

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2021 YILI FAALİYET BİLGİLERİ

1) 2021 YILI YAYINLAR TABLOSU

YAYIN TÜRÜ	Toplam Sayı	Yayın Bilgileri (ISI Web of Science indekslerinde taranan dergilerde yapılan yayınlarda Q1, Q2, Q3 veya Q4 değeri, ilgili sütuna yazılacaktır, Q değeri olmayan yayınlarda sütun boş bırakılacaktır.	
SCI, SSCI ve AHCI	25	Q1	1. Acar, M., & Kaya, O. (2021). Inventory decisions for humanitarian aid materials considering budget constraints. <i>European Journal of Operational Research</i> . In Press
		Q3	2. Acar, M., & Kasimbeyli, R. (2021). A polyhedral conic functions-based classification method for noisy data. <i>Journal of Industrial & Management Optimization</i> , 17(6), 3493.
		Q2	3. Alegoz, M. (2021). Simultaneous Remanufacturing and Government Incentives in Remanufacturing Systems, <i>European Journal of Industrial Engineering</i> . In Press
		Q1	4. Alegoz, M., Kaya, O., & Bayindir, Z. P. (2021). A comparison of pure manufacturing and hybrid manufacturing–remanufacturing systems under carbon tax policy. <i>European Journal of Operational Research</i> , 294(1), 161-173.
		Q1	5. Ayaz, H. I., & Ozturk, Z. K. (2021). A mathematical model and a heuristic approach for train seat scheduling to minimize dwell time. <i>Computers & Industrial Engineering</i> , 160, 107590.
		Q1	6. Bagirov, A. M., Taheri, S., & Cimen, E. (2021). Incremental DC optimization algorithm for large-scale clusterwise linear regression. <i>Journal of Computational and Applied Mathematics</i> , 389, 113323.
		Q1	7. Bulbul, K. G., & Kasimbeyli, R. (2021). Augmented Lagrangian based hybrid subgradient method for solving aircraft maintenance routing problem. <i>Computers & Operations Research</i> , 132, 105294.
		Q3	8. Cevikalp, H., Cimen, E., & Ozturk, G. (2021). The Nearest Polyhedral Convex Conic Regions for High-Dimensional Classification. <i>Turkish Journal of Electrical Engineering and Computer Sciences</i> , 29, 913-928.
		Q1	9. Cevikalp, H., Uzun, B., Köpüklü, O., & Ozturk, G. (2021). Deep compact polyhedral conic classifier for open and closed set recognition. <i>Pattern Recognition</i> , 119, 108080.

		Q1	10. Dinc Yalcin, G. & Kasimbeyli, R. (2021). Weak subgradient method for solving nonsmooth nonconvex optimization problems. <i>Optimization</i> , 70(7), 1513, 1553.
		Q2	11. Dönmez, K., Çetek, C., & Kaya, O. (2021). Aircraft Sequencing and Scheduling in Parallel-Point Merge Systems for Multiple Parallel Runways. <i>Transportation Research Record</i> , 03611981211049410.
		Q1	12. Erişkin, L., Dolgun, L. E. , & Köksal, G. (2021). A method for robust design of products or processes with categorical response. <i>Quality Engineering</i> , 33(3), 474-486.
		Q1	13. Erzurum Cicek, Z. I., & Kamaşlı Ozturk, Z. (2021). Optimizing the artificial neural network parameters using a biased random key genetic algorithm for time series forecasting. <i>Applied Soft Computing</i> , 102, 107091.
		Q2	14. Erzurum Cicek, Z. I., & Kamaşlı Ozturk, Z. (2021). Prediction of fatal traffic accidents using one-class SVMs: a case study in Eskisehir, Turkey. <i>International Journal of Crashworthiness</i> , 1-11.
		Q1	15. Hasiloglu, M., & Kaya, O. (2021). An analysis of price, service and commission rate decisions in online sales made through E-commerce platforms. <i>Computers & Industrial Engineering</i> , 162, 107688.
		Q2	16. Karaaslan, Y., Haskins, J. B., Yapicioglu, H. , & Sevik, C. (2021). Influence of randomly distributed vacancy defects on thermal transport in two-dimensional group-III nitrides. <i>Journal of Applied Physics</i> , 129(22), 224304.
		Q1	17. Kasimbeyli, R. , & Karimi, M. (2021). Duality in nonconvex vector optimization. <i>Journal of Global Optimization</i> , 80(1), 139-160.
		Q3	18. Saraç T., Sipahioğlu A. & Akyol Özer E. (2021). A two-stage solution approach for plastic injection machines scheduling problem. <i>Journal of Industrial & Management Optimization</i> , 17 (3) : 1289-1314. doi: 10.3934/jimo.2020022
		Q1	19. Sonkurt, H. O., Altınöz, A. E., Çimen, E., Köşger, F., & Öztürk, G. (2021). The role of cognitive functions in the diagnosis of bipolar disorder: A machine learning model. <i>International Journal of Medical Informatics</i> , 145, 104311.

