



BARTIN ÜNİVERSİTESİ
BARTIN MESLEK YÜKSEKOKULU
STRATEJİK PLANINDA YER ALAN
2021 YILI 2. ALTI 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 2021	Gerçekleşen 2021	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG1.1.1. Eğitimcilerin eğitimine katılan akademik personel sayısı	20	35	40		Katılım sağlanan etkinlikler: 1- Akıllı Endüstri ve Dijital Dönüşüm Teknolojileri Sempozyumu, 22 Ekim 2021 2- Batı Karadeniz Turizm Sempozyumu, 20 Aralık 2021 3- Göç Sertifika Programı, 25-29 Ekim 2021 4. Öğretim Teknolojileri ve 21.yy Becerileri Eğitimi, 17 Aralık 2021 5- Bartın Üniversitesi MATLAB Teknik Semineri, 20 Ekim 2021, 6- Uzaktan ve Yüz Yüze Eğitimde Öğretim Yöntem ve Teknikleri, 10 Aralık 2021 7- Kişisel Verilerin Korunması ile ilgili Mevzuat, 1 Ekim 2021 8- Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme Uygulamaları ve Uzaktan Eğitimde Ödev	

					Verme, Yapma ve Değerlendirme Süreçleri, 10 Kasım 2021 9-Wiley Akademik Yayın Yayınlama Semineri, 29 Eylül 2021 10- Smartpls Eğitime Katılım, 23-24 Ekim 2021 11- Kalite Güvencesi Ve Pukö Döngüsü” İle “Kalite Süreçlerinde Kanıtlar Ve Rapor Yazımı, 04 Kasım-07 Aralık	
PG1.1.4. Öğretim üyesi başına düşen öğrenci sayısı	40	300	252.7		Toplam öğrenci sayısı: 2527 Danışman sayısı: 32 Öğretim üyesi sayısı: 10 Öğretim elemanı sayısı: 54 2527 Öğr./10 Öğr. Üyesi =252.7 öğrenci	
PG1.1.5. Öğretim elemanı başına düşen öğrenci sayısı	40	50	46,79		Toplam öğrenci sayısı: 2527 Danışman sayısı: 32 Öğretim üyesi sayısı: 10 Öğretim elemanı sayısı: 54 2527 Öğr./54 Öğr. Elemanı =46,79 öğrenci	

Hedef Kartı 2

Amaç (A1)	Öğrenci Merkezli Eğitimle Öğrenci Başarısını Arttırmak					
Hedef (H1.2)	Eğitim-Öğretim programları iyileştirilecektir.					
Performans Göstergeleri	Hedef Etkisi (%)	Hedef 2021	Gerçekleşen 2021	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG1.2.2. Çift ana dal programına katılan öğrenci sayısı	20	2	24		1-Sosyal Güvenlik Programı: 3 öğrenci, 2- İşletme Yönetimi Programı: 1 öğrenci, 3- Turizm ve Seyahat Hizmetleri Programı: 1 öğrenci 4- Turizm ve Otel İşletmeciliği Programı: 1 öğrenci.	

					5- Marina ve Yat İşletmeciliği Programı: 2 öğrenci 6- Peyzaj ve Süs Bitkileri Yetiştiriciliği Programı: 3 öğrenci, 7- Adalet Programı: 4 öğrenci, 8- Bilgisayar Programcılığı Programı: 8 öğrenci, 9-Organik Tarım Programı: 1 öğrenci	
PG1.2.3. Çift ana dal programından mezun olan öğrenci sayısı	20	1	0			
PG1.2.4. Paydaş ve toplum beklentileri doğrultusunda güncellenen ders programı sayısı	40	6	4		1- Hukuk Bölümü 2-Mülkiyet Koruma ve Güvenlik Bölümü 3-Park ve Bahçe Bitkileri Bölümü 4- Bilgisayar Teknolojileri Bölümü	
PG1.2.5. Uzaktan eğitimle verilen ders sayısı	20	6	25		Ortak Zorunlu dersler (ATA, YDİ, TDİ), TBT ve bölüm dışı seçmeli dersler uzaktan eğitim yoluyla verilmiştir.	

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 2021	Gerçekleşen 2021	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG1.3.1. Öğrencilerin üniversiteye giriş taban puanları ortalamaları	50	205	199,60		https://www.osym.gov.tr/TR,21286/2021-yks-yerlestirme-sonuclarina-iliskin-sayisal-bilgiler.html	
PG1.3.3. Yerleşen öğrenci sayısının kontenjan sayısına oranı (%)	50	95	96,52		Bartın Üniversitesi 2021 yılı YKS kontenjan önerisi ve verilen kontenjanlara ilişkin kayıtlanma oranları Tablosu.	

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 2021	Gerçekleşen 2021	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG1.4.2. Önlisans ve lisans düzeyinde danışman başına düşen öğrenci sayısı	38	80	78,96		Toplam Öğrenci Sayısı: 2527 Danışman Sayısı: 32 2527 Öğr. / 32 Danışman= 78,96	
PG1.4.4. Öğrencilerin idari personel hizmetlerinden memnuniyet düzeyi (%)	24	68			Bilgi İşlem Daire Başkanlığı'ndan anket sonuçları beklenmektedir.	
PG1.4.5. Öğrencilerin akademik danışmanlık hizmetlerinden memnuniyet düzeyi (%)	38	67			Bilgi İşlem Daire Başkanlığı'ndan anket sonuçları beklenmektedir.	

Hedef Kartı 5

Amaç (A1)	Öğrenci Merkezli Eğitimle Öğrenci Başarısını Arttırmak					
Hedef (H1.5)	Engelli öğrencilerin fiziksel, eğitimsel ve sosyal alanlardaki erişilebilirliği arttırılacaktır.					
Performans Göstergeleri	Hedef Etkisi (%)	Hedef 2021	Gerçekleşen 2021	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG1.5.4. Engellilerle ilgili her tür sosyal, kültürel, sportif ve eğitim faaliyeti sayısı	100	1	1		Pazarlama ve Reklamcılık Bölümü Engellilere yönelik farkındalık kampanyası (Sadece Farkında Ol)	

Hedef Kartı 7

Amaç (A2)	Bilimsel Araştırma ve Yayın Faaliyetlerini Nitelik ve Nicelik Yönünden Geliştirmek					
Hedef (H2.2)	Üniversitemizde gerçekleştirilen bilimsel araştırma projelerinin sayısı arttırılacaktır.					
Performans Göstergeleri	Hedef Etkisi (%)	Hedef 2021	Gerçekleşen 2021	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG2.2.4. Tamamlanan bilimsel araştırma projesi sayısı	100	2	1		1- Park ve Bahçe Bitkileri Bölümü:1 (BAP- 2018-FEN-B-001 Kentsel Kimlik Odaklı Markalaşma: Bartın Örneği)	

Hedef Kartı 8

Amaç (A2)	Bilimsel Araştırma ve Yayın Faaliyetlerini Nitelik ve Nicelik Yönünden Geliştirmek					
Hedef (H2.3)	Üniversitemiz araştırmacılarının ulusal ve uluslararası bilimsel etkinliklere katılımını sağlamak.					
Performans Göstergeleri	Hedef Etkisi (%)	Hedef 2021	Gerçekleşen 2021	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG2.3.1. Uluslararası değişim programlarından yararlanan öğretim üyesi sayısı	46	2	0			
PG2.3.2. Öğretim elemanlarının aktif katılım sağladığı bilimsel etkinlik sayısı	54	13	12		1-I. Uluslararası Artuklu İktisadi, İdari ve Siyasi Bilimler Kongresi (20-21 Kasım 2021) 2- International Conference on Artificial Intelligence and Applied Mathematics in Engineering 2021 (ICAIAME 2021) (1-2-3 October 2021, Antalya) 3-Akıllı Lojistik Uygulamalarında Müşteri Karlılık Analizi Yaklaşımı, V. Ulaştırma ve Lojistik Ulusal Kongresi, Bartın, Ekim (2021) 5.Ulaştırma ve Lojistik Ulusal	

					<p>Kongresi (2021)</p> <p>4- Akıllı Limanlar ve Dijital İkiz Uygulamaları, 5.Ulaştırma ve Lojistik Ulusal Kongresi (2021)</p> <p>5- Amasra Gelecek Planı Turizm Çalıştayı 21 Kasım 2021.</p> <p>6- (2021, 06-07 Aralık). Evaluation of Occupational Accidents with Artificial Neural Networks in Occupational Health and Safety Management Systems. 8th International Congress on Engineering, Architecture and Design. Turkey. E-ISBN: 978-625-7367-31-8</p> <p>7-(2021) Covid-19 Pandemisinin Kargo Lojistiği Süreçleri Etkisi Üzerine Nitel Bir Araştırma. International Conference of Covid-19 Studies in Social Sciences, İstanbul, Eylül.</p> <p>8- Akıllı Endüstri ve Dijital Dönüşüm Teknolojileri Sempozyumu, 22 Ekim 2021, Bartın (3 öğretim elemanımız tarafından bildiri sunulmuştur.)</p> <p>9- 4. Mesleki Eğitim Kongresi, 22-24 Aralık 2021, İstanbul (2 öğretim elemanımız tarafından bildiri sunulmuştur)</p> <p>10- Uluslararası Marmara Sosyal Bilimler Kongresi, Kocaeli (10-11 Aralık)</p>	
--	--	--	--	--	--	--

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	Hedef Etkisi (%)	Hedef 2021	Gerçekleşen 2021	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG2.5.1. Toplam bilimsel yayın sayısı	20	50	45		<p>1-Bayram, Y. ve Artan, T. (2021, Kasım). Felsefe ve Sosyal Hizmet. Mehmet Zafer Danış ve Beyza Erkoç (Ed.) <i>Sosyal Hizmet Meslek ve Disiplinlerinin Diğer Meslek ve Disiplinler İle İlişkisi</i> içinde (79-97. ss.). Ankara: Nobel Yayınevi.</p> <p>2-Bayram, Y. ve Artan, T. (2021, Kasım). Demografi ve Sosyal Hizmet. Mehmet Zafer Danış ve Beyza Erkoç (Ed.) <i>Sosyal Hizmet Meslek ve Disiplinlerinin Diğer Meslek ve Disiplinler İle İlişkisi</i> içinde (335-351. ss.). Ankara: Nobel Yayınevi.</p> <p>3-Aydın, M. S. ve Sayaner Ak, K. (2021, Aralık). 2000 Yılı Sonrası Ulaştırma Hizmetlerinin Ekonomik Kalkınma Üzerindeki Etkisi. Halil Kete (Ed.) <i>Türkiye’de 2000 Sonrası Kamu Maliyesi İktisadi, Mali ve Sektörel Gelişmeler</i> içinde (263-301. ss.). Ankara: Nobel Yayınevi.</p> <p>4- Sarı,M, Katorancı, M. (2021). Ahmet Aykanat ve Karikatürlerinin İncelenmesi, ASR Journal Dergisi, Vol: 6, Issue: 30, pp:1590-1608.</p> <p>5- Sarı,M, Yayan,G. (2021). İplikten Çözülenler Tekstilde Küresel Anlatılar Serginin Düşündürdükleri, ASOS Journal Dergisi, Yıl: 9,</p>	

