



**BARTIN ÜNİVERSİTESİ**  
**BARTIN MESLEK YÜKSEKOKULU**  
**STRATEJİK PLANINDA YER ALAN**  
**2022 YILI PERFORMANS GÖSTERGELERİNİN**  
**GERÇEKLEŞME RAPORU**

**Hedef Kartı 1**

<b>Amaç (A1)</b>	<b>Öğrenci Merkezli Eğitimle Öğrenci Başarısını Arttırmak</b>					
<b>Hedef (H1.1)</b>	<b>Eğitim-öğretimin fiziksel ve akademik altyapısını iyileştirecektir.</b>					
<b>Performans Göstergeleri</b>	<b>Hedef Etkisi (%)</b>	<b>Hedef 2022</b>	<b>Gerçekleşen 2022</b>	<b>Gerçekleşme Durumu</b>	<b>Açıklama</b>	<b>Eylem Planı</b>
PG1.1.1. Eğitimcilerin eğitimine katılan akademik personel sayısı	20	3	3	<b>Ulaşıldı</b>		
PG1.1.4. Öğretim üyesi başına düşen öğrenci sayısı	70	25	28	<b>Ulaşıldı</b>		

## Hedef Kartı 2

Amaç (A1)	Öğrenci Merkezli Eğitimle Öğrenci Başarısını Arttırmak					
Hedef (H1.2)	Eğitim-Öğretim programlarını iyileştirecektir.					
Performans Göstergeleri	Hedef Etkisi (%)	Hedef 2022	Gerçekleşen 2022	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG1.2.2. Çift ana dal programına katılan öğrenci sayısı	33	1	0	<b>Ulaşılmadı</b>	Öğrenciler Çift ana dal programına teşvik edilecektir.	
PG1.2.4. Paydaş ve toplum beklentileri doğrultusunda güncellenen ders programı sayısı	50	1	1	<b>Ulaşıldı</b>		
PG1.2.5. Uzaktan eğitimle verilen ders sayısı	17	6	4	<b>Ulaşılmadı</b>	Bölüm dışı seçmeli dersler, TBT ve Ortak zorunlu dersler uzaktan eğitim ile veriliyor iken seneto kararı ile bölüm dışı seçmeli derslerin yüz yüze yapıma kararı aldığını için ulaşılamamıştır.	

### Hedef Kartı 3

<b>Amaç (A1)</b>	<b>Öğrenci Merkezli Eğitimle Öğrenci Başarısını Arttırmak</b>					
<b>Hedef (H1.3)</b>	<b>Üniversitemize gelen Lisans/Önlisans öğrencilerinin nitelikleri iyileştirilecektir.</b>					
<b>Performans Göstergeleri</b>	<b>Hedefe Etkisi (%)</b>	<b>Hedef 2022</b>	<b>Gerçekleşen 2022</b>	<b>Gerçekleşme Durumu</b>	<b>Açıklama</b>	<b>Eylem Planı</b>
PG1.3.1. Öğrencilerin üniversiteye giriş taban puanları ortalamaları	50	220	228	<b>Ulaşıldı</b>		
PG1.3.3. Yerleşen öğrenci sayısının kontenjan sayısına oranı (%)	50	75	90	<b>Ulaşıldı</b>		

### Hedef Kartı 4

<b>Amaç (A1)</b>	<b>Öğrenci Merkezli Eğitimle Öğrenci Başarısını Arttırmak</b>					
<b>Hedef (H1.4)</b>	<b>Öğrencilere yönelik rehberlik ve danışmanlık hizmetleri geliştirilecektir.</b>					
<b>Performans Göstergeleri</b>	<b>Hedefe Etkisi (%)</b>	<b>Hedef 2022</b>	<b>Gerçekleşen 2022</b>	<b>Gerçekleşme Durumu</b>	<b>Açıklama</b>	<b>Eylem Planı</b>
PG1.4.2. Önlisans ve lisans düzeyinde danışman başına düşen öğrenci sayısı	38	35	42	<b>Ulaşıldı</b>		

