



BARTIN ÜNİVERSİTESİ
BARTIN MESLEK YÜKSEKOKULU
STRATEJİK PLANINDA YER ALAN
2023 YILI PERFORMANS GÖSTERGELERİNİN
GERÇEKLEŞME RAPORU

Hedef Kartı 1

Amaç (A1)	Öğrenci Merkezli Eğitimle Öğrenci Başarısını Arttırmak					
Hedef (H1.1)	Eğitim-öğretimin fiziksel ve akademik altyapısı iyileştirilecektir.					
Performans Göstergeleri	Hedef Etkisi (%)	Hedef 2023	Gerçekleşen 2023	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG1.1.1. Eğitimcilerin eğitimine katılan akademik personel sayısı	30	3	2	Ulaşılmadı	Eğiticilerin eğitime katılımı teşvik edilecektir.	
PG1.1.5. Öğretim elemanı başına düşen öğrenci sayısı	70	25	12	Ulaşıldı		

Hedef Kartı 2

Amaç (A1)	Öğrenci Merkezli Eğitimle Öğrenci Başarısını Arttırmak					
Hedef (H1.2)	Eğitim-Öğretim programları iyileştirilecektir.					
Performans Göstergeleri	Hedefe Etkisi (%)	Hedef 2023	Gerçekleşen 2023	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG1.2.2. Çift ana dal programına katılan öğrenci sayısı	33	1	0	Ulaşılmadı	Öğrenciler Çift ana dal programına teşvik edilecektir.	
PG1.2.3. Çift ana dal programlarından mezun olan öğrenci sayısı	50	1	0	Ulaşıldı	Öğrenciler Çift ana dal programına teşvik edilecektir.	
PG1.2.5. Uzaktan eğitimle verilen ders sayısı	17	6	4	Ulaşılmadı	Bölüm dışı seçmeli dersler, TBT ve Ortak zorunlu dersler uzaktan eğitim ile veriliyor iken seneto kararı ile bölüm dışı seçmeli derslerin yüz yüze yapılma kararı aldındağı için ulaşılamamıştır.	

Hedef Kartı 3

Amaç (A1)	Öğrenci Merkezli Eğitimle Öğrenci Başarısını Arttırmak					
Hedef (H1.3)	Üniversitemize gelen Lisans/Önlisans öğrencilerinin nitelikleri iyileştirilecektir.					
Performans Göstergeleri	Hedefe Etkisi (%)	Hedef 2023	Gerçekleşen 2023	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG1.3.1. Öğrencilerin üniversiteye giriş taban puanları ortalamaları	50	225	227	Ulaşıldı		
PG1.3.3. Yerleşen öğrenci sayısının kontenjan sayısına oranı (%)	50	80	90	Ulaşıldı		

Amaç (A1)	Öğrenci Merkezli Eğitimle Öğrenci Başarısını Arttırmak					
Hedef (H1.4)	Öğrencilere yönelik rehberlik ve danışmanlık hizmetleri geliştirilecektir.					
Performans Göstergeleri	Hedefe Etkisi (%)	Hedef 2023	Gerçekleşen 2023	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG1.4.2. Önlisans ve lisans düzeyinde danışman başına düşen öğrenci sayısı	100	35	19	Ulaşıldı		

Hedef Kartı 5

Amaç (A1)	Öğrenci Merkezli Eğitimle Öğrenci Başarısını Arttırmak					
Hedef (H1.4)	Engelli öğrencilerin fiziksel, eğitimsel ve sosyal alanlardaki erişilebilirliği arttırılacaktır.					
Performans Göstergeleri	Hedefe Etkisi (%)	Hedef 2023	Gerçekleşen 2023	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG1.5.4. Engellilerle ilgili her tür sosyal, kültürel, sportif ve eğitim faaliyeti sayısı	100	0	0	Ulaşıldı		

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	Hedefe Etkisi (%)	Hedef 2023	Gerçekleşen 2023	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG2.2.4. Tamamlanan bilimsel araştırma projesi sayısı	100	1	0	Ulaşılmadı	Öğretim elemanları bilimsel araştırma projesi için teşvik edilecektir.	