		Q3	20. Takan, M. A., & Kasimbeyli, R. (2021). Multiobjective mathematical models and solution approaches for heterogeneous fixed fleet vehicle routing problems. <i>Journal of Industrial & Management Optimization</i> , 17(4), 2073.
		Q1	21. Teymourifar, A., Kaya, O., & Ozturk, G. (2021). Contracting models for pricing and capacity decisions in healthcare systems. <i>Omega</i> , 100, 102232.
		Q2	22. Tükenmez, İ., & Kaya, O. (2021). A sustainable vehicle routing problem with alternative road and speed options. <i>Journal of the Faculty of Engineering and Architecture of Gazi University</i> .
		Q1	23. Uslu, T., & Kaya, O. (2021). Location and capacity decisions for electric bus charging stations considering waiting times. <i>Transportation Research Part D: Transport and Environment</i> , 90, 102645.
		Q1	24. Washburn, J.D., Cimen, E., Ramstein, G. et al. (2021) Predicting phenotypes from genetic, environment, management, and historical data using CNNs. <i>Theoretical and Applied Genetics</i> 134, 3997–4011
		Q2	25. Yavuz, T., & Kaya, O. (2021). Overbooking models based on personal data analysis. <i>Journal of the Faculty of Engineering and Architecture of Gazi University</i> , 36(3), 1374-1386.
SCI, SSCI ve AHCI DIŞINDAKİ İNDEKS ve ÖZLER TARAFINDAN TARANAN DERGİLERDE YAYINLANAN TEKNİK NOT, EDİTÖRE MEKTUP, TARTIŞMA, VAKA TAKDİMİ ve ÖZET TÜRÜNDEN YAYINLAR DIŞINDAKİ MAKALELER	6		<ol style="list-style-type: none"> 1. Akyol Özer, E., Coşkun, E. E., Bulut, Ö. & Toy, E. S. (2021). Bir Tekstil Fabrikasında Montaj Hattı Dengeleme ve Performansa Dayalı İşçi Atama Problemi. <i>Endüstri Mühendisliği</i>, 32 (2) , 235-250 . 2. Akyol Özer, E., Dincer, S. & Tamer, H. (2021). Enerji-etkin Esnek Atölye Tipi Makine Çizelgeleme Problemi için Çok Amaçlı Bir Matematiksel Model. <i>Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Dergisi</i>, 29 (1), 77-85. 3. Ergül Aydın, Z., & Kamişlı Ozturk, Z. (2021) Performance Analysis of XGBoost Classifier with Missing Data. Manchester <i>Journal of Artificial Intelligence and Applied Sciences</i>, 2(2). 166–170. 4. Ergül Aydın, Z., Kamişlı Ozturk, Z., & Erzurum Çiçek, Z. İ. (2021) Turkish Sentiment Analysis for Open and Distance Education Systems. <i>Turkish Online Journal of Distance Education</i>, 22(3), 124-138. 5. Gökçen, O., Karakuş, A., Benli, E. E., & Alegöz, M. (2021). Bir Belediyede Stratejik Planlamanın Önceliklendirilmesi. <i>Endüstri Mühendisliği</i>, 32(2), 268-285. 6. Bayram, P., Celep, E., Kostak, S & Kamişlı Ozturk, Z. (2021) Heterojen Rüzgâr Çiftliği Saha Seçimi, Sürdürülebilir <i>Mühendislik Uygulamaları ve Teknolojik Gelişmeler Dergisi</i>, 4(2).