					<p>Sayı:121, sayfa:248-272.</p> <p>6- Sarı,M.(2021). Sanat ve Çocuk. Geçen,F. ve Aytaç, A. (Ed), Sanat Alanları ile A'dan Z'ye Sanat (s.37-48).Ankara:Gece Kitaplığı Yayınları.</p> <p>7- Saraoğlu,M.S.(2021,Aralık). Ürün Ambalajlarında Kullanılan Aile Görsellerinin İncelenmesi, Kütahya Dumlupınar Üniversitesi 1.Uluslararası Aile Kongresi ve Uluslararası Jürili Karma Sergisi, Türk Kültüründe Aile, Kütahya, 2021.</p> <p>8- Editörler Hazar, Ç. M. & Avcı, Ö. (2021). Disiplinlerarası İletişim Kuram ve Yaklaşımları. Ankara: Gazi Kitabevi.</p> <p>9- Hazar, Ç. M. & Avcı, Ö. (2021). "Algı Yönetimi". (Ed. F. Geçikli). Stratejik Halkla İlişkiler Yönetimi: Kavram, Kuram ve Uygulamalar içinde (s.137-153). İstanbul: Beta Yayınları</p> <p>10- Kasapoğlu, C. (2021). "Markalaşan Akıllı Şehirler". (Ed. Dindarık, N. & Karaköse, P.). Akıllı Lojistik ve Bütünleşik Bölge içinde. İstanbul: Hiperyayın.</p> <p>11- Kasapoğlu, C. (2021). Reklam Kuramları. (Ed. Hazar, Ç. M. & Avcı, Ö.). Disiplinlerarası İletişim Kuram ve Yaklaşımları. Ankara: Gazi Kitabevi.</p> <p>12- Hazar, Ç. M. & Avcı, Ö. (2021).</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>“Sosyal Ağlarda Kullanımlar ve Doyumlar Kuramı”. (Ed. H. Hülür & C. Yaşın). Yeni Medya, Toplum ve İletişim Biliminin Dönüşümü. Ankara: Siyasal Kitabevi.</p> <p>13- Türk, M. S. & Avcı, Ö. (2021). “Ağ Toplumu”. (Ed. H. Hülür & C. Yaşın). Yeni Medya, Toplum ve İletişim Biliminin Dönüşümü. Ankara: Siyasal Kitabevi.</p> <p>14- Gazi, M. A., Çakı, C., Çalışkan, S., Avcı, Ö., Baytimur, T., Çakı, G., & Gülada, M. O. (2021). Representation of Jews in the Media before the Application of the Wealth Tax: A Review on Karikatür Magazine. Journal of Balkan and Near Eastern Studies, 1-25.</p> <p>15- Avcı, Ö. (2021). “Projektif Resim Çizme Yöntemi ile Sosyal Ağlarda Mahremiyet Algısı: Bartın Üniversitesi Örneği”. 7. Uluslararası Marmara Sosyal Bilimler Kongresi, 10-11 Aralık, Kocaeli/Türkiye</p> <p>16- Avcı, Ö. ve Çalışkan, B. (2021). “Dijital Medya Okuryazarlığı Kapsamında Doğru Bilgi Sorunsalı ve Propaganda: Sosyal Medya Paylaşımları Üzerine Bir İnceleme”. 4. Mesleki Eğitim İletişim Kongresi, 22-24 Aralık, Online Kongre, İstanbul/Türkiye.</p> <p>17- Avcı, Ö. (2021). “Halkla İlişkiler Alanında 2015-2019 yılları arasında</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>yayınlanan doktora tezlerinin Ulusal ve Uluslararası Bibliyometrik Analizi". 4. Mesleki Eğitim İletişim Kongresi, 22-24 Aralık, Online Kongre, İstanbul/Türkiye.</p> <p>18- Kasapoğlu, C. (2021). "İletişim Araştırmalarının Dijital Dönüşümü: Metin Madenciliği". 4. Mesleki Eğitim İletişim Kongresi, 22-24 Aralık, Online Kongre, İstanbul/Türkiye.</p> <p>19- Kale, F. M. ve Çalışkan, U. Y. (2021). Türkiye Açısından Bir Rekabetçi Tersane Yatırımı Olarak Robotik Kaynak. Nazlıcan Dindarık ve Perihan Karaköse (Ed.) <i>Akıllı Lojistik ve Bütünleşik Bölge Uygulamaları</i> içinde (268-300. ss.). İstanbul: Hiper Yayın.</p> <p>20- Çelik, D. & Dinçtürk, C. (2021). Tarihi Konutlarda Peyzaj Restorasyon Projelerinin Önemi: Bartın Hacı Eminler Konutu Örneği . Bartın Orman Fakültesi Dergisi , 23 (2) , 411-421 . DOI: 10.24011/barofd.933595</p> <p>21- GÜMÜŞ, C., & Zafer, KAYA. (2021). Bartın Kent Ormanı Florası. Bartın Orman Fakültesi Dergisi, 23(2), 1-1.</p> <p>22- TÜRKER, İ., & AKSU, S. (2021). VarioGram – A Novel Representation For Time Series. ICAIAME'21. Antalya.</p> <p>23- Palta, Ş., Genc Lermi, A. G., ve</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>Altıntaş, G. A. (2021). Bartın ili Çiftlik Köyü doğal mera alanının bazı vejetasyon karakteristiklerinin belirlenmesi. Artvin Çoruh Üniversitesi Orman Fakültesi Dergisi, 22(2), 170-182.</p> <p>24- Sürücü, Ç. (2021) Avrupa Birliği Turizm Politikaları, (Editörler) Esen, Ş. ve Emir, G. içinde, <i>Politik ve Hukuki Yönleriyle Turizm (Cumhuriyetten Günümüze)</i>, Ankara: Detay Yayıncılık</p> <p>25- Sürücü, Ç. (2021) Pazarlama Yaklaşımları, (Editörler) Hazar, Ç. M. ve Avcı, Ö. içinde, <i>Disiplinlerarası İletişim Kuram ve Yaklaşımları</i>, Ankara: Gazi Kitabevi</p> <p>26- Emir, G. (2021) Dünya ve Türkiye Turizmi, (Editörler) Esen, Ş. ve Emir, G. içinde, <i>Politik ve Hukuki Yönleriyle Turizm (Cumhuriyetten Günümüze)</i>, Ankara: Detay Yayıncılık</p> <p>27-Karaköse, P., Şahmutoğlu, İ. (2021). Rotor Tipi Dalga Enerji Dönüştürücü Kullanarak Yapay Sinir Ağı İle Çıkış Gücü Tahmini, Hiper Yayın Evi, Akıllı Lojistik ve Bütünleşik Bölge Uygulamaları Kitabı, 239-252.</p> <p>28- Yıldız, E. (2021). Çok Katmanlı İleri Beslemeli Yapay Sinir Ağları ile Rüzgar Hızı Tahmini, Hiper Yayın Evi, Akıllı Lojistik ve Bütünleşik Bölge Uygulamaları Kitabı, 253-267.</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>29-Güneş, H. (2021). Türkiye'nin Dış Ticaretinde J Eğrisi Hipotezinin Analizi . <i>Fiscaoeconomia</i> , 5 (3) , 1175-1190 . DOI: 10.25295/fsecon.982890</p> <p>30- TARI, R., & GÜNEŞ, H. (2021). Mali Kurallar- Makroekonomik Performans İlişkisi Ampirik Analiz. Üçüncü Sektör Sosyal Ekonomi Dergisi, 56(4), 2536–2549.</p> <p>31-COVID-19 SALGINININ MALİ DİSİPLİN ÜZERİNDEKİ ETKİLERİ: TÜRKİYE ÖRNEĞİ VE ÇEŞİTLİ ÜLKE GRUPLARIYLA KARŞILAŞTIRILMASI, GÜNEŞ HAKAN, Yayın Yeri:Gazi Kitapevi, Editör:Mutlu YORULDU ve Ahmet ARSLAN, Basım sayısı:1, Sayfa sayısı:454, ISBN:978-625-7588-09-6, Bölüm Sayfaları:427 –441</p> <p>32-Bilimsel Araştırma Yöntemleri, KARACA SEZAR, YayınYeri:Gazi Kitapevi, Basım sayısı1 sayfa sayısı190, ISBN : 978-625-7530-62-0.</p> <p>33- Dindarık N., Karaköseoğlu, P. (2021). Akıllı Lojistik ve Bütünleşik Bölge Uygulamaları. Sarıalioğlu S., Atabey A. (Ed.) Akıllı Limanlarda Dijital İkiz Uygulamaları ve Antwerp Liman Örneği içinde (122-156 ss.). İstanbul.</p> <p>34- Dindarık N., Karaköseoğlu, P. (2021). Akıllı Lojistik ve Bütünleşik Bölge Uygulamaları. Sarıalioğlu S., Toygar A. (Ed.) Sürdürülebilir Liman</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>Yönetimleri İçin Yeşil Dönüşüm: Avrupa Limanlarının Kavramsal Değerlendirilmesi içinde (156- 172 ss.). İstanbul</p> <p>35- Dindarik N., Karaköseoğlu, P. (2021). Akıllı Lojistik ve Bütünleşik Bölge Uygulamaları. Dindarik N., Atabey A. (Ed.) Dünyada ve Türkiye’de Akıllı Şehir Uygulamaları ve Türkiye İçin Öneriler içinde (13-55 ss). İstanbul</p> <p>36- Dindarik N., Karaköseoğlu, P. (2021). Akıllı Lojistik ve Bütünleşik Bölge Uygulamaları. Kale F. M., Çalışkan U. Y.. (Ed.) Türkiye Açısından Bir Rekabetçi Tersane Yatırımı Olarak Robotik Kaynak (268- 300 ss.). İstanbul</p> <p>37- Kaptan, M., Sarıalioğlu, S., Uğurlu, Ö., & Wang, J. (2021). The evolution of the HFACS method used in analysis of marine accidents: A review. International Journal of Industrial Ergonomics, 86, 103225.</p> <p>38- Yozcu, S. (2021) “Ayvaini Mağarasının Turizmde Değerlendirilmesine Yönelik Bir Öneri”Journal of Tourism and Gastronomy Studies, 2021, 9 (4): 915-936.</p> <p>39- Sözen, E. & Bardak, T. (2021). Mobilya üretimde kullanılan farklı malzemelerin web madenciliği yöntemleri ile değerlendirilmesi . Mobilya ve Ahşap Malzeme Araştırmaları Dergisi , 4 (2) , 103-113 .</p> <p>40-Sözen, E., & Bardak, T. (2021).</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>Determination of species of some wood veneers using machine vision. Color Research & Application, 46(6), 1392-1399.</p> <p>41-Sözen, E., Kayahan, K., Bardak, T., & 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. Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part C: Journal of Mechanical Engineering Science, 235, 21 , 5603–5615</p> <p>42- Öğr. Gör. İrem ŞAMUTOĞLU, Karaköse, P., Şahmutoğlu, İ. (2021). Akıllı Lojistik ve Bütünleşik Bölge Uygulamaları, N. Dindarık, P. Karaköse(Ed.), <i>Rotor Tipi Dalga Enerji Dönüştürücü Kullanarak Yapay sinir Ağları ile Çıkış gücü Tahmini</i> kitap içinde (239-253. ss.). İstanbul: Hiperyayın</p> <p>43- Öğr. Gör. Nazlıcan DİNDARİK, Dindarık, N., Atabey, A., (2021). Dünyada ve Türkiye'de Akıllı Şehir Uygulamaları ve Türkiye İçin Öneriler. N. Dindarık, P. Karaköse (Ed.), <i>Akıllı Lojistik ve Bütünleşik Bölge Uygulamaları</i> (1. Baskı). (s. 13-54). İstanbul: Hiperyayın.</p> <p>44-Öğr. Gör. Nazlıcan DİNDARİK Dindarık, N. ve Karaköse P. (Ed.). (2021). Akıllı lojistik ve bütünleşik bölge uygulamaları. (1.baskı). (s.13-54). İstanbul: Hiperyayın.</p> <p>45- Yozcu, S. (2021) “Ayvaini Mağarasının Turizmde</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					Değerlendirilmesine Yönelik Bir Öneri” <i>Journal of Tourism and Gastronomy Studies</i> , 2021, 9 (4): 915-936.	
PG2.5.2. Öğretim üyesi başına düşen uluslararası bilimsel dergilerde (SCI, SCI-Expanded, SSCI, AHCI) yapılan yayın sayısı	25	1,6	2 Yayın / 10 Öğr. Üyesi = 0,2		1-Sözen, E., & Bardak, T. (2021). Determination of species of some wood veneers using machine vision. <i>Color Research & Application</i> , 46(6), 1392-1399. 2-Sözen, E., Kayahan, K., Bardak, T., & 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>Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part C: Journal of Mechanical Engineering Science</i> , 235, 21 , 5603–5615	
PG2.5.3. Öğretim üyesi başına düşen diğer uluslararası indeksli dergilerde yayınlanan yayın sayısı	20	2,9	0		-	
PG2.5.4. Öğretim üyesi başına düşen uluslararası bilimsel dergilerdeki (SCI, SCI-Expanded, SSCI, AHCI) atıf sayısı	25	3,9	80 Atıf / 10 Öğr. Üyesi = 80		Eser Adı: Altınok, S., Genc, A., & Erdogdu, I. (2005, September). The determination of silage quality of the silages made by corn and soybean grown in different cropping systems. In <i>6th Turkish National Field Crops Congress (Vol. 2, pp. 1011-1016).</i> Esere atıf yapan yayımlar 1- Soe Htet, M. N., Hai, J. B., Bo, P.	

					<p>T., Gong, X. W., Liu, C. J., Dang, K., ... & Feng, B. L. (2021). Evaluation of Nutritive Values through Comparison of Forage Yield and Silage Quality of Mono-Cropped and Intercropped Maize-Soybean Harvested at Two Maturity Stages. <i>Agriculture</i>, 11(5), 452.</p> <p>-Eser Adı: Celebi, M., Yurderi, M., Bulut, A., Kaya, M., & Zahmakiran, M. (2016). Palladium nanoparticles supported on amine-functionalized SiO₂ for the catalytic hexavalent chromium reduction. Applied Catalysis B: Environmental, 180, 53-64.</p> <p>Eserere atf yapan yayımlar</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Al-Douri, Y., Khan, M. M., Jennings, J. R., & Abd El-Rehim, A. F. Nanomaterial-based biosensors for COVID-19 detection. <i>Critical Reviews in Solid State and Materials Sciences</i>. 2. Bashir, M. S. (2021). Benign fabrication process of hierarchal porous polyurea microspheres with tunable pores and porosity: Their Pd immobilization and use for hexavalent chromium reduction. <i>Chemical Engineering Research & Design</i>, 175, 102-114. 3. Chen, J. H., Wei, D., Liu, L. Q., Nai, J. B., Liu, Y., Xiong,
--	--	--	--	--	--

Y., Liu, H. H. (2021). Green synthesis of Konjac glucomannan templated palladium nanoparticles for catalytic reduction of azo compounds and hexavalent chromium. *Materials Chemistry and Physics*, 267, Article 124651.

4. Chu, J. J., Ma, H. Z., Zhang, L. L., & Wang, Z. G. (2021). Biomass-derived paper-based nanolignin/palladium nanoparticle composite film for catalytic reduction of hexavalent chromium. *Industrial Crops and Products*, 165, Article 113439.

5. Mukherjee, A., Kundu, S., Chatterjee, D., & Dhak, D. A. Critical Review on Photoreduction Using Metal-Organic Frameworks: Kinetics, pH and Mechanistic Studies and Anthropogenic/Natural Sources of Cr(VI). *Chemistry Africa-a Journal of the Tunisian Chemical Society*.

6. Nezafat, Z., Mohazzab, B. F., Jaleh, B., Nasrollahzadeh, M., Baran, T., & Shokouhimehr, M. (2021). A promising nanocatalyst: Upgraded Kraft lignin by titania and palladium nanoparticles for organic dyes reduction.

Inorganic Chemistry Communications, 130, Article 108746.

7. Salvador, G. M. S., Silva, A. L., Silva, L. P. C., Passos, F. B., & Carvalho, N. M. F. (2021). Enhanced activity of Pd/alpha-MnO₂ for electrocatalytic oxygen evolution reaction. International Journal of Hydrogen Energy, 46(53), 26976-26988.
8. Yin, Y. X., Hao, J., Yang, Y., Zhao, J., & Song, J. (2021). Polyethylenimine modified ultrafine palladium nanocrystals on reduced graphene oxide for hexavalent chromium reduction. Applied Surface Science, 560, Article 149926.

-Eser Adı: 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. Applied Catalysis B: Environmental, 160, 514-524.

Eser e atf yapan yayımlar

1. Al-Azmi, A., & Keshipour, S. (2021). Carbon-Doping as Efficient Strategy for Improving Photocatalytic Activity of Polysilicon

Supported Pd in Hydrogen Evolution from Formic Acid. *Polymers*, 13(22), Article 3919.

2. Cortez-Elizalde, J., Cuauhtemoc-Lopez, I., Guerra-Que, Z., de los Monteros, A. E. E., Lunagomez-Rocha, M. A., Silahua-Pavon, A. A., Torres-Torres, J. G. (2021). Chemical and Structural Changes by Gold Addition Using Recharge Method in NiW/Al₂O₃-CeO₂-TiO₂ Nanomaterials. *Materials*, 14(19), Article 5470.
3. Di, L. B., Zhang, J. S., Zhang, X. L., Xia, G. Q., Hua, Y., Li, H., & Zhang, Y. Z. (2021). Cold plasma enhanced preparation of high performance PdRu/C formic acid dehydrogenation catalysts. *International Journal of Hydrogen Energy*, 46(76), 37836-37846.
4. Kadhem, A. A., & Al-Nayili, A. (2021). Dehydrogenation of Formic Acid in Liquid Phase over Pd Nanoparticles Supported on Reduced Graphene Oxide Sheets. *Catalysis Surveys from Asia*, 25(3), 324-333.
5. Kosider, A., Blaumeiser, D., Schotz, S., Preuster, P., Bosmann, A., Wasserscheid,

P., Bauer, T. (2021). Enhancing the feasibility of Pd/C-catalyzed formic acid decomposition for hydrogen generation - catalyst pretreatment, deactivation, and regeneration. *Catalysis Science & Technology*, 11(12), 4259-4271.

6. Mierczynski, P., Mosinska, M., Maniukiewicz, W., Vasilev, K., & Szykowska-Jozwik, M. I. (2021). Oxy- Steam Reforming of Liquefied Natural Gas (LNG) on Mono- and Bimetallic (Ag, Pt, Pd or Ru)/Ni Catalysts. *Catalysts*, 11(11), Article 1401.

7. Tang, Q., Chen, F. Y., Wang, Q., Jin, T., Guo, L. F., Wu, Y., Li, Z. (2021). Surface reconstruction of AgPdF and AgPd nanoalloys under the formate oxidation reaction. *Journal of Materials Chemistry A*, 9(40), 23072-23084.

8. Zhang, W. C., Sharma, G., Kumar, A., Shekh, M. I., & Stadler, F. J. (2021). Fabrication and characterization of Ni/Ag/Zn trimetal oxide nanocomposites and its application in dopamine sensing. *Materials Today Communications*, 29, Article

- Eser Adı: 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 from additive-free dehydrogenation of formic acid under mild conditions. *Applied Catalysis B: Environmental*, 164, 324-333.