Hedef Kartı 8

Amaç (A2)	Bilimsel Araştırma ve Yayın Faaliyetlerini Nitelik ve Nicelik Yönünden Geliştirmek					
Hedef (H2.3)	Üniversitemiz araştırmacılarımızın ulusal ve uluslararası bilimsel etkinliklere katılımını sağlamak.					
Performans Göstergeleri	Hedefe Etkisi (%)	Hedef 2023	Gerçekleşen 2023	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG2.3.2. Öğretim elemanlarının aktif katılım sağladığı bilimsel etkinlik sayısı	100	1	0	Ulaşılmadı	Öğretim elemanları bilimsel etkinliklere katılımı için teşvik edilecektir.	

Hedef Kartı 10

Amaç (A2)	Bilimsel Araştırma ve Yayın Faaliyetlerini Nitelik ve Nicelik Yönünden Geliştirmek					
Hedef (H2.5)	Ulusal ve uluslararası düzeyde yayın sayısı ve niteliği arttırılacaktır.					
Performans Göstergeleri	Hedefe Etkisi(%)	Hedef 2023	Gerçekleşen 2023	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG2.5.1. Toplam bilimsel yayın sayısı	100	5	5	Ulaşıldı	<p>1. Sürücü, Ç. ve Kayahan, K. (2023). “Temalı Restoranların İç Mekân Tasarım Kriterlerinin İncelenmesi: Leman Kültür Örneği”, (Editörler) Karakaş, A. ve Aslan, A. Turizmde Güncel Gelişmeler, Konya: Eğitim Yayınevi. (ISBN: 978-625-6552-05-0).</p> <p>2. Bardak, T. (2023). Predicting Prices of Case Furniture Products Using Web Mining Techniques. BioResources, 18(4), 7412-7427. DOI: 10.15376/biores.18.4.7412-7427</p> <p>3. ERSEN, N., BARDAK, T., & USTA, U. C. (2023). Veri Madenciliğine Dayalı Olarak Çalışanların Örgütsel Bağlılık Düzeyinin Belirlenmesi: İstanbul ve Kocaeli Örneği. Bartın Orman Fakültesi Dergisi, 25(3), 398-410. DOI: https://doi.org/10.24011/barofd.1329758</p> <p>4. KAYAHAN, K. (2023). Marka Kent Olma Yolunda Kent Mobilyası Tasarımı ve Uygulaması: Bartın İli Örneği. Bartın Orman Fakültesi Dergisi, 25(1),</p> <p>5. KASAPOĞLU, C., & KAYAHAN, K. (2023). Ofis Mobilyalarında Çevrim İçi Müşteri Şikâyetlerinin Değerlendirilmesi. Bartın Orman Fakültesi Dergisi, 25(1), 58-70. DOI: 10.24011/barofd.1230574 https://dergipark.org.tr/en/download/article-file/2876775 https://doi.org/10.24011/barofd.1211333https://dergipark.org.tr/tr/pub/barofd/issue/76137/1211333</p>	

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 2023	Gerçekleşen 2023	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG3.1.2. Yenilik ve girişimcilik temalı ders sayısı	100	1	1	Ulaşıldı		

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 2023	Gerçekleşen 2023	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG.3.2.1. Girişimcilik yarışmalarına katılan proje sayısı	100	1	0	Ulaşılmadı	Öğretim elemanları girişimcilik yarışmaları için teşvik edilecektir.	