ULAKBİM TR-DİZİN TARAFINDAN TARANAN ULUSAL DERGİLER		2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cimen, E. (2021) A Transfer Learning Approach By Using 2-D Convolutional Neural Network Features To Detect Unseen Arrhythmia Classes. <i>Eskişehir Technical University Journal Of Science And Technology A- Applied Sciences And Engineering</i>, 22(1), 1-9. 2. Köksal, B., Erdem, G., Türkeli, C., & Kamışlı Öztürk, Z. (2021). Twitter'da Duygu Analizi Yöntemi Kullanılarak Bitcoin Değer Tahminlemesi. <i>Düzce Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi</i>, 9(3), 280-297.
DİĞER HAKEMLİ DERGİLER	ULUSAL	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Toptancı Ş., Potur Aktaş E. (2021). Site Selection for a New Housing Project to be Built with An Integrated Fuzzy AHP and Fuzzy EDAS Model. <i>Veri Bilimi Dergisi</i>, Basım Aşamasında
	ULUSLARARASI	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ergül Aydın, Z., & Kamışlı Öztürk, Z. (2021) Prediction Length of Stay In Intensive Care Unit In The Presence Of Missing Data. <i>Artificial Intelligence Theory and Applications</i>, 1(3) 48–53.
	TOPLAM	2	
BİLDİRİLER YA DA ÖZETLERİN YER ALDIĞI KİTAP	ULUSAL	6	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dinc Yalcin, G., Malta, H., Saylık, S. (2021). Yeni Kısıtlar Altında Turist Gezi Tasarım Modeli, 40. YA/EM, İstanbul, Türkiye, 5-7 Temmuz. 2. Erdoğan, P., Köksal, G., & Dolgun, L. E. (2021). Kategorik yanıtta sahip tasarım parametresi eniyilemesi için yeni bir metod. 40. Yöneylem Araştırması Endüstri Mühendisliği Kongresi (YAEM 2021). 5-7 Temmuz 2021 3. Kantekin, U, Dinc Yalcin, G., Akyol Ozer, E. (2021) Geri Dönüştürülebilir Atık Toplamada Çoklu Başlangıç Noktaları ve Farklı Hizmet Alanları ile Yeni Bir Çok Depolu Yeşil Araç Rotalama Problemi için Değişken Komşuluk Arama Algoritması, 40. YA/EM, İstanbul, Türkiye, 5-7 Temmuz. 4. Özcan E., Öztürk A., Silvan E., Yapıcıoğlu H. (2021). Eskişehir Organize Sanayi Bölgesi'nde Tıbbi Atık Toplama İçin Depo Yeri Seçimi ve Rotalama Çalışması: Bir Sistem Önerisi, 40. Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği Kongresi, 05.07.2021 – 07.07.2021, İstanbul, Türkiye. 5. Potur Aktaş E., Toptancı, Ş., Erginel, N. (2021). “Bir İnşaat Şantiyesinde Çalışanlarda Mesleki Kas-İskelet Sistemi Rahatsızlıklarının Risk Faktörleri ile İlişkinin Değerlendirilmesi”. 26.Ulusal Ergonomi Kongresi, Ekim 2021, Kırıkkale, Türkiye (s.16). (Özet bildiri kitabı) 6. Top, İ., Uzgur, Ş., Gündoğan, H.S., & Uzunkaya, U., Öztürk, Z.K., & Öztürk, G. (2021) Doğal Dil İşleme ile Süreç Madenciliği, 40. Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği Kongresi, 05.07.2021 – 07.07.2021, İstanbul, Türkiye.
	ULUSLARARASI	18	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ayaz, H., & Kamışlı Öztürk, Z., Shilling Attack Detection for Recommender Systems with Quality Tools, International Cumhuriyet Artificial Intelligence Applications Conference (CAIAC) 2021. 2. Baran A., Yürektürk M.S., Solmaz Y., Cimen E., Nörodejeneratif Hastalıkların Yapay Öğrenme İle Teşhisi, II. Uluslararası Sağlıkta Yapay Zeka Kongresi, İzmir, 2021.