## Hedef Kartı 5

<b>Amaç (A2)</b>	<b>Bilimsel Araştırma ve Yayın Faaliyetlerini Nitelik ve Nicelik Yönünden Geliştirmek</b>					
<b>Hedef (H2.2)</b>	<b>Üniversitemizde gerçekleştirilen bilimsel araştırma projelerinin sayısı arttırılacaktır.</b>					
<b>Performans Göstergeleri</b>	<b>Hedefe Etkisi (%)</b>	<b>Hedef 2022</b>	<b>Gerçekleşen 2022</b>	<b>Gerçekleşme Durumu</b>	<b>Açıklama</b>	<b>Eylem Planı</b>
PG2.2.4. Tamamlanan bilimsel araştırma projesi sayısı	100	1	0	<b>Ulaşılamadı</b>	Devam eden proje sonuçlanmadığı için ulaşamadı.	

## Hedef Kartı 6

<b>Amaç (A2)</b>	<b>Bilimsel Araştırma ve Yayın Faaliyetlerini Nitelik ve Nicelik Yönünden Geliştirmek</b>					
<b>Hedef (H2.3)</b>	<b>Üniversitemiz araştırmacılarının ulusal ve uluslararası bilimsel etkinliklere katılımını sağlamak.</b>					
<b>Performans Göstergeleri</b>	<b>Hedefe Etkisi (%)</b>	<b>Hedef 2022</b>	<b>Gerçekleşen 2022</b>	<b>Gerçekleşme Durumu</b>	<b>Açıklama</b>	<b>Eylem Planı</b>
PG2.3.1. Uluslararası değişim programlarından yararlanan öğretim üyesi sayısı	46	0	0	<b>Ulaşıldı</b>		
PG2.3.2. Öğretim elemanlarının aktif katılım sağladığı bilimsel etkinlik sayısı	54	1	1	<b>Ulaşıldı</b>		

## Hedef Kartı 7

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 2022	Gerçekleşen 2022	Gerçekleşme Durumu	Açıklama
PG2.5.1. Toplam bilimsel yayın sayısı	20	5	8	Ulaşıldı	<p>1. (Uluslararası kitap bölümü) Kayahan, K., (2022), Anaokulu Bahçeleri Çocuk Oyun Alanlarında Bulunan Riskli Alanlar İçin Farklı Tasarımlar: Bartın Üniversitesi Ağdacı Anaokulu Örneği, Detay Yayıncılık, 1. Baskı, Ankara.</p> <p>2. (Uluslararası kitap bölümü) Bardak Timuçin (2022) Yapay Zeka, Veri Madenciliği Ve Görüntü Analizinin Orman Endüstri Alanında Bazı Uygulamaları, Yayın Yeri:Serüven Yayınevi, Basım sayısı:1, Sayfa sayısı:191, ISBN:978-625-6399-15-0, Bölüm Sayfaları:155 -167</p> <p>3. (Uluslararası kitap bölümü) Bardak Timuçin (2022) Bölüm Adı:Çevre Kirliliği Bilincinin Fp-Growth Analizi Ile Değerlendirilmesi: Sinop İli Örneği, Yayın Yeri:Gece Kitaplığı, Basım sayısı:1, Sayfa sayısı:110, ISBN:9786254302077,</p> <p>4. Bakir, Kıvanc, Aydemir, Deniz, Bardak, Timucin and Kartal, Murat Emre. "Thermal, morphological, rheological and deformation under mechanical loading analyses of recycled polyethylene terephthalates" International Polymer Processing, vol. 37, no. 3, 2022, pp. 287-302.</p> <p>5. Aydemir, D., Sözen, E., Borazan, I., Gündüz, G., Ceylan, E., Gulsoy, S. K., ... &amp; Bardak, T. (2023). Electrospinning of PVDF nanofibers incorporated cellulose nanocrystals with improved properties. Cellulose, 1-14.</p> <p>6. Sözen, E. , Bardak, T. &amp; Bardak, S. (2022). FP-Growth Algoritması Kullanılarak Tüketiciler ve Mobilya Kullanım Süresi Arasındaki İlişkilerin Belirlenmesi . Bartın Orman Fakültesi Dergisi , 24 (2) , 194-201 .</p> <p>7. Kayahan, K., (2022), Ürün tasarımlarının tasarım odaklı düşünme metodu ile desteklenmesi: fonksiyonel okçuluk hedef ayağı tasarımı ve uygulaması, Mobilya ve Ahşap Malzeme Araştırmaları Dergisi, 5(2).</p> <p>8. Kayahan, K., (2022), Kenar bantlama makinesi kullanıcılarının sık karşılaştığı arızaların tespiti ve çözüm önerileri, Mobilya ve Ahşap Malzeme Araştırmaları Dergisi, 5(2).</p>