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	Hedefe Etkisi (%)	Hedef 2023	Gerçekleşen 2023	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG3.4.1. Öğrencilerin kişisel ve sosyal gelişimine yönelik düzenlenen etkinlik sayısı	100	1	1	Ulaşıldı	Yüksekokulumuz, Malzeme ve Malzeme İşleme Teknolojileri Bölümü öncülüğünde 22.Mayıs.2023 Pazartesi ve 29 Mayıs 2023 Pazartesi günleri iki oturum halinde online "PROFESYONEL BİLGİSAYAR DESTEKLİ İÇ MİMARİ TASARIMI EĞİTİMİ – ADEKO" eğitimi düzenlendi. https://malzeme.bartın.edu.tr/haberler/profesyonel-bilgisayar-destekli-ic-mimari-tasarimi-egitimi--adeko-06231656.html	

Hedef Kartı 18

Amaç (A5)	Katılımcı Yönetim ve Organizasyon Yapısı ile Kurum Kültürünü Geliştirmek					
Hedef (H5.3)	Paydaşların karar alma süreçlerine etkin katılımı sağlanacaktır.					
Performans Göstergeleri	Hedefe Etkisi (%)	Hedef 2023	Gerçekleşen 2023	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG4.4.3. Sosyal sorumluluk projesi sayısı	70	1	0	Ulaşılmadı	Öğretim elemanları projeler için teşvik edilecektir.	
PG4.4.4. Çevre duyarlılığına ilişkin yapılan toplam faaliyet sayısı	30	0	0	Ulaşıldı		

Hedef Kartı 19

Amaç (A5)	Katılımcı Yönetim ve Organizasyon Yapısı ile Kurum Kültürünü Geliştirmek					
Hedef (H5.1.)	Üniversitemiz mezunları ile ilişkiler geliştirilecektir.					
Performans Göstergeleri	Hedefe Etkisi (%)	Hedef 2023	Gerçekleşen 2023	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG5.1.1. Mezun bilgi sisteminde kayıtlı öğrenci sayısı	100	60	62	Ulaşıldı		

Hedef Kartı 21

Amaç (A5)	Katılımcı Yönetim ve Organizasyon Yapısı ile Kurum Kültürünü Geliştirmek					
Hedef (H5.3)	Paydaşların karar alma süreçlerine etkin katılımı sağlanacaktır.					
Performans Göstergeleri	Hedefe Etkisi (%)	Hedef 2023	Gerçekleşen 2023	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG5.3.1. Birimlerde yapılan toplantılara katılan akademik personel sayısı	50	3	3	Ulaşıldı		
PG5.3.3. Birimlerde yapılan toplantılara katılan öğrenci sayısı	50	2	2	Ulaşıldı		

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	Hedefe Etkisi (%)	Hedef 2023	Gerçekleşen 2023	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG5.4.1. Tanıtıcı etkinlik, broşür, katalog vs. sayısı	100	1	0	Ulaşılmadı	Öğretim elemanları Tanıtıcı etkinlik, broşür, katalog vs. sayısı için teşvik edilecektir.	

Hedef Kartı 23

Amaç (A5)	Katılımcı Yönetim ve Organizasyon Yapısı ile Kurum Kültürünü Geliştirmek					
Hedef (H5.5)	Kurum içinde kalite kültürü yaygınlaştırılacaktır.					
Performans Göstergeleri	Hedefe Etkisi (%)	Hedef 2023	Gerçekleşen 2023	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG5.5.2. Kalite kültürüne yönelik yapılan eğitim faaliyetleri sayısı	100	1	0	Ulaşılmadı	Öğretim elemanları eğitim faaliyetleri teşvik edilecektir.	