Esere atf yapan yayımlar

1. Dong, Z., Mukhtar, A., & Lin, H. F. (2021). Heterogeneous Catalysis on Liquid Organic Hydrogen Carriers. *Topics in Catalysis*, 64(7-8), 481-508.
2. Gao, Y. B., Hu, E. J., Yin, G. Y., & Huang, Z. H. (2021). Pd nanoparticles supported on CeO₂ nanospheres as efficient catalysts for dehydrogenation from additive-free formic acid at low temperature. *Fuel*, 302, Article 121142.
3. Kim, Y., Lee, H., Yang, S., Lee, J., Kim, H., Hwang, S., Kim, D. H. (2021). Ultrafine Pd nanoparticles on amine-functionalized carbon nanotubes for hydrogen production from formic acid. *Journal of Catalysis*, 404, 324-333.
4. Park, J. H., Lee, D. W., Jin,

M. H., Lee, Y. J., Song, G. S., Park, S. J., Choi, Y. C. (2021). Biomass-formic acid-hydrogen conversion process with improved sustainability and formic acid yield: Combination of citric acid and mechanocatalytic depolymerization. *Chemical Engineering Journal*, 421, Article 127827.

- Eser Adı: Bulut, A., Yurderi, M., Ertas, I. 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, 121-129.

Eser atf yapan yayınlar

1. Han, Y. L., Meng, Y., Guo, Y., Jia, P. L., Huang, G. F., & Gu, X. J. (2021). MOF-Directed Construction of Cu-Carbon and Cu@N-Doped Carbon as Superior Supports of Metal Nanoparticles toward Efficient Hydrogen Generation. *Acs Applied Materials & Interfaces*, 13(44), 52921-52930.
2. Kamali, M., Dewil, R., Appels, L., & Aminabhavi, T.

M. (2021). Nanostructured materials via green sonochemical routes - Sustainability aspects. *Chemosphere*, 276, Article 130146.

3. Luo, Y. H., Liu, W. L., Huang, M. G., Zhang, S. H., Zhao, Y. H., Yang, Q., Chen, S. (2021). Copper Nanoparticles Decorated Halloysite Nanotube/Polyaniline Composites for High Performance Non-Enzymatic Glucose Sensor. *Journal of the Electrochemical Society*, 168(8), Article 086504.
4. Mboyi, C. D., Poinot, D., Roger, J., Fajerweg, K., Kahn, M. L., & Hierso, J. C. (2021). The Hydrogen-Storage Challenge: Nanoparticles for Metal-Catalyzed Ammonia Borane Dehydrogenation. *Small*, 17(44), Article 2102759.
5. Zhang, Y., Wang, B. J., Fan, M. H., Li, D. B., & Zhang, R. G. (2021). Ethane dehydrogenation over the single-atom alloy catalysts: Screening out the excellent catalyst with the dual descriptors. *Fuel*, 306, Article 121641.

Yurderi, M., Ertas, I. E., Alal, O., Gulcan, M., ... & Zahmakiran, M. (2016). PdAu-MnOx nanoparticles supported on amine-functionalized SiO2 for the room temperature dehydrogenation of formic acid in the absence of additives. *Applied Catalysis B: Environmental*, 180, 586-595.

Esere atf yapan yayınlar

1. Barlocco, I., Capelli, S., Lu, X. Y., Bellomi, S., Huang, X. H., Wang, D., Villa, A. (2021). Disclosing the Role of Gold on Palladium - Gold Alloyed Supported Catalysts in Formic Acid Decomposition. *Chemcatchem*, 13(19), 4210-4222.
2. Cortez-Elizalde, J., Cuauhtemoc-Lopez, I., Guerra-Que, Z., de los Monteros, A. E. E., Lunagomez-Rocha, M. A., Silahua-Pavon, A. A., Torres-Torres, J. G. (2021). Chemical and Structural Changes by Gold Addition Using Recharge Method in NiW/Al2O3-CeO2-TiO2 Nanomaterials. *Materials*, 14(19), Article 5470.
3. Di, L. B., Wang, H. Y., Zhang, J. S., Yu, F., Wang, S. N., & Zhang, X. L. (2021).

Synthesis of highly active and stable Pd/C catalysts toward HCOOH dehydrogenation by a simple NH₃ adsorption method. *International Journal of Hydrogen Energy*, 46(73), 36189-36200.

4. Ding, R. D., Li, Y. L., Leng, F., Jia, M. J., Yu, J. H., Hao, X. F., & Xu, J. Q. (2021). PdAu Nanoparticles Supported by Diamine-Containing UiO-66 for Formic Acid Dehydrogenation. *Acs Applied Nano Materials*, 4(9), 9790-9798.
5. Kim, Y., Lee, H., Yang, S., Lee, J., Kim, H., Hwang, S., Kim, D. H. (2021). Ultrafine Pd nanoparticles on amine-functionalized carbon nanotubes for hydrogen production from formic acid. *Journal of Catalysis*, 404, 324-333.
6. Wu, Y. R., Li, Y. W., Chen, X. F., Li, G. F., Huang, H. Y., & Jia, L. S. (2021). Schiff Base Conjugated Carbon Nitride-Supported PdCoNi Nanoparticles for Enhanced Formic Acid Dehydrogenation. *Industrial & Engineering Chemistry Research*, 60(33), 12265-12274.
7. Yildirim, R., & Gulcan, M.

(2021). H-2 production from the hydrolytic dehydrogenation of methylamine-borane catalyzed by sulfonated reduced graphene oxide-aided synthesis of ruthenium nanoparticles. International Journal of Hydrogen Energy, 46(64), 32523-32535.

Eser Adı: Ruthenium(0) nanoparticles stabilized by metal-organic framework (ZIF-8): Highly efficient catalyst for the dehydrogenation of dimethylamine-borane and transfer hydrogenation of unsaturated hydrocarbons using dimethylamine-borane as hydrogen source

Eser atf yapan yayımlar

1. Bugday, N., Altin, S., & Yasar, S. (2021). Palladium nanoparticle supported on nitrogen-doped porous carbon: Investigation of structural properties and catalytic activity on Suzuki-Miyaura reactions. Applied Organometallic Chemistry, 35(11), Article e6403.
2. Yildirim, R., & Gulcan, M. (2021). H-2 production from the hydrolytic dehydrogenation of methylamine-borane catalyzed by sulfonated

reduced graphene oxide-aided synthesis of ruthenium nanoparticles. International Journal of Hydrogen Energy, 46(64), 32523-32535.

- Eser Adı: Yurderi, M., Bulut, A., Zahmakiran, M., Gülcan, M., & Özkar, S. (2014). Ruthenium (0) nanoparticles stabilized by metal-organic framework (ZIF-8): Highly efficient catalyst for the dehydrogenation of dimethylamine-borane and transfer hydrogenation of unsaturated hydrocarbons using dimethylamine-borane as hydrogen source. Applied Catalysis B: Environmental, 160, 534-541.

Eser atf yapan yayınlar

1. Caglar, A., Hansu, T. A., Sahin, O., & Kivrak, H. The characterization and sodium borohydride electrooxidation of novel carbon nanotube supported copromoted Pd as anode catalyst for fuel cell. Energy Storage, Article e301.
2. Caglar, A., & Kivrak, H. (2021). Superior formic acid electrooxidation activity on carbon nanotube-supported binary Pd nanocatalysts prepared via sequential sodium borohydride reduction technique. Surface and Interface Analysis, 53(8), 716-726.

3. Sharma, R. K., Yadav, S., Dutta, S., Kale, H. B., Warkad, I. R., Zboril, R., Gawande, M. B. (2021). Silver nanomaterials: synthesis and (electro/photo) catalytic applications. Chemical Society Reviews, 50(20), 11293-11380.

-Eser Adı: Yurderi, M., Bulut, A., Ertas, İ. E., Zahmakiran, M., & Kaya, M. (2015). Supported copper-copper oxide nanoparticles as active, stable and low-cost catalyst in the methanolysis of ammonia-borane for chemical hydrogen storage. Applied Catalysis B: Environmental, 165, 169-175.

Esere atf yapan yayımlar

1. Liu, L. C., Zhu, H. L., Guo, Y. J., Shui, M., & Zheng, Y. Q. (2021). CoOx-supported RhCu alloy nano-materials as a highly efficient catalyst for hydrolytic dehydrogenation of ammonia borane. International Journal of Hydrogen Energy, 46(52), 26415-26425.

-Eser Adı: Yurderi, M., Bulut, A., Caner, N., Celebi, M., Kaya, M., & Zahmakiran, M. (2015). Amine grafted silica supported CrAuPd alloy nanoparticles: superb

heterogeneous catalysts for the room temperature dehydrogenation of formic acid. Chemical Communications, 51(57), 11417-11420.

Eserer atıf yapan yayınlar

1. Al-Azmi, A., & Keshipour, S. (2021). Carbon-Doping as Efficient Strategy for Improving Photocatalytic Activity of Polysilicon Supported Pd in Hydrogen Evolution from Formic Acid. *Polymers*, 13(22), Article 3919.
2. Ding, R. D., Li, Y. L., Leng, F., Jia, M. J., Yu, J. H., Hao, X. F., & Xu, J. Q. (2021). PdAu Nanoparticles Supported by Diamine-Containing UiO-66 for Formic Acid Dehydrogenation. *Acs Applied Nano Materials*, 4(9), 9790-9798.
3. Park, J. H., Lee, D. W., Jin, M. H., Lee, Y. J., Song, G. S., Park, S. J., Choi, Y. C. (2021). Biomass-formic acid-hydrogen conversion process with improved sustainability and formic acid yield: Combination of citric acid and mechanocatalytic depolymerization. *Chemical Engineering Journal*, 421,

Article 127827.

4. Dong, Z., Mukhtar, A., & Lin, H. F. (2021). Heterogeneous Catalysis on Liquid Organic Hydrogen Carriers. *Topics in Catalysis*, 64(7-8), 481-508.

- Eser Adı: Ertas, I. E., Gulcan, M., Bulut, A., Yurderi, M., & Zahmakiran, M. (2016). Metal-organic framework (MIL-101) stabilized ruthenium nanoparticles: Highly efficient catalytic material in the phenol hydrogenation. *Microporous and Mesoporous Materials*, 226, 94-103.

Eser e atf yapan yayımlar

1. Ali, M. A., & Abutaleb, A. An Updated Comprehensive Literature Review of Phenol Hydrogenation Studies. *Catalysis Letters*.
2. Musa, S. G., Merican, Z. M. A., & Akbarzadeh, O. (2021). Study on Selected Metal-Organic Framework-Based Catalysts for Cycloaddition Reaction of CO₂ with Epoxides: A Highly Economic Solution for Carbon Capture and Utilization. *Polymers*, 13(22), Article 3905.
3. Shakirov, II, Boronoev, M. P., Kardashev, S. V., Putilin, F. N., & Karakhanov, E. A. Selective Hydrogenation of

Phenol Using a Ni₂P Catalyst Supported on Mesoporous Polymeric Nanospheres. Petroleum Chemistry.

4. Sheng, X. R., Wang, C., & Wang, W. T. (2021). Highly Selective Hydrogenation of Phenols to Cyclohexanone Derivatives Using a Palladium@N-Doped Carbon/SiO₂ Catalyst. Organic Process Research & Development, 25(11), 2425-2431.
5. Tao, Y. W., Nie, Y. Q., Hu, H. T., Wang, K., Chen, Y., Nie, R. F., Xu, C. C. (2021). Highly Active Ni Nanoparticles on N-doped Mesoporous Carbon with Tunable Selectivity for the One-Pot Transfer Hydroalkylation of Nitroarenes with EtOH in the Absence of H₂. Chemcatchem, 13(19), 4243-4250.

- Eser Adı: Ertas, I. E., Gulcan, M., Bulut, A., Yurderi, M., & Zahmakiran, M. (2015). Rhodium nanoparticles stabilized by sulfonic acid functionalized metal-organic framework for the selective hydrogenation of phenol to cyclohexanone. Journal of Molecular Catalysis A: Chemical,

410, 209-220.

Esere atif yapan yayımlar

1. Ali, M. A., & Abutaleb, A. An Updated Comprehensive Literature Review of Phenol Hydrogenation Studies. Catalysis Letters.
2. Iqbal, S., Musaddiq, S., Begum, R., Irfan, A., Ahmad, Z., Azam, M., Farooqi, Z. H. (2021). Recyclable polymer microgel stabilized rhodium nanoparticles for reductive degradation of para-nitrophenol. Zeitschrift Fur Physikalische Chemie-International Journal of Research in Physical Chemistry & Chemical Physics, 235(12), 1701-1719.
3. Khan, M. U., & Siddiqui, Z. N. (2021). Niobia supported sulfated bismuth oxide nanorods (S-Bi₂O₃@Nb₂O₅): Acidic properties, catalytic activity and green metrics analysis. Sustainable Chemistry and Pharmacy, 24, Article 100542.
4. Wang, S., Zhu, T. H., Jiang, N., Zhang, C. L., Wang, H., Chen, Y. G., Song, H. Hydrogenation of phenol to cyclohexanol using carbon encapsulated Ni-Co alloy

nanoparticles. Reaction
Chemistry & Engineering.

- Eser Adı: Cabir, B., Yurderi, M.,
Caner, N., Agirtas, M. S.,
Zahmakiran, M., & Kaya, M.
(2017). Methylene blue
photocatalytic degradation under
visible light irradiation on copper
phthalocyanine-sensitized TiO₂
nanopowders. Materials Science
and Engineering: B, 224, 9-17.

Eserde atf yapan yayınlar

1. Chamoli, P., Shukla, R. K.,
Bezbaruah, A. N., Kar, K. K.,
& Raina, K. K. (2021). Rapid
microwave growth of
mesoporous TiO₂ nano-
tripods for efficient
photocatalysis and
adsorption. Journal of
Applied Physics, 130(16),
Article 164901.
2. Chen, L. L., Ren, X. M.,
Alharbi, N. S., & Chen, C. L.
(2021). Fabrication of a novel
Co/Ni-MOFs@BiOI
composite with boosting
photocatalytic degradation of
methylene blue under visible
light. Journal of
Environmental Chemical
Engineering, 9(5), Article
106194.
3. Chen, Y. Z., Yan, C. X.,
Dong, J. Q., Zhou, W. J.,
Rosei, F., Feng, Y., & Wang,

L. N. (2021). Structure/Property Control in Photocatalytic Organic Semiconductor Nanocrystals. *Advanced Functional Materials*, 31(36), Article 2104099.

4. Kesir, M. K., Sokmen, M., & Biyiklioglu, Z. (2021). Photocatalytic Efficiency of Metallo Phthalocyanine Sensitized TiO₂ (MPc/TiO₂) Nanocomposites for Cr(VI) and Antibiotic Amoxicillin. *Water*, 13(16), Article 2174.
5. Mgidlana, S., & Nyokong, T. (2021). Asymmetrical zinc(II) phthalocyanines cobalt tungstate nanomaterial conjugates for photodegradation of methylene blue. *Journal of Photochemistry and Photobiology a-Chemistry*, 418, Article 113421.
6. Pattanayak, D. S., Mishra, J., Nanda, J., Sahoo, P. K., Kumar, R., & Sahoo, N. K. (2021). Photocatalytic degradation of cyanide using polyurethane foam immobilized Fe-TCPP-S-TiO₂-rGO nano-composite. *Journal of Environmental Management*, 297, Article 113312.

