn1Y_ONg</a>	
--	--	--	--	--	--	--

### Hedef Kartı 19

<b>Amaç (A5)</b>	<b>Katılımcı Yönetim ve Organizasyon Yapısı ile Kurum Kültürünü Geliştirmek</b>					
<b>Hedef (H5.1)</b>	<b>Üniversitemiz mezunları ile ilişkiler geliştirilecektir.</b>					
<b>Performans Göstergeleri</b>	<b>Hedef Etkisi (%)</b>	<b>Hedef 2023</b>	<b>Gerçekleşen 2023</b>	<b>Gerçekleşme Durumu</b>	<b>Açıklama</b>	<b>Eylem Planı</b>
PG5.1.1. Mezun bilgi sisteminde kayıtlı öğrenci sayısı	50	1700	Kasım Ayı baz alındı 1841			
PG5.1.2. Mezunlara yönelik yapılan faaliyet sayısı	50	1	0			

## Hedef Kartı 21

<b>Amaç (A5)</b>	<b>Katılımcı Yönetim ve Organizasyon Yapısı ile Kurum Kültürünü Geliştirmek</b>					
<b>Hedef (H5.3)</b>	<b>Paydaşların karar alma süreçlerine etkin katılımı sağlanacaktır.</b>					
<b>Performans Göstergeleri</b>	<b>Hedefe Etkisi (%)</b>	<b>Hedef 2023</b>	<b>Gerçekleşen 2023</b>	<b>Gerçekleşme Durumu</b>	<b>Açıklama</b>	<b>Eylem Planı</b>
PG5.3.1. Birimlerde yapılan toplantılara katılan akademik personel sayısı	50	560	319			
PG5.3.2. Birimlerde yapılan toplantılara katılan idari personel sayısı	20	85	29			
PG5.3.3. Birimlerde yapılan toplantılara katılan öğrenci sayısı	30	40	0			

## Hedef Kartı 22

<b>Amaç (A5)</b>	<b>Katılımcı Yönetim ve Organizasyon Yapısı ile Kurum Kültürünü Geliştirmek</b>					
<b>Hedef (H5.4)</b>	<b>Üniversitenin ulusal ve uluslararası düzeyde tanınırlığı arttırılacaktır.</b>					
<b>Performans Göstergeleri</b>	<b>Hedefe Etkisi (%)</b>	<b>Hedef 2023</b>	<b>Gerçekleşen 2023</b>	<b>Gerçekleşme Durumu</b>	<b>Açıklama</b>	<b>Eylem Planı</b>
PG5.4.1. Tanıtıcı etkinlik, broşür, katalog vs. sayısı	50	4	1		<b>Pazarlama ve Reklamcılık Bölümü:1</b> Bölüm sosyal medya hesaplarını tanıtmaya yönelik olarak broşür hazırlanmıştır. <a href="https://pazarlama.bartın.edu.tr/duyurular/bizi-sosyal-medyada-takip-">https://pazarlama.bartın.edu.tr/duyurular/bizi-sosyal-medyada-takip-</a>	