PG2.5.2. Öğretim üyesi başına düşen uluslararası bilimsel dergilerde (SCI, SCI-Expanded, SSCI, AHCI) yapılan yayın sayısı	25	2/3=0,67	2/3=0,67	<b>Ulaşıldı</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Bakir, Kıvanc, Aydemir, Deniz, Bardak, Timucin and Kartal, Murat Emre. "Thermal, morphological, rheological and deformation under mechanical loading analyses of recycled polyethylene terephthalates" International Polymer Processing, vol. 37, no. 3, 2022, pp. 287-302.</li><li>2. Aydemir, D., Sözen, E., Borazan, I., Gündüz, G., Ceylan, E., Gulsoy, S. K., ... &amp; Bardak, T. (2023). Electrospinning of PVDF nanofibers incorporated cellulose nanocrystals with improved properties. Cellulose, 1-14.</li></ol>
PG2.5.3. Öğretim üyesi başına düşen diğer uluslararası indeksli dergilerde yayınlanan yayın sayısı	20	3/3=1	3/3=1	<b>Ulaşıldı</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Sözen, E. , Bardak, T. &amp; Bardak, S. (2022). FP-Growth Algoritması Kullanılarak Tüketiciler ve Mobilya Kullanım Süresi Arasındaki İlişkilerin Belirlenmesi . Bartın Orman Fakültesi Dergisi , 24 (2) , 194-201 .</li><li>2. Kayahan, K., (2022), Ürün tasarımlarının tasarım odaklı düşünme metodu ile desteklenmesi: fonksiyonel okçuluk hedef ayağı tasarımı ve uygulaması, Mobilya ve Ahşap Malzeme Araştırmaları Dergisi, 5(2).</li><li>3. Kayahan, K., (2022), Kenar bantlama makinesi kullanıcılarının sık karşılaştığı arızaların tespiti ve çözüm önerileri, Mobilya ve Ahşap Malzeme Araştırmaları Dergisi, 5(2).</li></ol>