Hedef Kartı 24

Birime Özgü Göstergeler						
Performans Göstergeleri	Hedef 2023	Gerçekleşen 2023	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı	
Öğretim üyesi başına düşen uluslararası bilimsel dergilerde (SCI, SCIEExpanded, SSCI, AHCI) yapılan yayın sayısı	0,67	0,33 (1 Yayın / 3 Öğretim Üyesi)	Ulaşılmadı	Bardak, T. (2023). Predicting Prices of Case Furniture Products Using Web Mining Techniques. BioResources, 18(4), 7412-7427. DOI:10.15376/biores.18.4.7412-7427		
Öğretim üyesi başına düşen diğer uluslararası indeksli dergilerde yayımlanan yayın sayısı	1	1 (3 Yayın / 3 Öğretim Üyesi)	Ulaşıldı	<ol style="list-style-type: none">KAYAHAN, K. (2023). Marka Kent Olma Yolunda Kent Mobilyası Tasarımı ve Uygulaması: Bartın İli Örneği. Bartın Orman Fakültesi Dergisi, 25(1), https://doi.org/10.24011/barofd.1211333 https://dergipark.org.tr/tr/pub/barofd/issue/76137/1211333KASAPOĞLU, C., & KAYAHAN, K. (2023). Ofis Mobilyalarında Çevrim İçi Müşteri Şikâyetlerinin Değerlendirilmesi. Bartın Orman Fakültesi Dergisi, 25(1), 58-70. DOI: 10.24011/barofd.1230574 https://dergipark.org.tr/en/download/article-file/2876775ERSEN, N., BARDAK, T., & USTA, U. C. (2023). Veri Madenciliğine Dayalı Olarak Çalışanların Örgütsel Bağlılık Düzeyinin Belirlenmesi: İstanbul ve Kocaeli Örneği. Bartın Orman Fakültesi Dergisi, 25(3), 398-410. DOI: https://doi.org/10.24011/barofd.1329758		
Öğretim üyesi başına düşen uluslararası bilimsel dergilerdeki (SCI, SCIEExpanded, SSCI, AHCI) atf sayısı	8	13	Ulaşıldı	Eser Adı: Bardak, T., Tankut, A. N., Tankut, N., Sozen, E., & Aydemir, D. (2016). The effect of nano-TiO2 and SiO2 on bonding strength and structural properties of poly (vinyl acetate) composites. Measurement, 93, 80-85. DOI: https://doi.org/10.1016/j.measurement.2016.07.004		

			<p><u>Eser Atf Yapan Yayınlar:</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Chen, Y. C., Huang, Y. C., Huang, Y. H., Lin, Y. F., Huang, H. C., Jeng, R. J., & Wu, C. H. (2023). A crosslinked waterborne poly (vinyl acetate) for greenhouse gas fixation with improved elastomeric properties, shape-memory ability, and recyclability. <i>Journal of Environmental Chemical Engineering</i>, 11(6), 111170. DOI: https://doi.org/10.1016/j.jece.2023.111170 <p><u>Eser Adı:</u> Tiryaki, S., Bardak, S., & Bardak, T. (2015). Experimental investigation and prediction of bonding strength of Oriental beech (<i>Fagus orientalis</i> Lipsky) bonded with polyvinyl acetate adhesive. <i>Journal of Adhesion Science and Technology</i>, 29(23), 2521-2536. DOI: 10.1080/01694243.2015.1072989</p> <p><u>Eser Atf Yapan Yayınlar:</u></p> <ol style="list-style-type: none">2. Park, S., Park, B. D., & Kim, Y. (2023). Big data analysis on manufacturing variables affecting properties of medium density fiberboard. <i>European Journal of Wood and Wood Products</i>, 1-10. https://doi.org/10.1007/s00107-023-02030-6 <p><u>Eser Adı:</u> Yorur H, Kayahan K (2018) Improving impregnation and penetration properties of refractory woods through cryogenic treatment. <i>BioRes</i> 13(1):1829–1842. http://hdl.handle.net/11772/2930, DOI: 10.15376/biores.13.1.1829-1842</p> <p><u>Eser Atf Yapan Yayınlar:</u></p> <ol style="list-style-type: none">3. Mascarenhas, F. J., Dias, A. M., Christoforo, A. L., Simões, R. M., & Dias, A. M. (2023). Experimental investigation on the influence of microwave technology on the treatability and mechanical properties of Portuguese southern blue gum wood. <i>Case Studies in Construction Materials</i>, e02698. https://doi.org/10.1016/j.cscm.2023.e026984. Rivera Ramos, J. G., Espinoza Herrera, R., Arteaga, D., Cruz de Leon, J., & Olmos, L. (2023). Analyzing the bulk flow through porosity of <i>Dalbergia ruddae</i> wood by coupling 3D image analysis and numerical simulations. <i>Wood Material Science & Engineering</i>, 18(4), 1521-1533. https://doi.org/10.1080/17480272.2022.2157327 <p><u>Eser Adı:</u> Sözen, E., Kayahan, K., Bardak, T., and Bardak, S. (2021). The effects of the moisture content of laminated veneer lumber on bending strength and deformation determination via two-dimensional digital image correlation. <i>Proc. Inst. Mech. Eng. Part C J. Mech. Eng. Sci.</i> 235: 5603–5615. https://doi.org/10.1177/095440622098618</p> <p><u>Eser Atf Yapan Yayınlar:</u></p>	
--	--	--	---	--