Yurderi, M., Ertas, I. E., Kivrak, H., Kaya, M., & Zahmakiran, M. (2017). Atomic layer deposition-SiO₂ layers protected PdCoNi nanoparticles supported on TiO₂ nanopowders: exceptionally stable nanocatalyst for the dehydrogenation of formic acid. *Applied Catalysis B: Environmental*, 210, 470-483.

Eserer atf yapan yayınlar

1. Liu, S. A., Wang, Z. K., Guo, X. H., Hu, Z. R., Wang, H. Q., & Zhang, G. X. (2021). N-Doped Porous Carbon-Anchored Pd Nanoparticles: A Highly Efficient Catalyst for Fe(II)EDTA-NO Reduction. *Journal of Physical Chemistry C*, 125(31), 17068-17077.
2. Wang, Z. Z., Liang, S. P., Meng, X. Y., Mao, S. J., Lian, X., & Wang, Y. (2021). Ultrasmall PdAu alloy nanoparticles anchored on amine-functionalized hierarchically porous carbon as additive-free catalysts for highly efficient dehydrogenation of formic acid. *Applied Catalysis B-Environmental*, 291, Article 120140.
3. Wu, Y. R., Li, Y. W., Chen, X. F., Li, G. F., Huang, H. Y.,

& Jia, L. S. (2021). Schiff Base Conjugated Carbon Nitride-Supported PdCoNi Nanoparticles for Enhanced Formic Acid Dehydrogenation. *Industrial & Engineering Chemistry Research*, 60(33), 12265-12274.

Eser Adı: Khalily, M. A., Yurderi, M., Haider, A., Bulut, A., Patil, B., Zahmakiran, M., & Uyar, T. (2018). Atomic layer deposition of ruthenium nanoparticles on electrospun carbon nanofibers: a highly efficient nanocatalyst for the hydrolytic dehydrogenation of methylamine borane. *ACS applied materials & interfaces*, 10(31), 26162-26169.

Eser atf yapan yayınlar

1. Fang, M. H., Wu, S. Y., Chang, Y. H., Narwane, M., Chen, B. H., Liu, W. L., Lu, T. T. (2021). Mechanistic Insight into the Synergetic Interaction of Ammonia Borane and Water on ZIF-67-Derived Co@Porous Carbon for Controlled Generation of Dihydrogen. *Acs Applied Materials & Interfaces*, 13(40), 47465-47477.
2. Mboyi, C. D., Poinot, D., Roger, J., Fajerweg, K., Kahn, M. L., & Hierso, J. C.

(2021). The Hydrogen-Storage Challenge: Nanoparticles for Metal-Catalyzed Ammonia Borane Dehydrogenation. *Small*, 17(44), Article 2102759.

3. Mercante, L. A., Pavinatto, A., Pereira, T. S., Migliorini, F. L., dos Santos, D. M., & Correa, D. S. (2021). Nanofibers interfaces for biosensing: Design and applications. *Sensors and Actuators Reports*, 3, Article 100048.
4. Schneider, R., Facure, M. H. M., Chagas, P. A. M., Andre, R. S., dos Santos, D. M., & Correa, D. S. (2021). Tailoring the Surface Properties of Micro/Nanofibers Using 0D, 1D, 2D, and 3D Nanostructures: A Review on Post-Modification Methods. *Advanced Materials Interfaces*, 8(13), Article 2100430.
5. Yildirim, R., & Gulcan, M. (2021). H₂ production from the hydrolytic dehydrogenation of methylamine-borane catalyzed by sulfonated reduced graphene oxide-aided synthesis of ruthenium nanoparticles. *International Journal of Hydrogen Energy*,

46(64), 32523-32535.

- Eser Adı: Karatas, Y., Yurderi, M., Gulcan, M., Zahmakiran, M., & Kaya, M. (2014). Palladium (0) nanoparticles supported on hydroxyapatite nanospheres: active, long-lived, and reusable nanocatalyst for hydrogen generation from the dehydrogenation of aqueous ammonia-borane solution. *Journal of nanoparticle research*, 16(8), 1-12.

Eser atf yapan yayınlar

1. Li, S. H., Song, X. R., Li, Y. T., Zhao, Y. Q., & Zheng, X. C. (2021). Efficient hydrolytic dehydrogenation of ammonia borane over ultrafine Ru nanoparticles supported on biomass-derived porous carbon. *International Journal of Hydrogen Energy*, 46(54), 27555-27566.
2. Patra, D., Ganesan, R., & Gopalan, B. (2021). Hydrogen generation rate enhancement by in situ Fe(0) and nitroarene substrates in Fe₃O₄@Pd catalyzed ammonia borane hydrolysis and nitroarene reduction tandem reaction. *International Journal of Hydrogen Energy*, 46(50), 25486-25499.

3. Yildirim, R., & Gulcan, M. (2021). H-2 production from the hydrolytic dehydrogenation of methylamine-borane catalyzed by sulfonated reduced graphene oxide-aided synthesis of ruthenium nanoparticles. *International Journal of Hydrogen Energy*, 46(64), 32523-32535.

- Eser Adı: Bulut, A., Yurderi, M., Kaya, M., Aydemir, M., Baysal, A., Durap, F., & Zahmakiran, M. (2018). Amine-functionalized graphene nanosheet-supported PdAuNi alloy nanoparticles: efficient nanocatalyst for formic acid dehydrogenation. *New Journal of Chemistry*, 42(19), 16103-16114.

Eser e atf yapan yayınlar

1. Wu, Y. R., Li, Y. W., Chen, X. F., Li, G. F., Huang, H. Y., & Jia, L. S. (2021). Schiff Base Conjugated Carbon Nitride-Supported PdCoNi Nanoparticles for Enhanced Formic Acid Dehydrogenation. *Industrial & Engineering Chemistry Research*, 60(33), 12265-12274.
2. Zhao, X., Dai, P., Xu, D. Y., Tao, X. M., Liu, X., & Ge, Q. J. (2021). Ultrafine PdAg alloy nanoparticles anchored

on NH₂-functionalized 2D/2D TiO₂ nanosheet/rGO composite as efficient and reusable catalyst for hydrogen release from additive-free formic acid at room temperature. *Journal of Energy Chemistry*, 59, 455-464.

-Eser Adı: Baguc, I. B., Ertas, I. E., Yurderi, M., Bulut, A., Zahmakiran, M., & Kaya, M. (2018). Nanocrystalline metal organic framework (MIL-101) stabilized copper Nanoparticles: Highly efficient nanocatalyst for the hydrolytic dehydrogenation of methylamine borane. *Inorganica Chimica Acta*, 483, 431-439.

Eser atf yapan yayınlar

1. Zorainy, M. Y., Alalm, M. G., Kaliaguine, S., & Boffito, D. C. (2021). Revisiting the MIL-101 metal-organic framework: design, synthesis, modifications, advances, and recent applications. *Journal of Materials Chemistry A*, 9(39), 22159-22217.

-Eser Adı: Bulut, A., Yurderi, M., Alal, O., Kivrak, H., Kaya, M., &

Zahmakiran, M. (2018). Synthesis, characterization, and enhanced formic acid electrooxidation activity of carbon supported MnOx promoted Pd nanoparticles. Advanced Powder Technology, 29(6), 1409-1416.

Eser e atıf yapan yayımlar

1. Caglar, A., Hansu, T. A., Sahin, O., & Kivrak, H. The characterization and sodium borohydride electrooxidation of novel carbon nanotube supported copromoted Pd as anode catalyst for fuel cell. Energy Storage, Article e301.

-Eser Adı: Baguc, I. B., Yurderi, M., Bulut, A., Celebi, M., Kanberoglu, G. S., Zahmakiran, M., ... & Baysal, A. (2019). Cobalt nanoparticles supported on alumina nanofibers (Co/Al2O3): Cost effective catalytic system for the hydrolysis of methylamine borane. International Journal of Hydrogen Energy, 44(53), 28441-28450.

Eser e atıf yapan yayımlar

1. Coskuner, O., & Figen, A. K. (2021). Hydro-catalytic treatment of organoamine boranes for efficient thermal dehydrogenation for hydrogen production.

International Journal of Hydrogen Energy, 46(72), 35641-35652.

2. Yildirim, R., & Gulcan, M. (2021). H-2 production from the hydrolytic dehydrogenation of methylamine-borane catalyzed by sulfonated reduced graphene oxide-aided synthesis of ruthenium nanoparticles. International Journal of Hydrogen Energy, 46(64), 32523-32535.

-Eser Adı: Yurderi, M., Top, T., Bulut, A., Kanberoglu, G. S., Kaya, M., & Zahmakiran, M. (2020). Complete Dehydrogenation of Hydrazine Borane on Manganese Oxide Nanorod-Supported Ni@ Ir Core-Shell Nanoparticles. Inorganic Chemistry, 59(14), 9728-9738.

Eser atf yapan yayımlar

1. Castilla-Martinez, C. A., Moury, R., Ould-Amara, S., & Demirci, U. B. (2021). Destabilization of Boron-Based Compounds for Hydrogen Storage in the Solid-State: Recent Advances. Energies, 14(21), Article 7003.
2. Kang, X., Yao, J. X., Duan, Y. X., Chen, Z. Y., Yan, J. M., & Jiang, Q. (2021). Supported

ultrafine NiPt-MoOx nanocomposites as highly efficient catalysts for complete dehydrogenation of hydrazine borane. Journal of Materials Chemistry A, 9(47), 26704-26708.

-Eser Adı: Yurderi, M., Bulut, A., Kanberoğlu, G., Kaya, M., Kanbur, Y., & Zahmakıran, M. (2020). Ruthenium Nanoparticles Supported on Reduced Graphene Oxide: Efficient Catalyst for the Catalytic Reduction of Cr (VI) in the Presence of Amine-Boranes. ChemistrySelect, 5.

Eser atf yapan yayımlar

1. Besharat, F., Ahmadpoor, F., & Nasrollahzadeh, M. (2021). Graphene-based (nano)catalysts for the reduction of Cr(VI): A review. Journal of Molecular Liquids, 334, Article 116123.
2. Fu, M. R., Li, M. Q., Zhao, Y. Y., Bai, Y. X., Fang, X. Z., Kang, X. L., Xu, X. (2021). A study on the high efficiency reduction of p-nitrophenol (4-NP) by a Fe(OH)(3)/Fe2O3@Au composite catalyst. Rsc Advances, 11(43), 26502-26508.

-Eser Adı: Improving impregnation

					<p>and penetration properties of refractory woods through cryogenic treatment.</p> <p>Esere atf yapan yayınlar</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pondelak, A., Škapin, A. S., Knez, N., Knez, F., & Pazlar, T. (2021). Improving the flame retardancy of wood using an eco-friendly mineralisation process. Green Chemistry, 23(3), 1130-1135.
PG2.5.5. Öğretim üyesi başına düşen ulusal ve uluslararası dergi ve kitaplarda yer alan atf sayısı	10	8,1	23 Atf / 10 Öğr. Üyesi = 2,3		<p>Eser Adı: Çelik, D. ve Yazgan, M. E., 2007. Kentsel Peyzaj Tasarımı Kapsamında Tarihi Çevre Korumaya Yönelik Yasa ve Yönetmeliklerin İrdelenmesi. ZKÜ Bartın Orman Fakültesi Dergisi, Yıl: 2007, Cilt: 9, Sayı: 11, s. 1-10, Bartın.</p> <p>Esere atf yapan yayınlar</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Beyazlı D., Erbay, M. Özlü A.G.S., (2021). Doğu Karadeniz Yapılı Çevre Tartışmaları editör: Dilek BEYAZLI, Kitap Bölümü Tarihi Kent Dokusunun Sürdürülebilirliği, Livre de Lyon, 25-48. 2. Erduran Nemutlu, F. & Gür, N. (2021). Tarihi Alanlarda Dikey Bahçe Kullanımı: Hasan Mevsuf Şehitliği Örneği Çanakkale . Bartın Orman Fakültesi Dergisi , 23 (3) , 792-807 . DOI: 10.24011/barofd.975280

3. Yazıcı, K. (2021). Peyzajın Temel Yapı Taşları, Gece Kitaplığı

Eser Adı: Çelik, D. 2018. Determination of the Most Suitable Ecotourism Activities With the Analytic Hierarchy Process: A Case Study of Balamba Natural Park, Turkey. Applied Ecology and Environmental Research 16(4): 4329-4355.

Esere atıf yapan yayınlar

1. Sadreazam Nouri Z., Nouri J., Habib F., Rafian M. (2021). Environmental management for urban development around river valleys using a conceptual model, International Journal of Human Capital in Urban Management, , 6(4): 351-364.
2. Aşlıoğlu, F. (2021). Pelitçik Fosil Ormanı Peyzaj Uygulama Projesinin UNESCO Küresel Jeoparkları ve SITES Derecelendirme Sistemi çerçevesinde değerlendirilmesi . JENAS Journal of Environmental and Natural Studies , 3 (2) , 137-167 . DOI: 10.53472/jenas.887816

Eser Adı: ÇELİK, D. (2018). S. S. Nüve Konut Yapı Kooperatifi Peyzaj Projesi. Journal of Bartın

Faculty of Forestry, 20 (3), 409-419.
Retrieved from
<http://dergipark.gov.tr/barofd/issue/38873/461131>

Esere atf yapan yayınlar

1. Gökdemir, Z. & Köymen, E. (2021). Gaboras Gayrimenkul Kıymetler Borsası Puanlama Sisteminin Mimari Tasarım Kriterleri Açısından Değerlendirilmesi . Bartın University International Journal of Natural and Applied Sciences , 4 (2) , 146-168 . Retrieved from <https://dergipark.org.tr/en/pub/jonas/issue/65865/1003108>

Eser Adı: Çelik, D. ve Açıksöz, S., 2008. Tarihi Kentlerde Kent Estetiği Kaygısı: Bartın Örneği Bartın Orman Fakültesi Dergisi, Yıl: 2008, Cilt: 10, Sayı: 14, s. 57-65, Bartın.

Esere atf yapan yayınlar

1. Davulcu, M. (2021). Türkiye’de Halk Mimarisi Ve Geleneksel Yapı Ustalığı (İnceleme ve Araştırmalar), Gece Kitaplığı

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

461.

Esere atıf yapan yayınlar

1. KESKİN, B., TEMEL, S., & Barış, E. R. E. N. (2021). Bazı Yem Bezelyesi (*Pisum sativum* ssp. *arvense* L.) Çeşitlerinin Farklı Ekim Zamanlarındaki Tohum Verimi ve Verim Ögelerine Olan Etkileri. *Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tarım ve Doğa Dergisi*, 24(6), 1315-1326.
2. TEMEL, S., & YAZICI, E. (2021). Ağrı-Eleşkirt Koşullarında Yazlık Olarak Farklı Zamanlarda Ekilen Yem Bezelyesi Çeşitlerinin Ot Verimi ve Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi. *Uluslararası Tarım ve Yaban Hayatı Bilimleri Dergisi*, 7(2), 306-314.
3. TANIK, Y., & KÖKTEN, K. (2021). Bingöl Ekolojik Koşullarında Tef (*Eragrostis Tef* [Zucc.] Trotter) Bitkisinde Farklı Sıra Arası Mesafelerinin Ot Verimi ve Kalitesi Üzerine Etkisi. *SDU Journal of the Faculty of Agriculture/SDÜ Ziraat Fakültesi Dergisi*, 16(1).