<p>PG2.5.4. Öğretim üyesi başına düşen uluslararası bilimsel dergilerdeki (SCI, SCI-Expanded, SSCI, AHCI) atıf sayısı</p>	<p>25</p>	<p>24/3=8</p>	<p>27/3=9</p>	<p><b>Ulaşıldı</b></p>	<p><b>Eser Adı:</b> Tiryaki, S., Bardak, S., &amp; Bardak, T. (2015). Experimental investigation and prediction of bonding strength of Oriental beech (<i>Fagus orientalis</i> Lipsky) bonded with polyvinyl acetate adhesive. <i>Journal of Adhesion Science and Technology</i>, 29(23), 2521-2536.</p> <p><b>Esere atıf yapan yayınlar</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Zhang, B., Hua, J., Cai, L., Gao, Y., &amp; Li, Y. (2022). Optimization of production parameters of particle gluing on internal bonding strength of particleboards using machine learning technology. <i>Journal of Wood Science</i>, 68(1), 1-11.</li> </ol> <p><b>Eser Adı:</b> Bardak, T., Tankut, A. N., Tankut, N., Sozen, E., &amp; Aydemir, D. (2016). The effect of nano-TiO<sub>2</sub> and SiO<sub>2</sub> on bonding strength and structural properties of poly (vinyl acetate) composites. <i>Measurement</i>, 93, 80-85.</p> <p><b>Esere atıf yapan yayınlar</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Kuznetsov, G. V., Syrodoy, S. V., Kostoreva, Z. A., Malyshev, D. Y., &amp; Purin, M. V. (2022). Ignition of water-coal fuel droplets during radiative-convective-conductive heating in relation to boilers operating on the technology of circulating fluidized bed. <i>Thermal Science and Engineering Progress</i>, 101363.</li> </ol> <p><b>Eser Adı:</b> Bardak, T., Sozen, E., Kayahan, K., &amp; Bardak, S. (2018). The impact of nanoparticles and moisture content on bonding strength of urea formaldehyde resin adhesive. <i>Drvna industrija</i>, 69(3), 247-252.</p> <p><b>Esere atıf yapan yayınlar</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Xiao, J., Guo, D., Xia, C., Li, T., &amp; Lian, H. (2022). Application of Nano-SiO<sub>2</sub> Reinforced Urea-Formaldehyde Resin and Molecular Dynamics Simulation Study. <i>Materials</i>, 15(24), 8716.</li> </ol> <p><b>Eser Adı:</b> Yörür, H., &amp; Kayahan, K. (2018). Improving impregnation and penetration properties of refractory woods through cryogenic treatment.</p> <p><b>Esere atıf yapan yayınlar</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Bakir, D. (2022). Effects of Different Incising Pretreatments in Improving Permeability in Two Refractory Wood Species. <i>Bioresources</i>, 17(3).</li> </ol> <p><b>Eser Adı:</b> Bakir, K., Aydemir, D., &amp; 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.</p> <p><b>Esere atıf yapan yayınlar</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>-Bakir, Kıvanc, Aydemir, Deniz, Bardak, Timucin and Kartal, Murat Emre. "Thermal, morphological, rheological and deformation under mechanical loading analyses of recycled polyethylene terephthalates" <i>International Polymer Processing</i>, vol. 37, no. 3, 2022, pp. 287-302.</li> </ol>
---	-----------	---------------	---------------	------------------------	--

**Eser Adı:** 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.

**Eser atf yapan yayımlar:**

1. Wang, X., Luo, X., Ren, H., & Zhong, Y. (2022). Bending failure mechanism of bamboo scrimber. *Construction and Building Materials*, 326, 126892.
2. Ma, L. H., Zhang, K., Pan, Z. B., Zhou, W., & Liu, J. (2022). Experimental investigation on the mechanical behavior and damage of 3D printed composites under three-point bending. *Journal of Composite Materials*, 56(7), 1019-1037.
3. Sun, J., Zhao, R., Zhong, Y., & Chen, Y. (2022). Compressive Mechanical Properties of Larch Wood in Different Grain Orientations. *Polymers*, 14(18), 3771.
4. Gao, S., Zhou, L., Guo, L., Xu, M., & Guo, N. (2022). Temperature effect on mechanical performance of recycled glulam towards to sustainable production. *Journal of Cleaner Production*, 359, 132077.

**Eser Adı:** Bardak, S., Nemli, G., & Bardak, T. (2019). The quality comparison of particleboards produced from heartwood and sapwood of European larch. *Maderas. Ciencia y tecnología*, 21(4), 511-520.

**Eser atf yapan yayımlar:**

1-Tureková, I., Ivanovičová, M., Harangózo, J., Gašpercová, S., & Marková, I. (2022). Experimental Study of the Influence of Selected Factors on the Particle Board Ignition by Radiant Heat Flux. *Polymers*, 14(9), 1648.