					edin-guncel-haberlerimize-ve-etkinliklerimize-hizlica-ulasin.html	
PG5.4.2. Yazılı, görsel ve sosyal medyada birim ile ilgili yer alan haber sayısı	50	2	14		<p><b>Bitkisel ve Hayvansal Üretim Bölümü:1</b> Bartın Üniversitesi Öğrencilerine Organik Tarım ve İyi Tarım Eğitimi, 07.07.2023 <a href="https://bartin.tarimorman.gov.tr/Haber/545/Bartın-Universitesi-Ogrencilerine-Organik-Tarim-Ve-Iyi-Tarim-Egitimi">https://bartin.tarimorman.gov.tr/Haber/545/Bartın-Universitesi-Ogrencilerine-Organik-Tarim-Ve-Iyi-Tarim-Egitimi</a></p> <p><b>Hukuk Bölümü:11</b> Dezavantajlı Gruplar Konulu İnsan Hakları Paneli Düzenlendi, 11.12.2023 <a href="http://www.bartın.gov.tr/dezavantajli-gruplar-konulu-insan-haklari-paneli-duzenlendi">http://www.bartın.gov.tr/dezavantajli-gruplar-konulu-insan-haklari-paneli-duzenlendi</a></p> <p>İnsan Hakları Paneli Düzenlendi, 12.12.2023 <a href="https://www.bartınhalkgazetesi.com.tr/insan-haklari-paneli-duzenlendi/23202/">https://www.bartınhalkgazetesi.com.tr/insan-haklari-paneli-duzenlendi/23202/</a></p> <p>“Dezavantajlı Gruplar” Konulu İnsan Hakları Paneli Düzenlendi, 11.12.2023 <a href="https://twitter.com/tcbartınvalilik/status/1734223472316850377">https://twitter.com/tcbartınvalilik/status/1734223472316850377</a></p> <p>BARÜ’de İnsan Hakları Paneli, 12.12.2023 <a href="https://www.bartınhergun gazetesesi.com/baru-de-insan-haklari-paneli/19099/">https://www.bartınhergun gazetesesi.com/baru-de-insan-haklari-paneli/19099/</a></p> <p>BARÜ’de “İnsan Hakları Paneli” gerçekleştirildi ,12.12.2023 <a href="https://www.iha.com.tr/bartın-">https://www.iha.com.tr/bartın-</a></p>	

				<p><a href="https://www.facebook.com/photo/?fbid=739269574900222&amp;set=pcb.739269951566851&amp;locale=tr_TR">haberleri/barude-insan-haklari-paneli-gerceklestirildi-47190764</a> “Dezavantajlı Gruplar” Konulu İnsan Hakları Paneli Düzenlendi,11.12.2023 <a href="https://www.facebook.com/photo/?fbid=739269574900222&amp;set=pcb.739269951566851&amp;locale=tr_TR">https://www.facebook.com/photo/?fbid=739269574900222&amp;set=pcb.739269951566851&amp;locale=tr_TR</a> İnsan Hakları Paneli Gerçekleştirildi, 12.12.2023 <a href="https://www.kastamonugundemgazetesi.com/insan-haklari-paneli-gerceklestirildi/47542/">https://www.kastamonugundemgazetesi.com/insan-haklari-paneli-gerceklestirildi/47542/</a> BARÜ’de “İnsan Hakları Paneli” gerçekleştirildi, 12.12.2023 <a href="https://www.bizimsakarya.com.tr/barude-insan-haklari-paneli-gerceklestirildi">https://www.bizimsakarya.com.tr/barude-insan-haklari-paneli-gerceklestirildi</a> BARÜ’de “İnsan Hakları Paneli” gerçekleştirildi, 12.12.2023 <a href="https://www.aciksoz.com.tr/haber/18366668/barude-insan-haklari-paneli-gerceklestirildi">https://www.aciksoz.com.tr/haber/18366668/barude-insan-haklari-paneli-gerceklestirildi</a> BARÜ’de “İnsan Hakları Paneli” gerçekleştirildi, 12.12.2023 <a href="https://www.pusulagazetesi.com.tr/barude-insan-haklari-paneli-gerceklestirildi">https://www.pusulagazetesi.com.tr/barude-insan-haklari-paneli-gerceklestirildi</a> BARÜ’de “İnsan Hakları Paneli” gerçekleştirildi, 12.12.2023 <a href="https://www.yozgatmedya.com.tr/barude-insan-haklari-paneli-gerceklestirildi">https://www.yozgatmedya.com.tr/barude-insan-haklari-paneli-gerceklestirildi</a></p> <p><b>Pazarlama ve Reklamcılık Bölümü:2</b> <a href="https://www.abamedya.com/surpriz-ziyarete-minikler-doyasiya-eglendi/15466/">https://www.abamedya.com/surpriz-ziyarete-minikler-doyasiya-eglendi/15466/</a></p>	
--	--	--	--	---	--