Eser Adı: Erdoğan, İ., ALTINOK, S., & Ayşe, G. E. N. Ç. (2013). Farklı sıralara ekilen mısır ve soya

					<p>bitkisinde ekim oranlarının bazı bitkisel özellikler ve yem verimine etkileri. <i>Biyoloji Bilimleri Araştırma Dergisi</i>, 6(1), 06-10.</p> <ol style="list-style-type: none">1. HAMIDI, M., & TOPÇU, G. D. (2021). Pamuk (<i>Gossypium hirsutum</i> L.) ve Soya (<i>Glycine max</i> L.)'nın Birlikte Ekiminin Verim ve Bazı Agronomik Özellikler Üzerine Etkisi. <i>ISPEC Journal of Agricultural Sciences</i>, 5(3), 741-749. <p>Eser Adı: Palta, Ş., & LERMİ, A. G. (2018). Bartın ili Kutlubey Demirci köyü merasının bazı özelliklerinin belirlenmesi. <i>Bartın Orman Fakültesi Dergisi</i>, 20(2), 352-359.</p> <ol style="list-style-type: none">1. ÇAÇAN, E., & BALKAN, H. (2021) Elazığ ili Karakoçan ilçesi Bulgurcuk köyü merasının botanik kompozisyonu ile mera durumu ve sağlığının belirlenmesi. <i>Turkish Journal of Forestry</i>, 22(3), 271-276. <p>Eser Adı: Genç Lermi, A., Palta, Ş., & Öztürk, H. (2016). Bartın ilinde bir mera ıslah çalışmasının değerlendirilmesi: Serdar Köyü örneği.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Koyuncu, R., & Avcı, M. A. (2021). Mixtures Created for Artificial Meadow-Pasture	
--	--	--	--	--	---	--

Areas According to the Animal Type to Graze and the Effect of Organic Fertilization on Botanical Composition. *Selcuk Journal of Agriculture and Food Sciences*, 35(3), 180-186.

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

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

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

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

Eser Adı: LERMİ, A. G., & Palta, Ş. (2018). Batı Karadeniz ekolojisinde farklı tritikale (xtriticosecale wittmack)

					<p>çeşitlerinin tohum verimi üzerine araştırma. <i>Bartın Orman Fakültesi Dergisi</i>, 20(2), 366-372.</p> <ol style="list-style-type: none">1. AYDOĞAN, S., ŞAHİN, M., AKÇACIK, A. G., DEMİR, B., HAMZAOĞLU, S., & Emel, Ö. Z. E. R. (2021). Tritikale Islah Materyalinin Bazı Kalite Özellikleri Açısından Değerlendirilmesi. <i>Bahri Dağdaş Bitkisel Araştırma Dergisi</i>, 10(1), 29-39. <p>- Eser Adı: Dimensional stability and deformation analysis under mechanical loading of recycled PET-wood laminated composites with digital image correlation,</p> <p>Eser atf yapan yayınlar:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Shehap, H. M., ALzuhairi, M. A., Ibrahim, S. I., & Hussien, S. S. (2021). Recycling of Wood-Plastic Composite Prepared from Poly (Ethylene Terephthalate) and Wood Sawdust. <i>Engineering and Technology Journal</i>, 39(11), 1654-1662. <p>- Determining the orientation in choosing furniture based on social media based on data mining algorithms: twitter example.</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>Eser atf yapan yayımlar:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Sözen, E., & Bardak, T. Mobilya üretimde kullanılan farklı malzemelerin web madenciliği yöntemleri ile değerlendirilmesi. <i>Mobilya ve Ahşap Malzeme Araştırmaları Dergisi</i>, 4(2), 103-113. <p>Eserin Adı: Demirkol, Ş., Yozcu, S., (2016). Destinasyon Markalaşması, Ed. Demirkol, Ş., içinde Turizmde Markalaşma, ss.71 -122, İstanbul: Değişim.</p> <p>Eser atf yapılan atf:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Duran E. & Sevinç, F. (2021). Destinasyon rekabetçiliği ve sürdürülebilirlik. Ö. Özer (Ed.) <i>Destinasyon pazarlaması ve yönetimi: yeni normal</i> İçinde (s. 231-247). Ankara: Detay Yayıncılık. <p>Eser Adı: Entropi Tabanlı COPRAS Yöntemi ile Ölçek Bazında Finansal Performans Analizi: Bilgi ve İletişim Sektöründe Bir Uygulama</p> <p>Eser atf yapan yayımlar</p> <ol style="list-style-type: none">1. Arslan, H. M., & Yücel, S. GRİ İLİŞKİSEL ANALİZ VE MULTİ MOORA	
--	--	--	--	--	---	--

YÖNTEMLERİ İLE BORSA
İSTANBUL'DA İŞLEM
GÖREN SAVUNMA
SANAYİ SEKTÖRÜNÜN
FİNANSAL
PERFORMANSININ
DEĞERLENDİRİLMESİ.
*Düzce Üniversitesi Sosyal
Bilimler Enstitüsü Dergisi,
11(1), 36-57.*

**Eser Adı: Bulanık TOPSIS yöntemi
ile termal otel seçimi:
Afyonkarahisar örneği**

Eser atf yapan yayınlar

1. Çelik, K. & Aydoğan, H.
(2021). TOPSIS TABANLI
KARAR VERME
YAKLAŞIMI:
İSTANBUL'DA BİR
UYGULAMA . Bilgi ve
İletişim Teknolojileri Dergisi,
3 (2) , 158-174. DOI:
10.53694/bited.1021806

**Eser Adı: Türkiye'de Mültecilerin
Yaşadıkları Bölgelere Yönelik İnsani
Yardım Lojistiği: Kızılay Örneği**

Eser atf yapan yayınlar

1. Levallois, A. (2021).
Fragmentation and EU
Foreign and Security Policy.
(Kasım 2021'de atf
yapılmıştır.)
2. DOĞAN, F., & ÜNAL, S.

					Suriyeli Göçmenlere Yönelik Ayrımcı, Dışlayıcı Söylem ve Eylemlerin Meşrulaştırıcı Kaynakları: Mardin İli Örneği. (Aralık 2021'de atf yapılmıştır.)	
--	--	--	--	--	---	--

Hedef Kartı 11

Amaç (A3)	Üniversite Genelinde Girişimci ve Yenilikçi Faaliyetleri Yaygınlaştırmak ve Kurumsallaştırmak					
Hedef (H3.1)	Girişimcilikle ilgili eğitim-öğretim faaliyetlerini geliştirmek					
Performans Göstergeleri	Hedefe Etkisi (%)	Hedef 2021	Gerçekleşen 2021	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG3.1.2. Yenilik ve girişimcilik temalı ders sayısı	100	5	1		Muhasebe ve Vergi Uygulamaları Bölümü: 1 ders (Girişimcilik dersi)	

Hedef Kartı 12

Amaç (A3)	Üniversite Genelinde Girişimci ve Yenilikçi Faaliyetleri Yaygınlaştırmak ve Kurumsallaştırmak					
Hedef (H3.2)	Girişimcilikle ilgili araştırma, uygulama ve proje sayısını arttırmak					
Performans Göstergeleri	Hedefe Etkisi (%)	Hedef 2021	Gerçekleşen 2021	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG.3.2.1. Girişimcilik yarışmalarına katılan proje sayısı	100	45	-			

Hedef Kartı 13

Amaç (A3)	Üniversite Genelinde Girişimci ve Yenilikçi Faaliyetleri Yaygınlaştırmak ve Kurumsallaştırmak					
Hedef (H3.3)	Üniversite kaynaklı patent, fikri ve sınai mülkiyet hakkı sahipliği girişimleri artırılacaktır					
Performans Göstergeleri	Hedef Etkisi (%)	Hedef 2021	Gerçekleşen 2021	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG.3.3.1. Patent başvuru sayısı	50	1	-			
PG.3.3.2. Alınan patent sayısı	50	2	-			

Hedef Kartı 14

Amaç (A3)	Üniversite Genelinde Girişimci ve Yenilikçi Faaliyetleri Yaygınlaştırmak ve Kurumsallaştırmak					
Hedef (H3.4)	Öğrencilerin kişisel ve sosyal gelişimini sağlayacak etkinlikler arttırılacaktır.					
Performans Göstergeleri	Hedef Etkisi (%)	Hedef 2021	Gerçekleşen 2021	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG3.4.1. Öğrencilerin kişisel ve sosyal gelişimine yönelik düzenlenen etkinlik sayısı	50	6	7		1-Hukuk Bölümü: 1 (Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Orhan Uzun ile Bartın Meslek Yüksekokulu Adalet Programı öğretim elemanları ve öğrencileri yeni hizmete giren Adalet Sarayını gezerek, öğrencilerimiz meslekleriyle ilgili bilgiler aldı.) https://w3.bartın.edu.tr/haberler/universitemiz-adalet-programi-ogrencileri-yeni-adalet-sarayini-gezdi.html 2-Pazarlama ve Reklamcılık Bölümü : 2 Etkili İletişim ve Beden Dili https://pazarlama.bartın.edu.tr/etkinlikler/bmyo-cevirimici-iletisim-seminerleri--etkili-iletisim-ve-beden-dili.html	

				<p>Mezun Gazetecilerle Bilgi ve Tecrübe Paylaşımı https://pazarlama.bartın.edu.tr/haberler/mezunlar-anlatiyor-etkinligine-katılan-halkla-ilikiler-ve-tanitim-programimiz-mezunu-farkli-medya-gruplarından-gazeteciler-bilgi-ve-tecrubelerini-ogrencilerle-paylasti..html</p> <p>3-Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri Bölümü: 1 Satranç, Masa Tenisi, Tavla Turnuvası, 29 Aralık (Kanıt dosyasında fotoğraflar var)</p> <p>Park ve Bahçe Bitkileri Bölümü: 2 1- Mimarlık Mesleğinde Tasarımdan Uygulamaya” etkinliği gerçekleştirildi (14 Aralık 2021) https://parkbahce.bartın.edu.tr/haberler/mimarlik-mesleginde-tasarimdan-uygulamaya--etkinligi-gerceklestirildi..html</p> <p>2- Mezunumuz Fatih Bolat ile Mesleki Deneyim Üzerine Çevrimiçi Söyleşi Gerçekleştirildi (23 Aralık 2021) https://parkbahce.bartın.edu.tr/haberler/mezunumuz-fatih-bolat-ile-mesleki-deneyim-uzerine-cevrimici-soylesi-gerceklestirildi..html</p> <p>Muhasebe ve Vergi Uygulamaları Bölümü: 1 1. sınıf öğrencilerinin kariyer planlaması çerçevesinde DGS sınavı hakkında bilgilendirme toplantısı</p>	
--	--	--	--	--	--

					gerçekleştirildi. (28.09.2021)	
PG 3.4.2. Öğrenci kulüplerinin aktif üye sayısı	30	20	20		Arduino Tasarım Kulübü (ATAK)	
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 2021	Gerçekleşen 2021	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG4.3.1. Topluma katkı amaçlı düzenlenen etkinlik sayısı	50	1	1		1-Pazarlama ve Reklamcılık Bölümü: 1 "Bi Hareketine Bakar Hayat" - Trafik Kampanyası https://myo.bartın.edu.tr/haberler/bihareketinebakarhayattrafikkampanyasi-11131720.html	
PG4.3.4. Paydaşların (birim öğrencilerinin) kütüphane hizmetlerinden yararlanma sayısı	50	20	130		2021 yılında kütüphaneden ödünç kitap alan öğrenci sayısı: 130	

Hedef Kartı 18

Amaç (A4)	Bölgesel Kalkınmaya Yönelik Sosyal, Kültürel ve Bilimsel Faaliyetleri Arttırmak					
Hedef (H4.4)	Bölgenin kalkınmasına ve gelişmesine yönelik faaliyetler arttırılacaktır.					
Performans Göstergeleri	Hedef Etkisi (%)	Hedef 2021	Gerçekleşen 2021	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG4.4.1. Bölgeye yönelik hazırlanan proje sayısı	40	2	2		<p>Bitkisel ve Hayvansal Üretim Bölümü:1 (Farklı Tahıl- Baklagil Karışım Oranlarının Yem Verim ve Kalitesi Üzerine Etkilerinin Sürdürülebilir Tarım Uygulamaları Açısından Değerlendirilmesi-TÜBİTAK 2209A.)</p> <p>Park ve Bahçe Bitkileri Bölümü:1 (Hobi Bahçelerinin Çevre Duyarlılığı, Fiziksel Aktivite ve Yeme Alışkanlığı Üzerine Etkileri: Bartın İnönü İlkokulu Örneği-TÜBİTAK 2209A.)</p>	
PG4.4.3. Sosyal sorumluluk proje sayısı	30	1	1		<p>1-Pazarlama ve Reklamcılık Bölümü: 1</p> <p>Duygusal Zeka ve İletişim Dersi kapsamında öğrencilerin yaptığı sosyal sorumluluk faaliyetleri</p> <p>https://www.youtube.com/channel/UCpJtd0-H7In74C7LVxp8uXA/videos</p>	
PG4.4.4 Çevre duyarlılığına ilişkin yapılan toplam faaliyet sayısı	30	2	4		<p>1- Bitkisel ve Hayvansal Üretim Bölümü:1 (Üniversite kampüsünden toplanan kuru yapraklar ile Kompost gübre yapımı)</p> <p>2- Seyahat, Turizm ve Eğlence Hizmetleri Bölümü: 1</p> <p>22.12.2021 Tarihinde sokak hayvanlarının kar yağışından en az</p>	

					<p>etkilenmesi için mama dağıtıldı.</p> <p>3-Pazarlama ve Reklamcılık Bölümü: 2</p> <p>*Çevre Bilinci Erken Yaşta Başlar, Temmuz 2021</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=pQ2-znoZg5E</p> <p>*Temiz Tut Kirletme Kentini Hem Doğayı Korum Hem Kendini, Temmuz 2021</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=G RglLFKTAto</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=gJCCTp8ijIg</p>	
--	--	--	--	--	--	--

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 2021	Gerçekleşen 2021	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG5.1.1. Mezun bilgi sisteminde kayıtlı öğrenci sayısı	50	778	1538			
PG5.1.2. Mezunlara yönelik yapılan faaliyet sayısı	50	2	-			

Hedef Kartı 21

Amaç (A5)	Katılımcı Yönetim ve Organizasyon Yapısı ile Kurum Kültürünü Geliştirmek					
Hedef (H5.3)	Paydaşların karar alma süreçlerine etkin katılımı sağlanacaktır.					
Performans Göstergeleri	Hedefe Etkisi (%)	Hedef 2021	Gerçekleşen 2021	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG5.3.1. Birimlerde yapılan toplantılara katılan akademik personel sayısı	50	200	577		- BMYO 47 Yönetim Kurulu toplantısına 252 akademik insan kaynağı katılmıştır. - BMYO 10 Yüksekokul Kurulu toplantısına 171 akademik insan kaynağı katılmıştır. - 3 Akademik Kurul toplantısına 154 akademik insan kaynağı katılmıştır.	
PG5.3.2. Birimlerde yapılan toplantılara katılan idari personel sayısı	20	10	58		- BMYO 47 Yönetim Kurulu toplantısına 45 idari insan kaynağı katılmıştır. - BMYO 10 Yüksekokul Kurulu toplantısına 7 idari insan kaynağı katılmıştır. - 3 Akademik Kurul toplantısına 6 idari insan kaynağı katılmıştır.	
PG5.3.3. Birimlerde yapılan toplantılara katılan öğrenci sayısı	30	35	50		BMYO toplantılarına katılan öğr. Sayısı: 50	