**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. *Materials Science*, 22(3), 364-369.

**Eser atf yapan yayımlar:**

- 1- Andrade-Guel, M., Cabello-Alvarado, C., Avila-Orta, C. A., Pérez-Alvarez, M., Cadenas-Pliego, G., Reyes-Rodríguez, P. Y., & Rios-González, L. (2022). Green Flame-Retardant Composites Based on PP/TiO<sub>2</sub>/Lignin Obtained by Melt-Mixing Extrusion. *Polymers*, 14(7), 1300.
- 2- Zielińska, D., Siwińska-Ciesielczyk, K., Bula, K., Jesionowski, T., & Borysiak, S. (2022). TiO<sub>2</sub>/nanocellulose hybrids as functional additives for advanced polypropylene nanocomposites. *Industrial Crops and Products*, 176, 114314.
- 3- Bendaoued, A., Messaoud, M., Harzallah, O., Bistac, S., & Salhi, R. (2022). Nano-TiO<sub>2</sub> effect on thermal, rheological and structural properties of thermoplastic polypropylene nanocomposites. *Journal of Materials Research and Technology*, 17, 2313-2325.



- 4- Bendaoued, A., Messaoud, M., Harzallah, O., Bistac, S., & Salhi, R. (2022). Use of thermal, dynamic, and mechanical analysis for characterizing sol-gel nano-TiO<sub>2</sub> and PP@ TiO<sub>2</sub> advanced materials. *Journal of Sol-Gel Science and Technology*, 102(2), 372-385.

**Eser Adı:** Bardak, S., Tiryaki, S., Bardak, T., & Aydin, A. Y. T. A. Ç. (2016). Predictive performance of artificial neural network and multiple linear regression models in predicting adhesive bonding strength of wood. *Strength of Materials*, 48, 811-824.

#### **Eser atf yapan yayınlar**

- 1- Ružiak, I., Igaz, R., Kubovský, I., Gajtanska, M., & Jankech, A. (2022). Prediction of the Effect of CO<sub>2</sub> Laser Cutting Conditions on Spruce Wood Cut Characteristics Using an Artificial Neural Network. *Applied Sciences*, 12(22), 11355..
- 2- Schubert, M., Sonderegger, W., Luković, M., & Kläusler, O. (2022). Semi-supervised learning for quality control of high-value wood products. *Wood Science and Technology*, 56(5), 1439-1453

**Eser Adı:** Sözen, E., & Bardak, T. (2021). Determination of species of some wood veneers using machine vision. *Color Research & Application*, 46(6), 1392-1399.

#### **Eser atf yapan yayınlar**

- 1- Wang, Q., Zhan, X., Wu, Z., Liu, X., & Feng, X. (2022). The Applications of Machine Vision in Raw Material and Production of Wood Products. *BioResources*, 17(3), 5532-5556.

**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. *Bioresources*, 16(3).

#### **Eser atf yapan yayınlar**

- 1- Wang, Q., Zhan, X., Wu, Z., Liu, X., & Feng, X. (2022). The Applications of Machine Vision in Raw Material and Production of Wood Products. *BioResources*, 17(3), 5532-5556.
- 2- Toğaçar, M., Cömert, Z., & Ergen, B. (2021). Enhancing of dataset using DeepDream, fuzzy color image enhancement and hypercolumn techniques to detection of the Alzheimer's disease stages by deep learning model. *Neural Computing and Applications*, 33(16), 9877-9889.
- 3- Yamin, M., Sen, A. A. A., Al-Kubaisy, Z. M., & Almarzouki, R. (2021). A novel technique for early detection of COVID-19. *Computers, Materials and Continua*, 2283-2298.