					<p>Bartın Üniversitesi Meslek Yüksekokulu Halkla İlişkiler ve Tanıtım Programı öğrencileri Bölüm Başkanı Özkan Avcı koordinesinde hazırladıkları "Topluma Duyarlı Türkiye Gençleri" projesi kapsamında köy okulu öğrencileri ile buluştu</p> <p><a href="https://www.trthaber.com/haber/guncel/bartinda-filistine-destek-eylemi-duzenledi-822025.html">https://www.trthaber.com/haber/guncel/bartinda-filistine-destek-eylemi-duzenledi-822025.html</a></p> <p>Bartın Üniversitesi (BARÜ) öğrencileri, İsrail'in Filistin'e yönelik saldırılarını "Sessiz çılgılık" eylemiyle protesto etti.</p>	
--	--	--	--	--	--	--

### Hedef Kartı 23

<b>Amaç (A5)</b>	<b>Katılımcı Yönetim ve Organizasyon Yapısı ile Kurum Kültürünü Geliştirmek</b>					
<b>Hedef (H5.5)</b>	<b>Kurum içinde kalite kültürü yaygınlaştırılacaktır.</b>					
<b>Performans Göstergeleri</b>	<b>Hedefe Etkisi (%)</b>	<b>Hedef 2023</b>	<b>Gerçekleşen 2023</b>	<b>Gerçekleşme Durumu</b>	<b>Açıklama</b>	<b>Eylem Planı</b>
PG5.5.2. Kalite kültürüne yönelik yapılan eğitim faaliyetleri sayısı	100	13	21		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bilgisayar Teknolojileri Bölümü: 4</li> <li>• Bitkisel ve Hayvansal Üretim Bölümü: 3</li> <li>• Hukuk Bölümü: 2</li> <li>• Mülkiyet Koruma ve Güvenlik Bölümü: 2</li> <li>• Otel, Lokanta ve İkram</li> </ul>	

					<b>Hizmetleri Bölümü:1</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Park ve Bahçe Bitkileri Bölümü: 1</b></li><li>• <b>Pazarlama ve Reklamcılık Bölümü:1</b></li><li>• <b>Tasarım Bölümü:1</b></li><li>• <b>Yönetim ve Organizasyon Bölümü:3</b></li><li>• <b>Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri Bölümü: 1</b></li><li>• <b>Seyahat-Turizm ve Eğlence Hizmetleri Bölümü: 2</b></li></ul>	
--	--	--	--	--	--	--

## Birime Özgü Göstergeler

Gösterge	Hedef 2023	Gerçekleşen 2023	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
Üniversitemiz ihtisaslaşma alanına uygun program sayısı	2	4		<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ulaştırma Hizmetleri Bölümü</li><li>2. Bilgisayar Teknolojileri Bölümü</li><li>3. Elektronik ve Otomasyon Bölümü</li><li>4. Yönetim ve Organizasyon Bölümü</li></ol>	
Üniversitemiz ihtisaslaşma alanına uygun program sayısı öğretim elemanı sayısı	9	14		<ul style="list-style-type: none"><li>• Ulaştırma Hizmetleri Bölümü: 3</li><li>• Bilgisayar Teknolojileri Bölümü: 3</li><li>• Elektronik ve Otomasyon Bölümü: 3</li><li>• Yönetim ve Organizasyon Bölümü: 5</li></ul>	
Üniversitemiz ihtisaslaşma alanına uygun yapılan ulusal, uluslararası yayın sayısı	2	0			
Üniversitemiz ihtisaslaşma alanına uygun proje sayısı	1	1		Pazarlama ve Reklamcılık Bölümü:1	
İhtisaslaşma ile ilgili olarak yapılan toplantı sayısı	6	0			
Öğretim görevlisi başına düşen uluslararası bilimsel dergilerde (SCI, SCIEExpanded,	0,04	1 / 41 = 0,024		<ol style="list-style-type: none"><li>1. GÜNEŞ HAKAN, SİMBA HAMİS MİRACI ALLY, KARADAĞ HAYDAR, ŞİT MUSTAFA (2023). Global Energy Transformation and the Impacts of Systematic Energy Change Policy on Climate Change Mitigation. Sustainability, 15(14298), 1-19., Doi: 10.3390/su151914298.</li></ol>	