Hedef Kartı 22

Amaç (A5)	Katılımcı Yönetim ve Organizasyon Yapısı ile Kurum Kültürünü Geliştirmek					
Hedef (H5.4)	Üniversitenin ulusal ve uluslararası düzeyde tanınırlığı arttırılacaktır.					
Performans Göstergeleri	Hedef Etkisi (%)	Hedef 2021	Gerçekleşen 2021	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG5.4.1. Tanıtıcı etkinlik, broşür, katalog vs. sayısı	50	3	1		1-Bartın Üniversitesi Çevrimiçi Tanıtım Günleri, Ağustos 2021 Kanıt: https://youtu.be/nEegFQyEUSA	
PG5.4.2. Yazılı, görsel ve sosyal medyada birim ile ilgili yer alan haber sayısı	50	5	2		1-Pazarlama ve Reklamcılık Bölümü : 1 https://www.sabah.com.tr/bartın/2021/12/02/bartın-universitesi-mezunu-gazeteciler-bilgi-ve-tecrubelerini-ogrencilerle-paylasti 2-Otel Lokanta ve İkram Hizmetleri Bölümü: 1 Bartın İl Kültür ve Turizm Müdürlüğü'nün teşekkür haberi	

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 2021	Gerçekleşen 2021	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG5.5.2. Kalite kültürüne yönelik yapılan eğitim faaliyetleri sayısı	100	4	7		1- Hukuk Bölümü: 1- (7 Ekim 2021- Oryantasyon (uyum) Eğitimi) 2- Mülkiyet Koruma ve Güvenlik Bölümü: 1- (8 Ekim 2021-	

					<p>Oryantasyon (uyum) Eğitimi)</p> <p>3-Pazarlama ve Reklamcılık Bölümü: 1-(2021-2022 Güz Oryantasyon Eğitimi)</p> <p>4- Park ve Bahçe Bitkileri Bölümü:1 Oryantasyon Eğitimi (05 Ekim 2021)</p> <p>5- Bitkisel ve Hayvansal Üretim Bölümü:1 - Oryantasyon Eğitimi (05 Ekim 2021)</p> <p>6- Bilgisayar Teknolojileri Bölümü: 1 Oryantasyon Eğitimi (04 Ekim 2021)</p> <p>7-Otel, Lokanta ve İkram Hizmetleri Bölümü: 1 Oryantasyon Eğitimi</p>	
--	--	--	--	--	--	--

Birime Özgü Göstergeler

Gösterge	Hedef 2021	Gerçekleşen 2021	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
Üniversitemiz ihtisaslaşma alanına uygun program sayısı	1	4		1-Ulaştırma Hizmetleri Bölümü 2-Bilgisayar Teknolojileri, Bölümü 3-Elektronik ve Otomasyon Bölümü 4-Yönetim ve Organizasyon Bölümü	
Üniversitemiz ihtisaslaşma alanına uygun öğretim elemanı sayısı	8	12		1-Ulaştırma Hizmetleri Bölümü: 2 2-Bilgisayar Teknolojileri Bölümü: 4 3-Elektronik ve Otomasyon Bölümü: 4 4-Yönetim ve Organizasyon Bölümü: 2	
Üniversitemiz ihtisaslaşma alanına uygun yapılan ulusal, uluslararası yayın sayısı	1	4		Kitap Bölümü: 1- Dindarık N., Karaköseoğlu, P. (2021). Akıllı Lojistik ve Bütünleşik Bölge Uygulamaları. Sarıalioğlu S., Atabey A. (Ed.) Akıllı Limanlarda Dijital İkiz Uygulamaları ve Antwerp Liman Örneği içinde (122-156 ss.). İstanbul. 2- Dindarık N., Karaköseoğlu, P. (2021). Akıllı Lojistik ve Bütünleşik Bölge Uygulamaları. Sarıalioğlu S., Toygar A. (Ed.) Sürdürülebilir Liman Yönetimleri	

			<p>İçin Yeşil Dönüşüm: Avrupa Limanlarının Kavramsal Değerlendirilmesi içinde (156- 172 ss.). İstanbul</p> <p>3- Dindarik N., Karaköseoğlu, P. (2021). Akıllı Lojistik ve Bütünleşik Bölge Uygulamaları. Dindarik N., Atabey A. (Ed.) Dünyada ve Türkiye’de Akıllı Şehir Uygulamaları ve Türkiye İçin Öneriler içinde (13-55 ss.). İstanbul</p> <p>4- Dindarik N., Karaköseoğlu, P. (2021). Akıllı Lojistik ve Bütünleşik Bölge Uygulamaları. Kale F. M., Çalışkan U. Y.. (Ed.) Türkiye Açısından Bir Rekabetçi Tersane Yatırımı Olarak Robotik Kaynak (268- 300 ss.). İstanbul</p>
Üniversitemiz ihtisaslaşma alanına uygun proje sayısı	1	2	<p>-İhtisaslaşma Projesi, Lojistik 4.0’da Akıllı Depolar için Otonom Mobil Robotların Geliştirilmesi, İç Paydaşlar: Perihan KARAKÖSE, Eray YILDIZ, Fatih DİNÇ (Devam ediyor)</p> <p>-İhtisaslaşma Projesi, Bartın Irmağı Su Kalitesinin İnsansız Yüzey ve Hava Araçları ile Otonom İzlenmesi, İç Paydaş: Perihan KARAKÖSE (Devam ediyor)</p>
İhtisaslaşma ile ilgili olarak yapılan toplantı sayısı	4	4	İhtisaslaşma Komisyonu Toplantıları (Temmuz:1, Ağustos:1, Eylül:1, Ekim:1 toplantı)
Öğretim görevlisi başına düşen uluslararası bilimsel dergilerde (SCI, SCIEExpanded, SSCI, AHCI) yapılan yayın sayısı	0,04	3 Yayın / 44 Öğr. Gör = 0,068	<p>1- (SSCI-Q2) - Gazi, M. A., Çakı, C., Çalışkan, S., Avcı, Ö., Baytimur, T., Çakı, G., & Gülada, M. O. (2021). Representation of Jews in the Media before the Application of the Wealth Tax: A Review on Karikatür Magazine. Journal of Balkan and Near Eastern Studies, 1-25.</p> <p>2- Kaptan, M., Sarılioğlu, S., Uğurlu, Ö., & Wang, J. (2021). The evolution of the HFACS method used in analysis of marine accidents: A review. International Journal of Industrial Ergonomics, 86, 103225.</p> <p>3- Kayaalp, F. and Dinc, F., A mobile app for algorithms learning in engineering education: Drag and drop approach, Comput. Appl. Eng. Educ. (2021), 1– 16. https://doi.org/10.1002/cae.22453</p>
Öğretim görevlisi başına düşen diğer uluslararası indeksli dergilerde yayımlanan yayın sayısı	0,2	3 Yayın / 44 Öğr. Gör = 0,068	<p>1-(ESCI) - Türk, M. S., Avcı, Ö., & Baytimur, T. (2021). Çin Halk Cumhuriyeti’nde Sovyet Revizyonizmi’ne Karşı Kitapların Propaganda Amaçlı Kullanımı. Türk Kütüphaneciliği, 35(2), 159-182.</p> <p>2- Güneş, H. (2021). Türkiye’nin Dış Ticaretinde J Eğrisi Hipotezinin Analizi . Fiscoeconomia , 5 (3) , 1175-1190 . DOI: 10.25295/fsecon.982890</p>

			3- TARI, R., & GÜNEŞ, H. (2021). Mali Kurallar- Makroekonomik Performans İlişkisi Ampirik Analiz. Üçüncü Sektör Sosyal Ekonomi Dergisi, 56(4), 2536–2549.	
Öğretim görevlisi başına düşen uluslararası bilimsel dergilerdeki (SCI, SCIEExpanded, SSCI, AHCI) atıf sayısı	0,04	17 Atıf / 44 Öğr. Gör = 0,39	<p>1.Eser Adı: Bayram, Y. ve Artan, T. (2020). Odaklan, Keşfet ve Fark et: Yaşlılar ile Çalışmada Bilinçli Farkındalık Terapisi. Toplum ve Sosyal Hizmet, 31(4), 1680-1702.</p> <p>Eser atıf yapan yayınlar</p> <p>1. Aşık E, Albayrak S. (2021, Temmuz) The Effect of Mindfulness Levels on the Life Satisfaction of Nursing Students. <i>Perspect Psychiatr Care</i>. doi: 10.1111/ppc.12898.</p> <p>2- Eser Adı: <u>Avcı, Ö. (2019). Duygusal zeka ve iletişim [Emotional Intelligence and Communication]. İstanbul: Beta Basım Yayın Dağıtım.</u></p> <p>1-Inceler, M. and Güneyli, A. (2021). Effects of the Humorous Characteristics of the School Principals on School Health. <i>Front. Psychol</i>. 12:628775. doi: 10.3389/fpsyg.2021.628775 (SSCI-Q2)</p> <p>3-Eser Adı: Yazgan-Pektaş, Ş. ve Hassan, A. (2020). The effect of digital content marketing on tourists' purchase intention. Journal of Tourismology, 6(1), 79-98.</p> <p>Eser atıf yapan yayınlar</p> <p>1. Wilk, V., Sadeque, S. ve Soutar, G.N. (2021). Exploring online destination brand advocacy. <i>Tourism Recreation Research</i>, DOI: 10.1080/02508281.2021.1992952.</p> <p>4- Eser Adı: Kaptan, M., Sarıalioğlu, S., Uğurlu, Ö. & Wang, J. (2021). The evolution of the HFACS method used in analysis of marine accidents: A review. International Journal of Industrial Ergonomics, 86.</p> <p>Eser atıf yapan yayınlar</p> <p>1. Kang, S., Cho, S., Yun, S., & Kim, S. (2021). Semantic Network Analysis Using Construction Accident Cases to Understand Workers' Unsafe Acts. <i>International journal of environmental research and public health</i>, 18(23), 12660.</p>	

5- Eser Adı: Sarılioğlu, S., Uğurlu, Ö., Aydın, M., Vardar, B., & Wang, J. (2020). A hybrid model for human-factor analysis of engine-room fires on ships: HFACS-PV&FFTA. Ocean Engineering, 217, 107992.

Esere atıf yapan yayınlar

1. Kaptan, M., Uğurlu, Ö., & Wang, J. (2021). The effect of nonconformities encountered in the use of technology on the occurrence of collision, contact and grounding accidents. *Reliability Engineering & System Safety*, 215, 107886.
2. Kaptan, M. (2021). Risk assessment of ship anchorage handling operations using the fuzzy bow-tie method. *Ocean Engineering*, 236, 109500.
3. Aydın, M., Akyuz, E., Turan, O., & Arslan, O. (2021). Validation of risk analysis for ship collision in narrow waters by using fuzzy Bayesian networks approach. *Ocean Engineering*, 231, 108973.
4. Lin, C., Xu, Q., & Huang, Y. (2021). Applications of FFTA–HFACS for Analyzing Human and Organization Factors in Electric Misoperation Accidents. *Applied Sciences*, 11(19), 9008.
5. Liu, Z., Guo, Z., Li, Y., Zhu, L., & Yuan, C. (2021). An Improved Failure Risk Assessment Method for Bilge System of the Large Luxury Cruise Ship under Fire Accident Conditions. *Journal of Marine Science and Engineering*, 9(9), 957.
6. Erdem, P., & Akyuz, E. (2021). An interval type-2 fuzzy SLIM approach to predict human error in maritime transportation. *Ocean Engineering*, 232, 109161.
7. Kaptan, M. (2021). Estimating human error probability in transporting steel cargo with bulk carriers using a hybrid approach. *Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part M: Journal of Engineering for the Maritime Environment*, 14750902211056462.
8. Aydın, M., Arici, S. S., Akyuz, E., & Arslan, O. (2021). A probabilistic risk assessment for asphyxiation during gas inerting process in chemical tanker ship. *Process Safety and Environmental Protection*, 155, 532-542.

6- Eser Adı: Eken, N. İ., Mavi, K., & Bilgisi, E. (2016). Determination of relationships between fruit maturity stages, and seed development and

quality in Aji pepper (*Capsicum baccatum* var. *pendulum*). *Tarim Bilimleri Dergisi*, 22(1), 69-76.

Eser atıf yapan yayınlar

1. Garrido, L., & LAURENTIN, H. (2021). Germination in a venezuelan type of *Capsicum chinense* jacq.: influence of fruit ripening and seed extraction from the fruit. *Bioteconología en el Sector Agropecuario y Agroindustrial*, 19(1), 45-53.

7- Eser Adı: Yorulmaz, M. & Sevinç, F. (2021). Supervisor support and turnover intentions of yacht captains: The role of workfamily conflict and psychological resilience during the COVID -19 pandemic. *International Journal of Contemporary Hospitality Management*, 33(5), 1554-1570 .

Eser atıf yapan yayınlar

- 1- Pan, S. Y., & Li, Y. (2021). Family supportive and singles-friendly: how an equally supportive working environment impacts unmarried hotel employees. *International Journal of Contemporary Hospitality Management*. 33(13). DOI 10.1108/IJCHM-02-2021-0280

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

Eser atıf yapan yayınlar

- 1- Rafał, K., Agnieszka, S., Grzegorz, G., Cezary, K., & Dariusz, T. (2021). Conceptual framework of a Global Yacht Positioning System in Poland. *Applied Geomatics*, 1-13.

9- Eser Adı: Sevinç, F., & Özel, Ç. H. (2018). Boş zaman aktivitesi olarak dalış ve yaşam doyumu ile ilişkisi. *Dokuz Eylül Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi*, 20(3), 397-415.

Eser atıf yapan yayınlar

- 1- Koçak, O., İlme, E., & Younis, M. Z. (2021). Mediating Role of Satisfaction with Life in the Effect of Self-Esteem and Education on Social Media Addiction in Turkey. *Sustainability*, 13(16), 9097.