<p>PG2.5.5. Öğretim üyesi başına düşen ulusal ve uluslararası dergi ve kitaplarda yer alan atıf sayısı</p>	<p>10</p>	<p>20/3=6,67</p>	<p>8/3=2,6</p>	<p><b>Ulaşılamadı</b></p>	<p><b>Eser Adı:</b> Bardak, T., Sozen, E., Kayahan, K., &amp; Bardak, S. (2018). The impact of nanoparticles and moisture content on bonding strength of urea formaldehyde resin adhesive. <i>Drvna industrija</i>, 69(3), 247-252.</p> <p><b>Esere atıf yapan yayınlar</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1- Nazerian, M., Akbarzade, M., Ghorbanzade, P., Papadopoulos, A. N., Vatankhah, E., Foti, D., &amp; Koosha, M. (2022). Optimal Modified Starch Content in UF Resin for Glulam Based on Bonding Strength Using Artificial Neural Network. <i>Journal of Composites Science</i>, 6(10), 279.</li> </ol> <p><b>Eser Adı:</b> Karayilmazlar, S., Bardak, T., Avci, Ö., Kayahan, K., Karayilmazlar, A., Çabuk, Y., ... &amp; 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.</p> <p><b>Esere atıf yapan yayınlar</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1- Sözen, E., Bardak, T., &amp; Bardak, S. FP-Growth Algoritması Kullanılarak Tüketiciler ve Mobilya Kullanım Süresi Arasındaki İlişkilerin Belirlenmesi. <i>Bartın Orman Fakültesi Dergisi</i>, 24(2), 1-1.</li> </ol> <p><b>Eser Adı:</b> Tankut, N., Bardak, T., Sozen, E., &amp; Tankut, A. N. (2016). The effect of different nanoparticles and open time on bonding strength of poly (vinyl acetate) adhesive. <i>Measurement</i>, 81, 80-84.</p> <p><b>Esere atıf yapan yayınlar</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1- SONG, D., &amp; KIM, K. (2022). Influence of Manufacturing Environment on Delamination of Mixed Cross Laminated Timber Using Polyurethane Adhesive. <i>Journal of the Korean Wood Science and Technology</i>, 50(3), 167-178. aralı</li> </ol> <p><b>Eser Adı:</b> K. Bakir, D. Aydemir, T. Bardak Dimensional stability and deformation analysis under mechanical loading of recycled PET-wood laminated composites with digital image correlation-sciencedirect <i>Journal of Cleaner Production</i> 280, 280 (2021), p. 124472,</p> <p><b>Esere atıf yapan yayınlar</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gao, S., Zhou, L., Guo, L., Xu, M., &amp; Guo, N. (2022). Temperature effect on mechanical performance of recycled glulam towards to sustainable production. <i>Journal of Cleaner Production</i>, 359, 132077.</li> <li>2. Sun, J., Zhao, R., Zhong, Y., &amp; Chen, Y. (2022). Compressive Mechanical Properties of Larch Wood in Different Grain Orientations. <i>Polymers</i>, 14(18), 3771.</li> <li>3. Orhan, H., &amp; Bal, B. C. Azot Gazı Atmosferinde Isıl İşlem Uygulanmış Kavak Odununun Fiziksel Özellikleri. <i>Bartın Orman Fakültesi Dergisi</i>, 24(3), 1-1.</li> </ol>
--	-----------	------------------	----------------	---------------------------	--

**Eser Adı:**

Aydemir, D., Bürüç, G. & Bakır, K. (2019). Doğu Kayını ve Saplı Meşe Odunlarının Bazı Özellikleri Üzerine Isıl İşlemin Etkisi. *Bartın Orman Fakültesi Dergisi*, 21 (3) , 713-721 . Retrieved from <https://dergipark.org.tr/en/pub/barofd/issue/46384/576238>

**Esere atf yapan yayınlar**

1. CANIYILMAZ, A., & Yaşar, S. (2022). Isıl İşlem Görmüş Kara Kavak (*Populus nigra L.*) Odunlarının Bazı Özelliklerinin Yoğunlaştırma ile Geliştirilmesi. *Bartın Orman Fakültesi Dergisi*, 24(3), 414-425.