SSCI, AHCI) yapılan yayın sayısı					
Öğretim görevlisi başına düşen diğer ulusal/ uluslararası indeksli dergilerde yayınlanan yayın sayısı	0,03	4 / 41 = 0,098		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. YILMAZ YUNUS, GÜNEŞ HAKAN, UYAR AYHAN (2023). A Periodical Study on the Economic Aspects of Atatürk's Statism. International Journal of Social and Humanities Sciences Research, 10(100), 2565-2572., Doi: 10.5281/zenodo.10028737</li> <li>2. Sürücü, Ç., &amp; Avcı, Ö. (2023). A Study on Destination Image Perceptions of Domestic Tourists. Review of Applied Socio-Economic Research, 26(2), 168-184.</li> <li>3. Hazar, Ç. M., Cengiz, M. F., &amp; Avcı, Ö.(2023). Sosyal Medyada İdeolojik ve Siyasi Kutuplaşma Üzerine Nicel Bir Araştırma. Middle Black Sea Journal of Communication Studies, 8(2), 121-144. <a href="https://doi.org/10.56202/mbsjcs.1320468">https://doi.org/10.56202/mbsjcs.1320468</a>.</li> <li>4. Dindarık, N. ve Fidan, Y. (2023). Lojistik İşletmelerin Çalışan Profili ile Yenilik Odaklılığı Arasındaki İlişki. İstanbul Ticaret Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi, 22 (48), 1124-1144. <a href="https://doi.org/10.46928/iticusbe.1358825">https://doi.org/10.46928/iticusbe.1358825</a></li> </ol>	
Öğretim görevlisi başına düşen uluslararası bilimsel dergilerdeki (SCI, SCIEexpanded, SSCI, AHCI) atıf sayısı	0,04	5 / 41 = 0,122		<p><b>Eser Adı: Güneş Hakan, Simba Hamis Miraji Ally, Karadağ Haydar, Şit Mustafa (2023). Global Energy Transformation and the Impacts of Systematic Energy Change Policy on Climate Change Mitigation. Sustainability, 15(14298), 1-19., Doi: 10.3390/su151914298</b></p> <p><b>Esere atıf yapan yayınlar:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ning, T., Huang, X., Su, J., &amp; Yang, X. (2023). Design and Research of Heat Storage Enhancement by Innovative Wave Fin in a Hot Water–Oil-Displacement System. Sustainability, 15(22), 15785.</li> </ol>	

			<p><b>Eser adı: Yazgan -Pektas, S., &amp; Hassan, A. (2020). The effect of digital content marketing on tourists' purchase intention. Journal of Tourismology, 6(1), 79 - 98. <a href="https://doi.org/10.26650/jot.2020.6.1.0011">https://doi.org/10.26650/jot.2020.6.1.0011</a></b></p> <p><b>Esere atıf yapan yayınlar:</b></p> <p>1- Pour, M.J. &amp; Karimi, Z. (2023). An integrated framework of digital content marketing implementation: an exploration of antecedents, processes, and consequences. <i>Kybernetes Emerald Publishing Limited</i> ISSN: 0368-492X, Epub 2023 July 17, DOI 10.1108/K-02-2023-0178.</p> <p>2- Repovienė, R. &amp; Aušra Pažeraitė, A. (2023). Communicating the Value of Waste Management to Customers: Focus on Website Content. <i>Organizations and Markets in Emerging Economies</i>, vol. 14, no. 2(28), pp. 326–346, ISSN 2029-4581 eISSN 2345-0037, DOI: <a href="https://doi.org/10.15388/omee.2023.14.95">https://doi.org/10.15388/omee.2023.14.95</a>.</p> <p>3- Phan, T.A., Nguyen, P.N.Q., Pham, N.A. &amp; Phan, N. (2023). A Cross-Cultural Study on the Role of Message Framing in the Promotion of Fair-Trade Buying Behavior, <i>SAGE Open</i>, 1-16. DOI: 10.1177/21582440231213686.</p> <p>4- Armutcu B, Tan A, Amponsah M, Parida S, Ramkissoon H. (2023). Tourist behaviour: The role of digital marketing and social media. <i>Acta Psychol (Amst)</i>. Oct;240:104025. DOI: 10.1016/j.actpsy.2023.104025. Epub 2023 Sep 21. PMID: 37741033.</p>	
Öğretim görevlisi başına düşen ulusal ve uluslararası dergi ve kitaplarda yer alan atıf sayısı	0,9	28 / 41 = 0,683	<p><b>Eser Adı: Tayfun, A., Ülker, M., Gökçe, Y., Tengilimoğlu, E., Sürücü, Ç. ve Durmaz, M. (2018). Turizm alanında yiyecek ve içecek ile ilgili lisansüstü tezlerin bibliyometrik analizi. Journal of Tourism and Gastronomy Studies, 6 (2), 523-547. DOI: <a href="https://doi.org/10.21325/jotags.2018.227">10.21325/jotags.2018.227</a></b></p>	