			<p>10- Eser Adı: Duran, E., Sevinc, F., & Harman, S. (2017). Cycle Tourism: a Chance to Develop Alternatives in Canakkale, Turkey. <i>Journal of Awareness</i> 3 (4), 25-34.</p> <p>Esere atıf yapan yayınlar</p> <p>1- Khajehshahkoochi, M., Davoodi, S. R., & Shaaban, K. (2021). Factors affecting the behavioral intention of tourists on the use of bike sharing in tourism areas. <i>Research in Transportation Business & Management</i>, 100742.</p>	
<p>Öğretim görevlisi başına düşen ulusal ve uluslararası dergi ve kitaplarda yer alan atıf sayısı</p>	0,5	<p>67 Atıf / 44 Öğr. Gör = 1,52</p>	<p>1- Eser Adı: Aslan, H. (2016). Ev-eksenli çalışan kadınların sosyal ve ekonomik hayatlarına ilişkin bir saha araştırması: Denizli ili örneği. <i>Fe</i> 8(1), s. 69-90.</p> <p>Esere atıf yapan yayınlar</p> <p>1. Geyik, O. ve Turna, F. (2021, Eylül). Kayıt Dışı Ekonomide Farklı Bir Boyut: Evden Çalışma, Kırklareli Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi, 10(2), s. 256-273.</p> <p>2. Aksöz, F. ve Durkal, M. E. (2021, Ağustos). Çalışma Hayatında Kadınların Karşılaştıkları Sorunlar: Kayseri İlinde Çalışan Kadın Öğretmenler Üzerine Bir Araştırma, Erciyes Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi, (59), s. 141-176.</p> <p>2- Eser Adı: Teyyare, E. ve Sayaner, K. (2017). Suriye İç Savaşı Sonrası Ortaya Çıkan Göç Hareketinin Kamusal Mallar Teorisi Çerçevesinde Değerlendirilmesi. <i>Bartın Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi</i>, 8(15), 429-454.</p> <p>Esere atıf yapan yayınlar</p> <p>1. Özpençe, Ö. ve Çelik, E. (2021, Ağustos). Geçici Koruma Altındaki Suriyelilerin Türkiye Ekonomisine Etkisi: Denizli Örneği. <i>İzmir İktisat Dergisi</i>, 36(2), 423-437.</p> <p>3- Eser Adı: Avcı, Ö. (2017). Duygusal zeka ve iletişim. İstanbul: Beta Basım Yayım Dağıtım A.Ş.</p> <p>Esere atıf yapan yayınlar</p>	

1-Tunahan, C., Hür, B. & Bardakçı, S. (2021). Duygusal Zekâya Yönelik Bir Araştırma: Düzenli Kütüphane Kullanan Bireyler ile Bir Uygulama. Turkish Research Journal of Academic Social Science, 4(1): 45-50.

4- Eser Adı: AVCI, Ö. (2018). Öğrencilerin Duygusal Zekâ ile İletişim Becerileri Düzeylerinin Bağımlı Etkinliği Üzerine Bir Uygulama. Bartın Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi, 9 (18), 205-220.

Eser e atıf yapan yayınlar

1-ÖNAL, B. Ç., KILIÇBEYLİ, E. H., & KAYA, D. E. Duygusal Zekâ ile İş Doymu İlişkisi: Tr 64 Bölgesinde Market Zinciri Çalışanları Üzerine Alan Araştırması. Avrasya Sosyal ve Ekonomi Araştırmaları Dergisi, 8(3), 258-271.

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

Eser e atıf yapan yayınlar

1-YALIN, A. (2021). “Covid-19 Salgınında Kültürlerarası Yeni Selamlaşma Arayışları Bir Çözüm Önerisi”. Sosyal Bilimler Araştırmaları Dergisi, 16(1), 56-65.

2-Gazi, Mehmet Ali, Mehmet Ozan Gülada. (2021) “Ermenistan’da Lenin’in Kült Liderlik Propagandası ve Müzik: “Lenin'e Bağlılık” Şarkısının Göstergibilimsel Analizi.” Ermeni Araştırmaları, Sayı 69, 141-161.

3-Çıkın, M. (2021). Siyasal İletişim Kuramları. Ç. M. Hazar & Ö. Avcı (Ed), Disiplinlerarası İletişim Kuram ve Yaklaşımları. Ankara: Gazi Kitabevi.

6-Eser Adı: Avcı, Ö. (2019). Duygusal zeka ve iletişim [Emotional Intelligence and Communication]. İstanbul: Beta Basım Yayın Dağıtım.

Eser e atıf yapan yayınlar

1-ÖNAL, B. Ç., KILIÇBEYLİ, E. H., & KAYA, D. E. Duygusal Zekâ ile İş Doyumu İlişkisi: Tr 64 Bölgesinde Market Zinciri Çalışanları Üzerine Alan Araştırması. *Avrasya Sosyal ve Ekonomi Araştırmaları Dergisi*, 8(3), 258-271.

2-Demirkan, B. Ş. (2021). Kişilerarası İletişim Kuramları. Ç. M. Hazar & Ö. Avcı (Ed), *Disiplinlerarası İletişim Kuram ve Yaklaşımları*. Ankara: Gazi Kitabevi.

3-Patan, İ. (2021). İkna ve Sosyal Etki Kuramları. Ç. M. Hazar & Ö. Avcı (Ed), *Disiplinlerarası İletişim Kuram ve Yaklaşımları*. Ankara: Gazi Kitabevi.

7-Eser Adı: Karayılmazlar, S. , Bardak, T. , Avcı, Ö. , Kayahan, K. , Karayılmazlar, A. S. , Çabuk, Y. , Kurt, R. & İmren, E. (2019). Veri madenciliği algoritmalarına dayalı olarak sosyal medya üzerinden mobilya seçimindeki yönelimlerin belirlenmesi: Twitter örneği. *Turkish Journal of Forestry* , 20 (4) , 447-457 . DOI: 10.18182/tjf.609967

Esere atıf yapan yayınlar

1-ATILGAN, K. Ö., & YOĞURTCU, H. (2021). Kargo Firması Müşterilerinin Twitter Gönderilerinin Duygu Analizi. *Çağ Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi*, 18(1), 31-39.

2-Sözen, E. & Bardak, T. (2021). Mobilya üretimde kullanılan farklı malzemelerin web madenciliği yöntemleri ile değerlendirilmesi. *Mobilya ve Ahşap Malzeme Araştırmaları Dergisi*. 4(2), 103-113.

8-Eser Adı: Avcı, Ö. ve Çakı, C. (2020). Milan Nedić iktidarında Sırp toplumunda düşman inşası propagandasına yönelik bir inceleme. *Uluslararası Suçlar ve Tarih*, (21), 81-110.

Esere atıf yapan yayınlar

1-Gazi, Mehmet Ali, Mehmet Ozan Gülada. “Ermenistan’da Lenin’in Kült Liderlik Propagandası ve Müzik: “Lenin’e Bağlılık” Şarkısının Göstergibilimsel Analizi.” *Ermeni Araştırmaları*, Sayı 69 (2021): 141-161.

2-Çakı, C. (2021). Göstergibilim Kuramları. Ç. M. Hazar & Ö. Avcı (Ed), Disiplinlerarası İletişim Kuram ve Yaklaşımları. Ankara: Gazi Kitabevi.

9-Eser Adı: Avcı, Ö. (2020). “Ball-Rokeach ve DeFleur’un Medya Bağımlılık Kuramı”. Ç. M. Hazar & Ö. Avcı (Ed), İletişim Kuramları (s.545-564). Ankara: Gazi Kitabevi.

Eser atıf yapan yayınlar

1-Gültepe, M. (2021). Medya ve İletişim Kuramları. Ç. M. Hazar & Ö. Avcı (Ed), Disiplinlerarası İletişim Kuram ve Yaklaşımları. Ankara: Gazi Kitabevi.

10-Eser Adı: Avcı, Ö. (2020). “Castells ve Ağ Toplumu Teorisi”. Ç. M. Hazar ve Ö. Avcı (Ed.). İletişim Kuramları (s.803-826). Ankara: Gazi Kitabevi.

Eser atıf yapan yayınlar

1-Tamir, A. (2021). Küreselleşme Kuramları. Ç. M. Hazar & Ö. Avcı (Ed), Disiplinlerarası İletişim Kuram ve Yaklaşımları. Ankara: Gazi Kitabevi.

2-Avşar, B. (2021). Dijital İletişim Kuramları. Ç. M. Hazar & Ö. Avcı (Ed), Disiplinlerarası İletişim Kuram ve Yaklaşımları. Ankara: Gazi Kitabevi.

11-Eser Adı: Türk, M. S. ve Avcı, Ö. (2020). "Yeni Medya ve Propaganda". H. Hülür ve C. Yaşın (Ed.), Yeni Medya, Toplum ve Siyasal İletişim (s.411-428). Ankara: Ütopya Yayınevi

Eser atıf yapan yayınlar

1-CENGİZ, M. F., & PATAN, İ. (2021). “Haberde Gerçeklik: Sosyal Medyada Gerçeklik Algısı Üzerine Bir Analiz”. Anadolu Akademi Sosyal Bilimler Dergisi, 3(2), 235-259.

2-Yumrutaş, M. (2021). Etik Kuramları. Ç. M. Hazar & Ö. Avcı (Ed), Disiplinlerarası İletişim Kuram ve Yaklaşımları. Ankara: Gazi Kitabevi.

12-Eser Adı: Türk, M. S., Avcı, Ö., & Baytimur, T. (2021). Çin Halk Cumhuriyeti'nde Sovyet Revizyonizmi'ne Karşı Kitapların Propaganda Amaçlı Kullanımı. Türk Kütüphaneciliği, 35(2), 159-182.

Eserlere atıf yapan yayınlar

1-Gazi, M. A. & Gülada, M. O. (2021). "Ermenistan'da Lenin'in Kültür Liderlik Propagandası ve Müzik: "Lenin'e Bağlılık" Şarkısının Göstergibilimsel Analizi." Ermeni Araştırmaları, Sayı 69 (2021): 141-161.

2-Karaca, M, Çakı, C., & Darı, A. B. (2021). "Büyük Vatanseverlik Savaşı'nda Savaş Suçu Bağlamında Sovyetler Birliği Propagandasında Nazi Almanyası'nın Sunumu." Uluslararası Suçlar ve Tarih / International Crimes and History 22, (2021): 75-106.

3-Çakı, C. (2021). Göstergibilim Kuramları. Ç. M. Hazar & Ö. Avcı (Ed), Disiplinlerarası İletişim Kuram ve Yaklaşımları. Ankara: Gazi Kitabevi.

13-Eser Adı: Avcı, Ö., Bardak, T. (2018), Halkla ilişkiler kapsamında Bartın tarihi Galla (kadınlar) pazarı satıcılarının mutluluğunun veri madenciliğine dayalı analizi, in: Uluslararası Marmara Fen ve Sosyal Bilimler Kongresi 2018 Bildiriler Kitabı, Kocaeli/Türkiye, pp: 137-144.

Eserlere atıf yapan yayınlar

1-Sözen, E. & Bardak, T. (2021). Mobilya üretiminde kullanılan farklı malzemelerin veri madenciliği yöntemleri ile değerlendirilmesi. *Mobilya ve Ahşap Malzeme Araştırmaları Dergisi*. 4(2), 103-113.

14-Eser Adı: Kasapoğlu, C. (2020). Marka Kavram Haritalarında Metin Madenciliği Yöntemlerinin Kullanımına Yönelik Kavramsal Bir Çalışma, Bartın University Journal of Faculty of Economics and Administrative Sciences, Sayı 11, No 21, 182-206.

Eserlere atıf yapan yayınlar

1- Yumrutaş, M. (2021). Etik Kuramları. Ç. M. Hazar & Ö. Avcı (Ed), Disiplinlerarası İletişim Kuram ve Yaklaşımları. Ankara: Gazi Kitabevi.

15-Eser Adı: Bardak, T., Avcı, Ö., Kayahan, K., Bardak, S. (2018a), Data mining based analysis of traditional store and virtual store preference in the purchase of furniture, in: 6th International Conference on Science Culture and Sport, pp: 645–652.

Eser atıf yapan yayınlar

1-Sözen, E. & Bardak, T. (2021). Mobilya üretimde kullanılan farklı malzemelerin web madenciliği yöntemleri ile değerlendirilmesi. *Mobilya ve Ahşap Malzeme Araştırmaları Dergisi*. 4(2), 103-113.

16-Eser Adı: Avcı, Ö., & Sürücü, Ç. (2018). Social media interactions of university students: The case of Bartın University. Karadeniz Uluslararası Bilimsel Dergisi, 40, 500–513. <https://doi.org/10.17498/kdeniz.481355>

Eser atıf yapan yayınlar

1- Gül, R. E. (2021). Sosyal Medyada Paylaşılan Hadislerin Dinî Yaşantıya Etkisi: Balıkesir Üniversitesi Öğrencileri Örneği. *Medya ve Din Araştırmaları Dergisi (MEDIAD)*, 4(2), 301-315. <https://doi.org/10.47951/mediad.1016873>

17-Eser Adı: Yıldız, E., & Sevim, Y. (2016, December). Comparison of linear dimensionality reduction methods on classification methods. In 2016 National conference on electrical, electronics and biomedical engineering (ELECO) (pp. 161-164). IEEE.

Eser atıf yapan yayınlar

1. Erbayram, T., Erisoğlu, M. (2021). Yeni Bir Özellik Seçim Yöntemi ve Özellik Seçim Yöntemlerinin Sınıflama Performanslarının Karşılaştırılması. *Nicel Bilimler Dergisi*, 3, 72-90.

18-Eser Adı: Topcuoglu, C., Erbas, C. D., & Tokan, N. T. (2019). Design and Implementation of Frequency Selective Radome for X-Band Applications. Applied Computational Electromagnetics Society Journal, 34(10).

Eser e atıf yapan yayımlar

1. Rafieipour, H., Setoodeh, A. R., Lau, A. K. T. (2021). Mechanical and Electromagnetic Behavior of Fabricated Hybrid Composite Sandwich Radome with A New Optimized Frequency-Selective Surface. Composite Structures.

19-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.

Eser e atıf yapan yayımlar

1. Bahçe, A., & Zorba, E. (2021). Sporda Toplam Kalite Yönetimi: Türkiye’de Son 20 Yılın Bibliyometrik İncelenmesi. *Sportmetre Beden Eğitimi ve Spor Bilimleri Dergisi*, 19(1), 90-98.
2. Paslı, M. M. (2021). Sakin Şehir Konulu Lisansüstü Tezlerin Bibliyometrik Analizi, *Türk Turizm Araştırmaları Dergisi*, 5(2): 1005-1017.
3. Ayanoğlu, Ç., Demir, T., & Erdoğan, D. G. (2021). 2023 Eğitim Vizyonunun Akademik Çalışmalara Yansımaları: Bibliyometrik Bir Analiz. *OPUS Uluslararası Toplum Araştırmaları Dergisi*, 18(Eğitim Bilimleri Özel Sayısı), 1-1.
4. Toker, A. (2021). Yayımla veya Yok Ol! Rekreasyon Yönetimi Araştırmaları Nereye Gidiyor? Bibliyometrik Bir Değerlendirme, *Türk Turizm Araştırmaları Dergisi*, 5(3): 2107-2126.
5. Bişkin, F., & Pektaş, Ç. (2021). Turizm Pazarlaması Alanında Hazırlanmış Lisansüstü Tezlerin Bibliyometrik Profili. *Gaziantep University Journal of Social Sciences*, 20(4), 2075-2095.
6. Özdemir, S. & Kasap, G. (2021). Ulusal Turizm Kongrelerinde “gastronomi ve mutfak sanatları” ile ilgili yayınlanan bildirilerin bibliyometrik analizi. *International Journal of Social Sciences and Education Research*, 7 (4), 391-402. DOI: <https://doi.org/10.24289/ijsser.969775>

7. Ünal, A. & Çelen, O. (2021). Türkiye’de Turizm Konulu Yayımlanmış Bibliyometrik Çalışmaların Analizine Yönelik Bir Araştırma Pearson Journal Of Social Sciences& Humanities, Volume 6 Issue 16, DOI Number: <http://dx.doi.org/10.46872/pj.429>
8. Özdemir, Y., Kayahan, S., & Keskinel, Ö. (2021). Türkiye’de 2000-2019 Yıllarındaki Zeytinyağı Teknolojisi, Kalitesi ve Analizleri ile İlgili Lisansüstü Tezlerde Çalışılan Konuların Analizi. *Bahçe*, 50(2), 149-153.