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

Eser Adı:

Yörür, H., & Kayahan, K. (2018). Improving impregnation and penetration properties of refractory woods through cryogenic treatment.

<https://bioresources.cnr.ncsu.edu/resources/improving-impregnation-and-penetration-properties-of-refractory-woods-through-cryogenic-treatment/>

Eser Atf Yapan Yayınlar:

6. Augustina, S., Dwianto, W., Wahyudi, I., Syafii, W., Gérardin, P., & Marbun, S. D. (2023). Wood Impregnation in Relation to Its Mechanisms and Properties Enhancement. BioResources, 18(2). DOI: 10.15376/biores.18.2.Augustina

<https://bioresources.cnr.ncsu.edu/resources/wood-impregnation-in-relation-to-its-mechanisms-and-properties-enhancement/>

Eser Adı:

Sözen, E., Kayahan, K., Bardak, T., and Bardak, S. (2021). The effects of the moisture content of laminated veneer lumber on bending strength and deformation determination via two-dimensional digital image correlation. Proc. Inst. Mech. Eng. Part C J. Mech. Eng. Sci. 235: 5603–5615.10.1177/0954406220986181

<https://journals.sagepub.com/doi/abs/10.1177/0954406220986181?journalCode=picb>

Eser Atf Yapan Yayınlar:

7. Zong, G., Zhou, J., Zhang, M., Ma, Y., Zhao, Y., He, X., ... & Wang, F. (2023). Effect of Mortise and Tenon Structure on the Properties of Wood Flour Polyvinyl Chloride-Laminated Veneer Lumber Co-Extruded Composites. Polymers, 15(9), 2151. <https://doi.org/10.3390/polym15092151>

<https://www.mdpi.com/2073-4360/15/9/2151>

Eser Adı:

Bakir, K., Aydemir, D., Bardak, T., & Kartal, M. E. (2022). Thermal, morphological, rheological and deformation under mechanical loading analyses of recycled polyethylene terephthalates. International Polymer Processing, 37(3), 287-302.

<https://www.degruyter.com/document/doi/10.1515/ipp-2021-4165/html?lang=en>

Eser Atf Yapan Yayınlar:

8. Cusano, I., Campagnolo, L., Aurilia, M., Costanzo, S., & Grizzuti, N. (2023). Rheology of Recycled PET. Materials, 16(9), 3358. <https://doi.org/10.3390/ma16093358>