**Eser atf yapan yayımlar**

Oral, S. (2023). Turizm Teknolojileri ile İlgili Araştırmalarının Kavramsallaştırılması: Vosviewer ile Bibliyometrik Analiz. Journal of Global Tourism and Technology Research, 4(2), 115-128. <https://doi.org/10.54493/jgtr.1356329>

**Eser Adı: Bekar, A., Arman, S., & Sürücü, C. (2017). Turizmde çekicilik unsuru olarak gastronomi müzeleri: Marmaris bal evi örneği. Akademik Sosyal Araştırmalar Dergisi, 5(42), 468-477. DOI : [10.16992/ASOS.12118](https://doi.org/10.16992/ASOS.12118)**

**Eser atf yapan yayımlar**

Şeyhanlıoğlu, H. Ö., Duman, H., & Arıca, R. (2023). Türkiye’de Yer Alan Gastronomi Müzelerinin Tematik Analizi. Toplum Ekonomi ve Yönetim Dergisi, 4(Özel), 121-142. <https://doi.org/10.58702/teyd.1352183>

**Eser Adı: Bekar, A.; Yozukmaz, N.; Sürücü, C.; Gövce, A.M. The Concept of Cittaslow as a Marketing Tool for Destination Development: The Case of Mugla, Turkey. Am. Int. J. Soc. Sci. 2015, 4, 54–64. Doi Numarası: [10.30845/aijss](https://doi.org/10.30845/aijss)**

**Eser atf yapan yayımlar**

Sager, A. L., Timm, J., Hoffmann, S., & Orth, U. R. (2023). Beyond society's desire for a slowed-down temporal experience: Toward a nomological network of individuals' need-for deceleration. Psychology &

Marketing, 40(10), 1933-1952.

<https://doi.org/10.1002/mar.21879> (SSCI Atf)

**Eser Adı: Gülada, M. O., Avcı, Ö. & Çakı, C. (2023). Emniyet kemerinin trafik güvenliğindeki rolü: Kamu spotlarının nitel analizi. Trafik ve Ulaşım Araştırmaları Dergisi TUAD, 6(1), 59-79.**

<https://doi.org/10.38002/tuad.1179833>

#### **Eser atf yapan yayınlar**

Bal, Z. E. (2023). "Covid-19 Yoğun Bakım Üniteleri Kamu Spotları'nın Sorumluluk Yükleme Bağlamında Çerçeveleme Çözümlemesi. Journal of History School, 66, 2262-2290. <http://dx.doi.org/10.29228/joh.72243>.

**Eser Adı: Avcı, Ö. ve Bardak, T. (2018). "Halkla İlişkiler Kapsamında Bartın Tarihi Galla (Kadınlar) Pazarı Satıcılarının Mutluluğunun Veri Madenciliğine Dayalı Analizi". Uluslararası Marmara Fen ve Sosyal Bilimler Kongresi, 23-25 Kasım, ss.137-144, Kocaeli/Türkiye.**

#### **Eser atf yapan yayınlar**

Arslan, R. (2023). Osmanlı'dan Günümüze Uzanan Pazar: Bartın Kadınlar Pazarı (Galla Bazarı) . Bulletin of Economic Theory and Analysis, 8(1), 43-66.