			<ol style="list-style-type: none">3. Birlik İ., Can B., Deniz B., Cimen E. Duygu Analizi Ve Konu Modelleme Yöntemleri Kullanılarak Covid-19 Pandemisi Ve Bu Süreçte Alınan Kararların Toplum Üzerindeki Etkilerinin Twitter Aracılığıyla İncelenmesi, II. Uluslararası Sağlıkta Yapay Zeka Kongresi, İzmir, 2021.4. Dinc Yalcin, G., Malta, H., & Saylik, S. (2021) A New Mathematical Model And A Greedy Algorithm For The Tourist Trip Design Problem Under New Constraints: A Real-World Application, Mopta 2021, Bethlehem, Pa, USA.5. Dinc Yalcin, G., Ozsoy, C. Y., & Taskin, Y. (2021) A Multi-Objective Mathematical Model for The Electric Vehicle Charging Station Placement Problem, ESCC 2021.6. Durak, P. & Kamışlı Öztürk, Z., Personel Servisi Rotalarının Optimizasyonu, He International Symposium of Scientific Research and Innovative Studies (ISSRIS'21), 2021.7. Ergül Aydın, Z., & Kamışlı Öztürk, Z., Performance Analysis of XGBoost Classifier with Missing Data, 1st International Conference on Computing and Machine Intelligence (ICMI-2021), Istanbul, 2021.8. Ergül Aydın, Z., & Kamışlı Öztürk, Z., XGBoost Feature Selection on Chronic Kidney Disease Diagnosis, International Conference on Data Science & Applications ICONDATA, 2021.9. Ergül Aydın, Z., & Kamışlı Öztürk, Z., Impact of Missing Data Imputation on Classification Algorithms in Medical Predictive Models, International Conference on Engineering Technologies, 2021.10. Ergül Aydın, Z., & Kamışlı Öztürk, Z., Length of Stay Prediction in ICU with Machine Learning Algorithms, II. International Artificial Intelligence in Health Congress, 2021.11. Ergül Aydın, Z., & Kamışlı Öztürk, Z., Exploring Comorbidities in ICU with Association Rule Learning, II. International Artificial Intelligence in Health Congress, 2021.12. Erzurum Cicek, Z. I., & Kamışlı Öztürk, Z., Forecasting Traffic Density Based on A Hybrid Artificial Neural Network Model, International Conference on Engineering Technologies, 2021.13. Erzurum Cicek, Z. I., & Kamışlı Öztürk, Z., Forecasting Traffic Density Based on A Hybrid Artificial Neural Network Model, International Conference on Engineering Technologies (ICENTE'21), 110-114, November 18-20, 2021, Konya, Turkey.14. İçmen Erdem, B., Kasimbeyli, R. A Two-Step Method Based on Local Search for Two-Dimensional Two-stage Cutting Stock Problem, ICA-EAST2115. Köksal, G., Erişkin, L., & Dolgun, L.E. Multivariate quality loss function cost parameter estimation. 22nd Conference of the International Federation of Operational Research Societies (IFORS 2021). August 22-27, 202116. Mumyakmaz, E., Gündoğan, H.S., Keçecioğlu, T., & Kamışlı Öztürk, Z., (2021) Solution Approach for Exam Scheduling Problem Under Pandemic Conditions, Global Conference on Engineering Research (GLOB CER'21).
--	--	--	--

			<p>17. Potur Aktaş E., & Toptancı Ş. (2021). Parasetamol İçeren Ağrı Kesici İlaçların Bulanık AHP ve Bulanık COPRAS Bütünleşik Modeli ile Değerlendirilmesi". IV International Conference on Data Science and Applications, ICONDATA 21.</p> <p>18. Tuzcu, S., & Kamışlı Öztürk, Z., Metin Sınıflandırma Problemlerinde Öznitelik Seçimi Literatür Araştırması Ve Olası Yönelimler. International Conference on Data Science & Applications ICONDATA, 2021.</p>
	TOPLAM	24	
KİTAP	YURTDIŞI	1	1. Kamışlı Ozturk, Z. , Cetin, Y., Isik, Y., Erzurum Cicek, Z.I. , (2021) Demand Forecasting with Clustering and Artificial Neural Networks Methods: An Application for Stock Keeping Units, Modeling, Dynamics, Optimization and Bioeconomics IV, Springer.
	YURTIÇI	2	<p>1. Kaya, O, Bölüm Adı: Yalın Üretim (Bölüm 7), Kitap: Üretim Yönetimi, Yayın Yeri: Anadolu Üniversitesi Yayınları, Editör: Hakan Kağncıoğlu, 2021.</p> <p>2. Kaya, O, Bölüm Adı: Tedarik Zinciri Yönetimi (Bölüm 8), Kitap: Üretim Yönetimi, Yayın Yeri: Anadolu Üniversitesi Yayınları, Editör: Hakan Kağncıoğlu, 2021.</p>
	TOPLAM	3	
ÇEVİRİ	KİTAP		
	MAKALE		
	TOPLAM	0	

2) AKADEMİK PERSONELİN 2021 YILINDA ALDIĞI ÖDÜLLER

S.N.	ADI SOYADI	ALDIĞI ÖDÜL
1	Prof. Dr. Onur Kaya	ESTÜ 25 Makale Ödülü
2	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Alegoz	ESTÜ Doktora Tez Ödülü-Öğrenci
3	Prof. Dr. Onur Kaya	ESTÜ Doktora Tez Ödülü-Danışman