**Eser Adı:**

KARAYILMAZLAR, A. S., & BARDAK, T. (2020). Sosyal Medya Madenciliğine Dayalı Olarak Akıllı Kentler Hakkındaki Farkındalığın Değerlendirilmesi. *Bartın Orman Fakültesi Dergisi*, 22(3), 819-825.

**Esere atf yapan yayınlar**

1. Göçoğlu, v. Türkiye'de akıllı kent alan yazınının genel projeksiyonu: dergipark kapsamındaki çalışmalar üzerine bir araştırma. *Ombudsman akademik*, 8(16), 69-105.

## Hedef Kartı 8

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 2022	Gerçekleşen 2022	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG3.1.2. Yenilik ve girişimcilik temalı ders sayısı	100	1	2	Ulaşıldı	*Malzeme ve Malzeme İşleme Teknolojileri Bölümü (2 ders) 1-Girişimcilik 2-İşyeri Uygulama Eğitimi  Öğretim üyelerinin uluslararası bilimsel dergilerde yayın yapmaya yönelik teşvik edici faaliyet planlarının gerçekleşmesi ile hedefe ulaşılabacaktır.	

## Hedef Kartı 9

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 2022	Gerçekleşen 2022	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG.3.2.1. Girişimcilik yarışmalarına katılan proje sayısı	100	0	0	Ulaşıldı		

### Hedef Kartı 10

<b>Amaç (A3)</b>	<b>Üniversite Genelinde Girişimci ve Yenilikçi Faaliyetleri Yaygınlaştırmak ve Kurumsallaştırmak</b>					
<b>Hedef (H3.4)</b>	<b>Öğrencilerin kişisel ve sosyal gelişimini sağlayacak etkinlikler arttırılacaktır.</b>					
<b>Performans Göstergeleri</b>	<b>Hedefe Etkisi (%)</b>	<b>Hedef 2022</b>	<b>Gerçekleşen 2022</b>	<b>Gerçekleşme Durumu</b>	<b>Açıklama</b>	<b>Eylem Planı</b>
PG3.4.1. Öğrencilerin kişisel ve sosyal gelişimine yönelik düzenlenen etkinlik sayısı	100	1	0	<b>Ulaşılamadı</b>		

### Hedef Kartı 11

<b>Amaç (A4)</b>	<b>Bölgesel Kalkınmaya Yönelik Sosyal, Kültürel ve Bilimsel Faaliyetleri Arttırmak</b>					
<b>Hedef (H4.4)</b>	<b>Bölgenin kalkınmasına ve gelişmesine yönelik faaliyetler arttırılacaktır.</b>					
<b>Performans Göstergeleri</b>	<b>Hedefe Etkisi (%)</b>	<b>Hedef 2022</b>	<b>Gerçekleşen 2022</b>	<b>Gerçekleşme Durumu</b>	<b>Açıklama</b>	<b>Eylem Planı</b>
PG4.4.1. Bölgeye yönelik hazırlanan proje sayısı	100	1	0	<b>Ulaşılamadı</b>		

### Hedef Kartı 12

<b>Amaç (A5)</b>	<b>Katılımcı Yönetim ve Organizasyon Yapısı ile Kurum Kültürünü Geliştirmek</b>					
<b>Hedef (H5.1)</b>	<b>Üniversitemiz mezunları ile ilişkiler geliştirilecektir.</b>					
<b>Performans Göstergeleri</b>	<b>Hedefe Etkisi (%)</b>	<b>Hedef 2022</b>	<b>Gerçekleşen 2022</b>	<b>Gerçekleşme Durumu</b>	<b>Açıklama</b>	<b>Eylem Planı</b>
PG5.1.1. Mezun bilgi sisteminde kayıtlı öğrenci sayısı	100	50	36	<b>Ulaşılamadı</b>		