<https://doi.org/10.25229/beta.1244736>

**Eser Adı: Karayılmazlar, S., Bardak, T., Avcı, Ö., Kayahan, K., Karayılmazlar, A. S., Çabuk, Y., Kurt, R., & İmren, E. (2019). Determining the orientation in choosing furniture based on social media based on data mining algorithms: Twitter example. Turkish Journal of Forestry, 20(4), 447-457. <https://doi.org/10.18182/tjf.609967>**

#### **Eser atf yapan yayınlar**

1. Akbulut, M. (2023). Web Kazıma Yöntemlerini Kullanarak Sosyal Medya ve Web Verilerinin Dijital Pazarlama Analizi. (Ed. İ. Çevik Tekin). Yönetim Bilişim Sistemleri: İşletmelerde Dijital Dönüşüm Yönetimi (s. 1-36). Gaziantep: Özgür Yayınları. ISBN (PDF): 978-975-447-778-8 DOI: <https://doi.org/10.58830/ozgur.pub137>.
2. Ersen, N., Bardak, T. & Usta, U. C. (2023). Veri Madenciliğine Dayalı Olarak Çalışanların Örgütsel Bağlılık Düzeyinin Belirlenmesi: İstanbul ve Kocaeli Örneği. Bartın Orman Fakültesi Dergisi, 25(3). 398-410. <https://doi.org/10.24011/barofd.1329758>

**Eser Adı: Türk, M. S., Darı, A. B., & Avcı, Ö. (2022). Communism propaganda in Soviet Armenia. Review of Armenian Studies, (45), 151-175.**

**Eser atıf yapan yayınlar**

Gülada, M. O., & Yılmaz, Y. K. (2023). Kumar Bağımlılığına Yönelik Kamu Spotlarının Jakobson'un İletişim İşlevleri Bağlamında Analizi. Gümüşhane Üniversitesi İletişim Fakültesi Elektronik Dergisi, 11(2), 1378-1403. <https://doi.org/10.19145/e-gifder.1284067>

**Eser Adı: Avcı, Ö. (2018). Propaganda Çeşitleri. (Ed. M. Karaca ve C. Çakı). İletişim ve Propaganda, 75-114. Konya: Eğitim Yayınevi.**

**Eser atıf yapan yayınlar**

Kalçık Üstündağ, T. (2023). Siyasal Propaganda Faaliyetlerinde Yeni Dönem: Dijital Propaganda. (Ed. B. Çaycı). İletişim ve Medya, 21-34. Konya: Eğitim Yayınevi.

**Eser adı: Yavuz, H., & Öztel, A. (2017). Entropi tabanlı COPRAS yöntemi ile ölçek bazında finansal performans**

**analizi: Bilgi ve iletişim sektöründe bir uygulama, In INTERNATIONAL CONGRESS ON ECONOMIC RESEARCHES AND FINANCIAL MARKETS (IERFM 2017), (122-141).**

**Esere atıf yapan yayınlar**

GEÇER, N., & AFSAR, B. (2023). ISO 500 2021 Listesinde Yer Alan ISO Üyesi Şirketlerin Finansal Performansının Topsis ve Aras Yöntemleriyle Değerlendirilmesi. İşletme ve İktisat Çalışmaları Dergisi, 11(2), 36-53.

**Eser adı: Öztel, A. & Yavuz, H. (2019). Entropi Tabanlı TOPSİS Yöntemi ile Finansal Performans Analizi: Mobilya ve Ağaç İşleri Sektörlerinde Bir Uygulama.5. Uluslararası Ekonomi Yönetimi ve Pazar Araştırmaları Kongresi, İstanbul: Güven Plus Grup A.Ş. Yayınları, 176 –184.**

**Esere atıf yapan yayınlar**

1. Koç, F. Ö. (2023). Gıda Ürünleri İmalatı Sektörünün Finansal Performansının TOPSİS Yöntemiyle İncelenmesi. İşletme Araştırmaları Dergisi, 15(3), 1778-1794.
2. DOĞAN, Ö., & DOĞAN, Ö. (2023). İnşaat Sektörü Finansal Performansının Entropi Tabanlı Topsis Yöntemi ile Değerlendirilmesi. Selçuk Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi, (52), 1-18.  
<https://doi.org/10.52642/susbed.1335889>

**Eser adı: Öz Y., & Yavuz, H. (2017). Muhasebe mesleğine yönelimde kişiliğin önemi: meslek yüksek okulu öğrencileri üzerinde bir uygulama. Uluslararası Batı Karadeniz Sosyal ve Beşeri Bilimler Dergisi, 1(1), 36-53.**