4	Araş. Gör. Dr. Zeliha Ergül Aydın ve Doç. Dr. Zehra KAMIŞLI ÖZTÜRK	<i>ICMI 2021 Best Paper Award 1st International Conference on Computing and Machine Intelligence February 19-20, 2021 İstanbul, TURKEY "Performance Analysis of XGBoost Classifier with Missing Data"</i>
5	Doç. Dr. Zehra KAMIŞLI ÖZTÜRK	TÜBİTAK 2242 Danışmanlık Ödülü "Pandemi Koşulları Altında Sınav Çizelgeleme Problemi İçin Çözüm Yaklaşımı"
6	Doç. Dr. Zehra KAMIŞLI ÖZTÜRK	TÜBİTAK 2209 B Danışmanlık Ödülü "Doğal Dil İşleme ile Süreç Madenciliği"
7	Doç. Dr. Zehra KAMIŞLI ÖZTÜRK	TÜBİTAK 2209 A Danışmanlık Ödülü "Pandemi Koşulları Altında Sınav Çizelgeleme İçin Bir Çözüm Yaklaşımı"
8	Doç. Dr. Zehra KAMIŞLI ÖZTÜRK	TÜBİTAK 2209 A Danışmanlık Ödülü "Heterojen Rüzgâr Çiftliği Saha Seçimi ve Optimizasyonu"

3) AKADEMİK PERSONELİN 2021 YILINDA BAŞLAYAN VE/VEYA TAMAMLANAN PROJELERİ

S.N.	PROJENİN ADI	PROJE TÜRÜ (BAP, TÜBİTAK, Sanayi İş birliği vb.) (Başlayan/Tamamlanan)	PROJE BÜTÇESİ	YÜRÜTÜCÜ
1	Hizmet Olarak Ürün (PaaS) İş Modelinin Farklı Tedarik Zinciri Yapılarındaki Ekonomik ve Çevresel Performansının Değerlendirilmesi	BAP 101-GAP	31,500 TL	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet ALEGÖZ
2	Elektrikli araç rotalama ve şarj istasyonu yer seçimi problemleri için çözüm yaklaşımları	BAP 101-GAP	38,359 TL	Araş. Gör. Dr. Zeynep İdil ERZURUM ÇİÇEK
3	Atık su arıtım tesislerinde çok ölçütlü arıtım ve enerji verimliliği analizi	BAP 101-GAP	29,675 TL	Öğr. Gör. Dr. Emine Esra GEREK
4	Tarım ve Gıda Tedarik Zincirlerinde	BAP 102 ADP	47,000 TL	Prof. Dr. Onur Kaya

	Optimizasyon Modelleri			
5	Afet Hazırlığı için Stok Yönetimi Modelleri	BAP 102 ADP	27,000 TL	Prof. Dr. Onur Kaya
6	Sürdürülebilir Tedarik Zinciri Yönetimi	BAP 102 ADP	5,325 TL	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet ALEGÖZ
7	Evrişimli Yapay Sinir Ağları için Hiper-Parametre Eniyileme	BAP	28800 TL	Doç. Dr. Emre Çimen
8	Endüstri 4.0 Uygulamaları	BAP	22500 TL	Prof. Dr. Gürkan Öztürk
9	Elektrikli araç rotalama ve şarj istasyonu yer seçimi problemleri için çözüm yaklaşımları	BAP	38,359 TL	Araş. Gör. Dr. Zeynep İdil Erzurum Çiçek
10	Kesme ve Yükleme Problemleri İçin Lagrange Fonksiyonları Temelli Çözüm Yöntemleri	BAP	24,999 TL	Prof. Dr. Refail KASIMBEYLİ
11	Dışbükey olmayan optimizasyon problemleri için eniyilik koşulları	BAP (Tamamlanan)	26784TL	Prof. Dr. Refail KASIMBEYLİ
12	Kötü Hava Koşullarında Otonom Araçlar İçin Matematiksel Programlama Temelli Çözümler	BAP	7500 TL	Doç. Dr. Emre Çimen
13	Finans sektöründe yapay zeka ve makine öğrenmesi uygulamaları (Araştırmacı)	BAP	22500 TL	Prof. Dr. Onur Kaya