20-Eser Adı: Uygur, Sürücü ve Sergen. (2018). Yiyecek İçecek İşletmelerinin Dijital Pazarlama Açısından İncelenmesi: Ankara İli Örneği. Güncel Turizm Araştırmaları Dergisi, 2 (1), 157-176.

Esere atıf yapan yayınlar

1. Teyin, G. (2021). Sosyal Ağların Gastronomi Ürünlerinin Pazarlanmasında Kullanımı: Instagram Örneği, (Editörler) Çobanoğlu, C. Küçükaltan Günlü, B. Tuna, M. Başoda, A. ve Doğan, S. içinde, Daha İyi Bir Dünya İçin Turizm, University of South Florida M3 Center Publishing, <https://scholarcommons.usf.edu/m3publishing/vol16/iss9781955833028/1> DOI: 10.5038/9781955833028.
2. Yarmacı, N. (2021) Gastronomi Turizminde Pazarlama Yaklaşımları, (Editörler) Şengül, S. ve Kurnaz, A. içinde, *Gastronomi Turizmi Kavramlar, İlkeler ve Uygulamalar*), Ankara: Detay Yayıncılık

21-Eser Adı: Bekar A. ve Sürücü Ç. (2017). The Effects of Aesthetic Value in Food an Beverage Businesses on The Aesthetic Experiences and Revisit Intentions of Customers. The Journal of Academic Social Science Studies, 1(54), 373- 388

Esere atıf yapan yayınlar

1. Adrianty, O. N., & Chairy, C. (2021). Factors affecting tourist revisit intention in Bali. *Jurnal Muara Ilmu Ekonomi dan Bisnis*, 5(1), 171-178. <https://doi.org/10.24912/jmieb.v5i1.10977>
2. Andrinis, M., Metaxas, T., & Duquenne, M. N. (2021). Experiential food tourism in Greece: the case of Central Greece. *Anatolia*, 1-13.

22-Eser Adı: Bekar, A., Kocatürk, E., & Sürücü, Ç. (2017). Gastronomi Festivallerinin Algılanan Destinasyon İmajına ve Tekrar Ziyaret Etme

Niyetine Etkisi: Fethiye Yeşilüzümlü ve Yöresi Kuzugöbeği Mantar Festivali Örneği, J. of Tourism and Gastronomy Studies 5(2), 28-36

Esere atıf yapan yayınlar

1. Keskin, E. (2021). Gastronomi Festivalleri. Özgür Yayla, Hakan Çetiner (Ed.), Turizm Alanında Güncel Konular ve Yaklaşımlar içinde (ss. 29-40). Konya, Çizgi Kitabevi Yayınları.
2. Aslan, E., Akoğlu, A., & Şengül, S. (2021) Gastronomi Festivali Tercihinde Ziyaretçilerin Memnuniyet ve Bağlılık Düzeylerini Etkileyen Faktörler: Ege Bölgesi Örneği. *Manisa Celal Bayar Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi*, 19(1), 77-94.
3. Sahilli Birdir, S. & Birdir, K. (2021). Karnavala katılım öncesi ve sonrası destinasyon imajı algılarının karşılaştırması. *International Journal of Social Sciences and Education Research*, 7 (3), 274-284. DOI: <https://doi.org/10.24289/ijsser.890296>

23-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.

Esere atıf yapan yayınlar

1. Emir, G. (2021) Dünya ve Türkiye Turizmi: Gelişimi ve Geleceği, (Editörler) Esen, Ş. ve Emir, G. içinde, *Politik ve Hukuki Yönleriyle Turizm (Cumhuriyetten Günümüze)*, Ankara: Detay Yayıncılık
2. Yavuz, G. & Uluk, N. (2021). Türkiye’de Gastronomi Müzelerinin ve Web Site İçeriklerinin İncelenmesine Yönelik Bir Araştırma, (Editörler) Çobanoğlu, C. Küçükaltan Günlü, B. Tuna, M. Başoda, A. ve Doğan, S. içinde, *Daha İyi Bir Dünya İçin Turizm*, University of South Florida M3 Center Publishing, <https://scholarcommons.usf.edu/m3publishing/vol116/iss9781955833028/1> DOI: 10.5038/9781955833028.

24-Eser Adı: Avcı, Ö., ve Sürücü, Ç. (2018). Üniversite öğrencilerinin sosyal medya etkileşimleri: Bartın Üniversitesi Örneği. Karadeniz Uluslararası Bilimsel Dergi, (40), 500-514.

Esere atıf yapan yayınlar

1. Keldal, G., & Kılıç, N. (2021). Investigating the Associations between Social Media Addiction, Marital Beliefs, and Attitudes toward Cohabitation during Emerging Adulthood. *Marriage & Family Review*, 1-16.

25-Eser Adı: Sürücü, Ç., Ülker, M. ve Hassan, A. (2018). Restoranlarda tablet mönü kullanımının tekrar ziyaret etme niyeti üzerindeki etkisi. *Journal of Tourism and Gastronomy Studies*, 6(3), 178-196

Eser atıf yapan yayınlar

1. Karamustafa, K.; Ülker, M. ve Akçay, S. (2021). Covid-19 Salgınına Bağlı Olarak Yiyecek ve İçecek Hizmet Süreçlerindeki Değişimler Üzerine Nitel Bir Araştırma, *Tüketici ve Tüketim Araştırmaları Dergisi*, 13(1), 33-69

26-Eser Adı: Bekar, A., Gökgöz, H. ve Sürücü, Ç. (2017). Yiyecek işletmelerinin e-tablet menü kullanımları. C. Avcıkurt, M. Doğdubay, M. Sarıoğlan ve G. K. Girgin (Eds.) *Gastronomi üzerine araştırmalar içinde (277-287. ss.)*. Ankara: Detay Yayıncılık.

Eser atıf yapan yayınlar

1. Karamustafa, K.; Ülker, M. ve Akçay, S. (2021). Covid-19 Salgınına Bağlı Olarak Yiyecek ve İçecek Hizmet Süreçlerindeki Değişimler Üzerine Nitel Bir Araştırma, *Tüketici ve Tüketim Araştırmaları Dergisi*, 13(1), 33-69

27-Eser Adı: Bekar, A. & Sürücü, Ç. (2017). Mutfak profesyonellerinin Türk Mutfağı uygulamalarına ilişkin görüşleri. *Akademik Sosyal Araştırmalar Dergisi*, 5(39), 576-586.

Eser atıf yapan yayınlar

1. Demir, Y. (2021). Türk Mutfağında Tüketilen Yemeklerin Mutfak Eğitimi Alan Bireyler Tarafından Bilinme Durumunun Tespiti. *Uluslararası Beşeri Bilimler ve Eğitim Dergisi*, 7(16), 529-549.

28-Eser Adı: Emir, G. ve Sürücü, Ç.(2020). Bartın İli Turizmi, (Editörler) Karakök, T. ve Demir, H., içinde *Bartın Araştırmaları I*, İstanbul:Hiper yayınları

Esere atıf yapan yayınlar

1. Emir, G. (2021). Bartın'ın Turizm Coğrafyası, Sorunları ve Çözüm Önerileri, (Editörler) Karakök, T. ve Demir, H., içinde *Bartın Araştırmaları II*, İstanbul:Gece Kitaplığı

29-Eser Adı: Yazgan-Pektaş, Ş. ve Hassan, A. (2020). The effect of digital content marketing on tourists' purchase intention. *Journal of Tourismology*, 6(1), 79-98.

1. Priss, E. ve Chukhno, A. (2021). How Have The Restrictions Linked to covid-19 Affected The Inner-Tourism In Russia. 14th International Scientific and Practical Conference On State and Prospects For The Development Of Agribusiness, Interagromash 2021.
2. Amri, M. S. (2021). Analisis Pengaruh Social Media Marketing, Content Marketing Dan Brand Image Terhadap Minat Beli Sepatu Compass. Universitas Muhammadiyah Surakarta, Fakultas Ekonomi Dan Bisnis.
3. Khairani, A. ve Fachira, I. (2021). The Influence of Diffrent Digital Content Marketing on Consumer Engagement in The Tourism Sector. *International Journal of Social Science & Business*, 5(3), <http://dx.doi.org/10.23887/ijssb.v5i3.38109>.

30- Eser Adı: Sarılioğlu, S., Uğurlu, Ö., Aydın, M., Vardar, B., & Wang, J. (2020). A hybrid model for human-factor analysis of engine-room fires on ships: HFACS-PV&FFTA. *Ocean Engineering*, 217, 107992.

YAYININA YAPILAN ATIFLAR:

1. Sahin, B., Yazidi, A., Roman, D., Uddin, M. Z., & Soylu, A. (2021, August). On Converting Crisp Failure Possibility into Probability for Reliability of Complex Systems. In *International Conference on Intelligent and Fuzzy Systems* (pp. 622-629). Springer, Cham.
2. Tunçel, A. L., Akyüz, E., & Arslan, Ö. (2021). An Extended Event Tree Risk Analysis Under Fuzzy Logic Environment: The Case of Fire in Ship Engine Room. *Journal of ETA Maritime Science*, 9(3), 210-220.
3. Said, S. N., & Soewono, S. (2021). *ANALISA PENGOPERASIAN PERFORMA BOOILER TERHADAPKEGAGALAN OUTPUT DAYA*

LİSTRİK PADA PLTU KAPAL LAUT MENGGUNAKAN SIMULATOR KONGSBERG (Doctoral dissertation, INSTITUT TEKNOLOGI PLN).

31-Eser Adı: Tayfun, A., Olcay, A., Çeti, B. & Yazgan Pektaş, Ş. (2019). **Destinasyon Yiyecek İmajının Tutum ve Tekrar Satın Alma Niyeti Üzerindeki Etkisi.** *Journal of Tourism and Gastronomy Studies*, 7 (3), 1983-1999.

YAYININA YAPILAN ATIFLAR:

1. Yeşildağ, B. ve Özkök, F. (2021). Savaş Alanlarında Algılanan Hizmet Kalitesi, Destinasyon İmajı ve Davranışsal Niyetler İlişkisi: Çanakkale Savaşları Gelibolu Tarihi Alanı. *Journal of Global Tourism And Technology Research*, 2(2), 2717-6924.

Eser Adı: Yazgan, Ş. ve Sevinç, F. (2015) **Sosyal medya kullanımının turistik destinasyon seçimine etkisi, I. Eurasia International Tourism Congress:Current Issues, Trends, and Indicators (EITOC-2015)**

Eser atıf yapan yayımlar

1. Ünal, A. ve İpar, M. S. (2021). Turistlerin Destinasyon Tercihlerinde Sosyal Medyanın Etkisinin Belirlenmesine Yönelik Bir Araştırma: Sakin Şehir Destinasyonu Vize Örneği. *International Journal of Eurasia Social Sciences (IJOESS)*, 12(45), 510-527.

Eser Adı: Demir, İ., Gökdaş, Z., & Türer, N. İ. E. (2020). Changes in Seed Germination during Storage of Flower Seeds: Species Differences. *Uluslararası Tarım ve Yaban Hayatı Bilimleri Dergisi*, 6(3), 416-422.

1. YILDIRIM, K. C., ÖZTÜRK, A., & DEMİR, İ. Vacuum Versus Open Air Storage for Pepper (*Capsicum annuum* L.) Seed Longevity with Low Temperature and Seed Moisture Content Over 48 Months. *Horticultural Studies*, 110-115.. <http://doi.org/10.16882/HortiS.998078>.

Eser Adı: Eken, N. İ., & Kazım, M. A. V. İ. (2016). Çan Biberinde *Capsicum baccatum* var. *pendulum* Meyve Olgunluk Dönemleri ile Tohum Gelişimi ve Kalitesi Arasındaki İlişkilerin Belirlenmesi. *Journal of Agricultural Sciences*, 22(1), 69-76.

1. KANAL, A., & BALKAYA, A. (2021). Capsicum baccatum türüne ait biber popülasyonunun karakterizasyonu ve morfolojik varyasyon düzeyinin belirlenmesi. *Mustafa Kemal Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi*, 26(2), 278-291.

Eser Adı: Sevinç, F. (2021). Sosyal medya kullanıcılarının deneyim turizmi serüveni. *Uluslararası Türk Dünyası Turizm Araştırmaları Dergisi* 6(1), 1 -16.

Eser atıf yapan yayınlar

- 1- Gerenaz, H., & Yetgin, D. (2021). SPA Otel İşletmelerinin Çevrimiçi Müşteri Değerlendirmeleri: Tripadvisor Örneği. *İşletme Araştırmaları Dergisi*, 13(3), 2800-2818.

Eser Adı: Sevinç, F., & Özel, Ç. H. (2018). Boş zaman aktivitesi olarak dalış ve yaşam doyumu ile ilişkisi. *Dokuz Eylül Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi*, 20(3), 397-415.

Eser atıf yapan yayınlar

- 1- Özel, Ç. H., & Can, İ. I. (2021). Covid-19 pandemisi sürecinde boş zaman aktivitelerinin dönüşümü. *Turar Turizm ve Araştırma Dergisi*, 10(2), 63-98.

- 2- Bozkurt, A. (2021). Türkiye’de Aletli Dalış Konusunda Son 20 Yılda Yazılan Makalelerin Alanyazın Taraması. *OPUS International Journal of Society Researches*, 18(44), 8280-8297.

Eser Adı: Duran, E., Sevinc, F., & Harman, S. (2017). Cycle Tourism: a Chance to Develop Alternatives in Canakkale, Turkey. *Journal of Awareness* 3 (4), 25-34.

Eser atıf yapan yayınlar

- 1- Ay, E., & Güzel, M. O. (2021). Rekreasyonel Bir Faaliyet Olarak Bisiklet Turizmi: Hatay Bisiklet Yolu ve Çevresi Üzerine Bir Değerlendirme. *Sosyal, Beşeri ve İdari Bilimler Dergisi*, 4(10), 972-988.

2- Sujibto, B. J., & Arba'atun, M. (2021). Inventing the Pandemic Lifestyles: Bicycle Tourism during COVID-19. *Jurnal Pemberdayaan Masyarakat: Media Pemikiran dan Dakwah Pembangunan*, 5(2).

Eser Adı: Yazgan, Ş., & Sevinç, F. (2015). Sosyal medya kullanımının turistik destinasyon seçimine etkisi. I. Avrasya Uluslararası Turizm Kongresi, 26-39.

Eser atıf yapan yayınlar

1- Ünal, A. & İpar, M. S. (2021). Turistlerin Destinasyon Tercihlerinde Sosyal Medyanın Etkisinin Belirlenmesine Yönelik Bir Araştırma: Sakin Şehir Destinasyonu Vize Örneği, *International Journal of Eurasia Social Sciences (IJOESS)*, 12(45), 510-527.