**Esere atıf yapan yayınlar**

YURDASEVER, E., & YILDIRAN, C. (2023). KİŞİLİK TİPLERİ İLE BİREYSEL GİRİŞİMCİLİK YÖNELİMİ

İLİŞKİSİ ÜZERİNDE GİRİŞİMCİLİK EĞİTİMİNİN  
ETKİSİ. Dokuz Eylül Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü  
Dergisi, 25(4), 1935-1968.  
<https://doi.org/10.16953/deusosbil.1256977>

**Eser adı: Sahmutoglu, I., Taskin, A., & Ayyildiz, E. (2023). Assembly area risk assessment methodology for post-flood evacuation by integrated neutrosophic AHP-CODAS. Natural Hazards, 116(1), 1071-1103.**  
<https://doi.org/10.1007/s11069-022-05712-1>

#### **Eser atf yapan yayımlar**

1. Wang, H., Feng, L., Deveci, M., Ullah, K., & Garg, H. A Novel Codas Approach Based on Heronian Minkowski Distance Operator for T-Spherical Fuzzy Multiple Attribute Group Decision-Making. Available at SSRN 4565916.  
<https://doi.org/10.1016/j.eswa.2023.122928>
2. Mohamed, M., & El-Saber, N. (2023). Toward Energy Transformation: Intelligent Decision-Making Model Based on Uncertainty Neutrosophic Theory. Neutrosophic Systems with Applications, 9, 13-23.  
<https://doi.org/10.61356/j.nswa.2023.65>
3. Bayhun, S., Tuğçe, O. R. A. L., & Özdemir, M. Gıda Paketlemede Risk Değerlendirmesi Süreci İçin Bulanık Çok Kriterli Bir Model Uygulaması: DEMATEL ve CODAS. Black Sea Journal of Engineering and Science, 6(3), 265-275.  
<https://doi.org/10.34248/bsengineering.1282700>

**Eser adı: Yazgan -Pektas, S., & Hassan, A. (2020). The effect of digital content marketing on tourists' purchase intention. Journal of Tourismology, 6(1), 79 - 98.**  
<https://doi.org/10.26650/jot.2020.6.1.0011>

**Esere atıf yapan yayınlar:**

1. Fahimah, M. & Yuliani, S.F. (2023). Membangun Identitas Desa Wisata Melalui Content Marketing: Strategi untuk Meningkatkan Kunjungan Wisatawan. *Jurnal Ilmiah Manajemen dan Bisnis* Volume 8, Number 1, 2023 pp. 99-109 P-ISSN: 2528-2077 E-ISSN : 2528-1208, DOI: <https://doi.org/10.38043/jimb.v8i1.4429>.
2. Wiwarottami, A.S., Widyatama, R. (2023). The role of Tiktok as content marketing to maintain brand engagement, *COMMICAST*, Vol. 4, No. 3, 76-89, December - List of Accepted Papers DOI: <https://doi.org/10.12928/commicast.v4i3.9661>
3. Choirunnisa, N.A. & Walyoto, S. (2023). Pengaruh konten post dan testimoni di sosial media Instagram terhadap minat beli konsumen pada produk industri otomotif. *Journal of Economics and Business Review* Vol. 2, No. 1, page 1-13, DOI <https://doi.org/10.22515/juebir.v2i1.7296>
4. Onobrakpeya, S.A. & Ugwuonah, G.E. (2023). Effects of Content Marketing Strategy on Customer-Based Brand Equity of Hotels in South-South Nigeria, *Innovations*, Number 73, 677-695.
5. Partarakis, N.; Zabulis, X. (2023). Safeguarding Traditional Crafts in Europe. *Encyclopedia 2023*, 3, 1244–1261. <https://doi.org/10.3390/encyclopedia3040090>.
6. Rol, S. ve Uygur, S. M. (2023). Otel Markalarının Dijital İçerik Pazarlaması Kapsamında Paylaştıkları Reels Videolarda Hikâyeleştirilmiş İçerik Kullanımına Yönelik Bir Araştırma. *Journal of*



Academic Tourism Studies, 4(1): 66-78,  
<http://dx.doi.org/10.29228/jatos.70405>.