<https://www.mdpi.com/1996-1944/16/9/3358>

			<p>Eser Adı: Sözen, E., & Bardak, T. (2021). Determination of species of some wood veneers using machine vision. <i>Color Research & Application</i>, 46(6), 1392-1399. https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/col.22673</p> <p>Eser Atf Yapan Yayınlar:</p> <p>9. Qiu, Q., & Cool, J. (2023). Transitioning to data-driven quality control in industrial veneer drying: a case study. <i>European Journal of Wood and Wood Products</i>, 1-12. https://doi.org/10.1007/s00107-023-01949-0 https://link.springer.com/article/10.1007/s00107-023-01949-0</p> <p>Eser Adı: Bardak, S., Bardak, T., Peker, H., Sözen, E., & Çabuk, Y. (2021). Predicting Effects of Selected Impregnation Processes on the Observed Bending Strength of Wood, with Use of Data Mining Models. <i>Bioresources</i>, 16(3). https://bioresources.cnr.ncsu.edu/resources/predicting-effects-of-selected-impregnation-processes-on-the-observed-bending-strength-of-wood-with-use-of-data-mining-models/</p> <p>Eser Atf Yapan Yayınlar:</p> <p>10. Wu, B., Hou, L., Wang, S., Yin, Y., & Yu, S. (2023). Predictive modeling of loader's working resistance measurement based on multi-sourced parameter data. <i>Automation in Construction</i>, 149, 104805. https://doi.org/10.1016/j.measurement.2023.112566 https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0926580523000651</p> <p>Eser Adı: Bakir, K., Aydemir, D., & Bardak, T. (2021). Dimensional stability and deformation analysis under mechanical loading of recycled PET-wood laminated composites with digital image correlation. <i>Journal of Cleaner Production</i>, 280, 124472. https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0959652620345169</p> <p>Eser Atf Yapan Yayınlar:</p> <p>11. Han, G., Qin, Z., & Zuo, S. (2023). Mechanical Properties and Microstructural Features of Biomass Fly Ash-Modified Self-Compacting Coal Gangue-Filled Backfill. <i>Materials</i>, 16(7), 2789. https://www.mdpi.com/1996-1944/16/7/2789</p> <p>12. Li, D., Gong, Y., Li, H., Zhang, Y., Zhao, J., Zhu, J., ... & Jiang, M. (2023) Improved balance between dimensional stability, mechanical properties and processability of linear low density polyethylene for rotational molding. <i>Journal of Applied Polymer Science</i>, e54066. https://doi.org/10.1002/app.54066</p>	
--	--	--	---	--

				<p>https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/app.54066</p> <p>Eser Adı: Aydemir, D., Gulsen, U. Z. U. N., GUMUŞ, H., Yildiz, S., GUMUŞ, S., Bardak, T., & Gunduz, G. (2016). Nanocomposites of polypropylene/nano titanium dioxide: effect of loading rates of nano titanium dioxide. <i>Materials Science</i>, 22(3), 364-369. https://matsc.ktu.lt/index.php/MatSc/article/view/8217</p> <p>Esere Atıf Yapan Yayınlar: 13. LÓPEZ-RAMIREZ, R., FLORES-VAZQUEZ, A. L., CASTREJON-SANCHEZ, V., TELLEZ-JURADO, L., DORANTES-ROSALES, H. J., & SORIANO-VARGAS, O. (2023). Study of Mechanical, Thermal, and Microstructural Properties of Polypropylene/Ceramic Waste Composites. <i>Materials Science</i>, 29(2), 224-233. https://doi.org/10.5755/j02.ms.30947 https://matsc.ktu.lt/index.php/MatSc/article/view/30947</p>
Öğretim üyesi başına düşen ulusal ve uluslararası dergi ve kitaplarda yer alan atıf sayısı	8	6	Ulaşılmadı	<p>Eser Adı: İçel B, Kayahan K, Avcı Ö. (2017). Yeni Tasarlanacak Mutfak Masa ve Sandalyelerinde Kullanıcı Beklentilerinin Belirlenmesi: Bartın İli TOKİ Konutlarına Yönelik Bir Araştırma. <i>Journal of Bartın Faculty of Forestry</i>, 19(2), 144-152. https://dergipark.org.tr/tr/pub/barofd/issue/30631/356201</p> <p>Esere Atıf Yapan Yayınlar: 1. KAYAHAN, K. (2023). Marka Kent Olma Yolunda Kent Mobilyası Tasarımı ve Uygulaması: Bartın İli Örneği. <i>Bartın Orman Fakültesi Dergisi</i>, 25(1), 1-1. DOI: 10.24011/barofd.1211333 https://dergipark.org.tr/tr/pub/barofd/issue/76137/1211333</p> <p>Eser Adı: Karayılmazlar, S., Bardak, T., Avcı, Ö., Kayahan, K., Karayılmazlar, A., Çabuk, Y., ... & İmren, E. (2019). Determining the orientation in choosing furniture based on social media based on data mining algorithms: twitter example. <i>Turkish Journal of Forestry</i>, 20(4), 447-457. https://dergipark.org.tr/en/pub/tjf/issue/51103/609967</p> <p>Esere Atıf Yapan Yayınlar: 2. KASAPOĞLU, C., AKSOY, R., & BAŞKOL, M. Assessing Destination Brand Associations on Twitter: The case of Istanbul. <i>Advances in Hospitality and Tourism Research (AHTR)</i>. https://doi.org/10.30519/ahtr.536303 https://dergipark.org.tr/en/pub/ahtr/issue/59492/1116172</p> <p>Eser Adı: Sözen, E., Kayahan, K., Bardak, T., and Bardak, S. (2021). The effects of the moisture content of laminated veneer lumber on bending strength and deformation determination via two-</p>