### Hedef Kartı 13

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 2022	Gerçekleşen 2022	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG5.3.1. Birimlerde yapılan toplantılara katılan akademik personel sayısı	50	3	3	<b>Ulaşıldı</b>	Yüksekokulumuz Akademik Kurul toplantılarına katılım sağlandı	
PG5.3.3. Birimlerde yapılan toplantılara katılan öğrenci sayısı	50	2	2	<b>Ulaşıldı</b>	1. ve 2. Sınıf öğrenci temsilcileri birimizde yapılan toplantılara katıldı	

#### Hedef Kartı 14

<b>Amaç (A5)</b>	<b>Katılımcı Yönetim ve Organizasyon Yapısı ile Kurum Kültürünü Geliştirmek</b>					
<b>Hedef (H5.4)</b>	<b>Üniversitenin ulusal ve uluslararası düzeyde tanınırlığı arttırılacaktır.</b>					
<b>Performans Göstergeleri</b>	<b>Hedef Etkisi (%)</b>	<b>Hedef 2022</b>	<b>Gerçekleşen 2022</b>	<b>Gerçekleşme Durumu</b>	<b>Açıklama</b>	<b>Eylem Planı</b>
PG5.4.1. Tanıtıcı etkinlik, broşür, katalog vs. sayısı	100	1	1	<b>Ulaşıldı</b>	1-Gelecek BARÜ'de başlıyor - Bartın Meslek Yüksekokulu, <a href="https://twitter.com/bartın_my0/status/1552286751955247104?s=24&amp;t=uhiU_IDih11yIUTKBAV1S">https://twitter.com/bartın_my0/status/1552286751955247104?s=24&amp;t=uhiU_IDih11yIUTKBAV1S</a>	

#### Hedef Kartı 15

<b>Amaç (A5)</b>	<b>Katılımcı Yönetim ve Organizasyon Yapısı ile Kurum Kültürünü Geliştirmek</b>					
<b>Hedef (H5.5)</b>	<b>Kurum içinde kalite kültürü yaygınlaştırılacaktır.</b>					
<b>Performans Göstergeleri</b>	<b>Hedef Etkisi (%)</b>	<b>Hedef 2022</b>	<b>Gerçekleşen 2022</b>	<b>Gerçekleşme Durumu</b>	<b>Açıklama</b>	<b>Eylem Planı</b>
PG5.5.2. Kalite kültürüne yönelik yapılan eğitim faaliyetleri sayısı	100	0	0	<b>Ulaşıldı</b>		

**Tablo 25: Birime Özgü Göstergeler**

<b>Performans Göstergeleri</b>	<b>Gösterge Başlangıç Değeri 2020</b>	<b>2022</b>	<b>Gerçekleşen</b>	<b>Gerçekleşme Durumu</b>
Öğrencilerin hazırlamış olduğu iç mekan proje sayısı	5	8	12	Ulaşıldı
Öğrencilerin mobilya ve veri konusunda hazırladığı proje fikri sayısı	4	2	2	Ulaşıldı
Ahşap ürünleri sergi sayısı	0	1	1	Ulaşıldı
Öğrencilerin girişimcilik konusunda hazırladığı iş fikri sayısı	4	5	5	Ulaşıldı
Mobilya ve dekorasyon atölyesinde öğrenciler ile üretilen mobilya sayısı	0	8	8	Ulaşıldı
Mobilya ve dekorasyon atölyesinde öğrenciler ile üretilen özgün ahşap oyuncak model sayısı	0	1	1	Ulaşıldı
Mobilya ve dekorasyon atölyesinde öğrenciler ile Üniversite dışına üretilen mobilya sayısı	3	5	5	Ulaşıldı
Öğrencilerin hazırladığı fabrika planı sayısı	0	3	0	Ulaşılamadı