**Eser adı: Yazgan, Ş., & Sevinç, F. (2015). Sosyal Medya Kullanımının Turistik Destinasyon Seçimine Etkisi. In Çukurçayır, M. A. et al., (Eds). I. Eurasia International Tourism Congress: Current Issues, Trends, and Indicators Proceeding Book (pp. 26–39). Konya: Aybil Yayınları.**

**Eser atf yapan yayımlar:**

Zorlu, Ö. & Candan, T. (2023). The impact of social media influencers on destination preferences: A Cross-Generation Comparison. *Journal of Tourism, Leisure and Hospitality (TOLEHO)*, 5(1): 53-61, Authors. Published by Anadolu University. <https://doi.org/10.48119/toleho.1229922>

**Eser adı: Tayfun, A., Olcay, A., Çeti, B., & Yazgan Pektaş, Ş. (2019). Destinasyon yiyecek imajının tutum ve tekrar satın alma niyeti üzerindeki etkisi. *Journal of Tourism And Gastronomy Studies*, 7(3), 1983-1999. <https://doi.org/10.21325/jotags.2019.458>**

**Eser atf yapan yayımlar:**

Cinnioğlu, H. & Gündoğdu, M. (2023). Yerli Turistlerin Algıladıkları Gastronomi İmajının, Turist Memnuniyeti ve Destinasyon Sadakatine Etkisi: Hatay Örneği, *Turizm Akademik Dergisi*, 10 (1), 35-52. <https://hdl.handle.net/20.500.12508/2615>

**Eser adı: Yazgan Pektaş, S. and Unluonen, K. (2020). The evaluation of tourism in Turkey in terms of inflation.**

**Journal of Tourismology, 6(1), 111-132.**  
**<https://doi.org/10.26650/jot.2020.6.1.0012>**

**Eser e atıf yapan yayımlar:**

Coşkun, İ.O. & Kırca, M. (2023). Türkiye'nin Dışa Yönelik Turizm Talep Esnekliklerinin İncelenmesi. *Journal of Gastronomy, Hospitality and Travel*, 6(3), 1415-1429, DOI: 10.33083/joghat.2023.345.

Coşkun, K., Çelik, S. & Künç, S. (2023). Frekans Alanında ve Asimetrik Nedensellik Yöntemiyle Enflasyon-Turizm Gelirleri İlişkisinin İncelenmesi. *Premium E-Journal of Social Sciences*, 7(29), 364-372.  
<https://doi.org/10.37242/pejoss.4373>

**Eser adı: Bebek, İ., Altun, N., Bucak, U. & Demirel, H. (2020). Kruvaziyer Gemilerinde Emniyet Riski Oluşturan Faktörlerin Değerlendirilmesine Yönelik Bir Çalışma, Dokuz Eylül Üniversitesi Denizcilik Fakültesi Dergisi (IV. Ulusal Liman Kongresi ve V. Ulusal Deniz Turizmi Sempozyumu Özel Sayısı), 73-84.**  
**<https://doi.org/10.53601/tourismandrecreation.1259178>**

**Eser e atıf yapan yayımlar:**

Oğuz, Y. A. (2023). Yolcu Sayıları Bağlamında Kruvaziyer Turizminin Türkiye'deki Durumu: Status of Cruise Tourism in Turkey in the Context of Passenger Numbers. *SCIENTIFIC AND ACADEMIC RESEARCH (ISSN: 2980-308X)*, 2(2), 151-157. Gönderen tarihi  
<https://e-scar.com/index.php/pub/article/view/26>

KOCA, Yasemin NEMLİOĞLU, and Selma Erdoğan.  
"Kruvaziyer Sektörünün Turizme, Ekonomik ve Sosyo-

				Kültürel Yapıya Etkisinin Belirlenmesine Yönelik Bir Çalışma: Galataport Kruvaziyer Limanı." Tourism and Recreation 5.1: 22- 34. <a href="https://doi.org/10.53601/tourismandrecreation.1259178">https://doi.org/10.53601/tourismandrecreation.1259178</a>	
--	--	--	--	---	--