			<p>dimensional digital image correlation. Proc. Inst. Mech. Eng. Part C J. Mech. Eng. Sci. 235: 5603–5615.10.1177/0954406220986181 https://journals.sagepub.com/doi/abs/10.1177/0954406220986181</p> <p>Eser Atf Yapan Yayınlar:</p> <p>3. Han, L., Zhang, H., Wang, C., Zhou, G., Zhang, S., & Chen, L. (2023). Dynamic recrystallization behavior of β grains in hot deformed Ti-6Mo-5 V-3Al-2Fe alloy. The International Journal of Advanced Manufacturing Technology, 1-10. https://doi.org/10.1007/s00170-023-11165-y https://link.springer.com/article/10.1007/s00170-023-11165-y</p> <p>Eser Adı: KAYAHAN, K. Ürün tasarımlarının tasarım odaklı düşünme metodu ile desteklenmesi: fonksiyonel okçuluk ahşap hedef ayağı tasarımı ve uygulaması. Mobilya ve Ahşap Malzeme Araştırmaları Dergisi, 5(2), 110-119. https://dergipark.org.tr/tr/pub/mamad/issue/73395/1190390</p> <p>Eser Atf Yapan Yayınlar:</p> <p>4. KAYAHAN, K. (2023). Marka Kent Olma Yolunda Kent Mobilyası Tasarımı ve Uygulaması: Bartın İli Örneği. Bartın Orman Fakültesi Dergisi, 25(1), 1-1. https://doi.org/10.24011/barofd.1211333 https://dergipark.org.tr/en/download/article-file/2799772</p> <p>Eser Adı: Karayılmazlar, S., Bardak, T., Avcı, Ö., Kayahan, K., Karayılmazlar, A. S., Çabuk, Y., Kurt, R., and İmren, E. (2019). “Determining the orientation in choosing furniture based on social media based on data mining algorithms: Twitter example,” Turkish Journal of Forestry Türkiye Ormancılık Dergisi, Turkish Journal of Forestry, 2019(4), 447–457. DOI: 10.18182/tjf.609967</p> <p>Eser Atf Yapan Yayınlar:</p> <p>5. ERSEN, N., BARDAK, T., & USTA, U. C. Veri Madenciliğine Dayalı Olarak Çalışanların Örgütsel Bağlılık Düzeyinin Belirlenmesi: İstanbul ve Kocaeli Örneği. Bartın Orman Fakültesi Dergisi, 25(3), 398-410. DOI: https://doi.org/10.24011/barofd.1329758</p> <p>6. Akbulut, M. Web Kazıma Yöntemlerini Kullanarak Sosyal Medya ve Web Verilerinin Dijital Pazarlama Analizi. Yönetim Bilişim Sistemleri İşletmelerde Dijital Dönüşüm Yönetimi, Yayın Evi: Özgür Yayın, ISBN (PDF): 978-975-447-778-8, Sayfa:1-31, DOI: https://doi.org/10.58830/ozgur.pub137</p>
--	--	--	--