14	Tasarım Tabanlı Araştırma Süreçlerinin Planlanmasına Yönelik bir Çevrimiçi Sistemin Geliştirilmesi ve Kullanıcı Deneyimlerinin Değerlendirilmesi (Araştırmacı)	BAP	28000 TL	Dr. Öğr.Üyesi Duysal Demirbaş
15	Evrişimli Yapay Sinir Ağları için Hiper-Parametre Eniyileme	BAP	28800 TL	Doç. Dr. Emre Çimen
16	Endüstri 4.0 Uygulamaları (Araştırmacı)	BAP	22500 TL	Prof. Dr. Gürkan Öztürk
17	Veri Madenciliği ile Sağlıkta Karar Destek Sistemleri	BAP	14800 TL	Doç. Dr. Emre Çimen
18	Otomatik Süreç Çıkarımı İçin Bir Karar Destek Sistemi	BAP 209-LÖP	500 TL.	Doç. Dr. DOÇ. DR. ZEHRA KAMIŞLI ÖZTÜRK
19	Otomatikleştirilmiş Sınav Çizelgeleme	BAP 209-LÖP	500 TL.	Doç. Dr. DOÇ. DR. ZEHRA KAMIŞLI ÖZTÜRK
20	İki Aşamalı-Çok Amaçlı Yenilenebilir Enerji Optimizasyonu	BAP 209-LÖP	1,000 TL.	Doç. Dr. DOÇ. DR. ZEHRA KAMIŞLI ÖZTÜRK
21	Öneri Sistemleri için Gürbüz Tahmin Modellerinin Geliştirilmesi	BAP 301-DR1	30,000 TL.	Doç. Dr. DOÇ. DR. ZEHRA KAMIŞLI ÖZTÜRK
22	Finans Sektöründe Yapay Zeka Ve Makine Öğrenmesi Uygulamaları	301 DR2 Tez Projesi	22,500 TL	Prof. Dr. Onur Kaya
23	Fırın Enerji Tüketiminin Makine	Renta Renta Elektrikli Ev Aletleri - Sanayi	28,000 TL	Prof. Dr. İlhan Usta

	Öğrenmesine Dayalı Tahmini (Araştırmacı)	İşbirliği		
--	---	-----------	--	--

4) AKADEMİK PERSONELİN 2021 YILINDA BAŞLAYAN VE/VEYA TAMAMLANAN PATENTLERİ

PATENT İSMİ	BULUŞ SAHİPLERİ	PATENT TÜRÜ	BAŞVURU TARİHİ	TESCİL TARİHİ

5) 2021 YILI İÇERİSİNDE DÜZENLENEN SEMİNER, ÇALIŞTAY vb. ETKİNLİK BİLGİLERİ

ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİĞİN ADI VE YAPILDIĞI YER

6) 2021 YILINDA KATILIM SAĞLANAN ÖĞRENCİ PROJELERİ VEYA ÖĞRENCİ YARIŞMALARI

S.N.	PROJENİN ADI	PROJE VEYA YARIŞMA TÜRÜ (TÜBİTAK 2209A-B, 2242, TEKNOFEST vb.)	KATILAN ÖĞRENCİ SAYISI VE BAŞARI DURUMU (Proje: Başvuru/Kabul/Tamamlandı, Yarışma: Katılım/Final/1.lik vs.)	DANIŞMAN
1	Evde Bakım Hizmetlerine Yönelik Bir Karar Destek Sisteminin Geliştirilmesi	TÜBİTAK 2242	3-Final	Prof. Dr. Onur Kaya

2	TÜBİTAK Destekleme Programı Eskişehir Organize Sanayi Bölgesi'nde Tıbbi Atık Toplama için Depo Yeri Seçimi ve Rotalama Çalışması: Bir Sistem Önerisi	2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri	Kabul	Doç. Dr. Haluk Yapıcıoğlu
3	Pandemi Koşulları Altında Sınav Çizelgeleme Problemi İçin Çözüm Yaklaşımı	TÜBİTAK 2242	Hüseyin Sercan Gündoğan Emre Mumyakmaz Tuğra Keçecioglu Proje: Tamamlandı Yarışma: Eğitim alanında Türkiye 3.lüğü	Doç. Dr. Zehra Kamışlı Öztürk
4	Doğal Dil İşleme ile Süreç Madenciliği	TÜBİTAK 2209 B	İrem Top Şimal Uzgur Uğurcan Uzunkaya Sercan Gündoğdu Proje: Kabul	Doç. Dr. Zehra Kamışlı Öztürk
5	Pandemi Koşulları Altında Sınav Çizelgeleme İçin Bir Çözüm Yaklaşımı	TÜBİTAK 2209 A	Hüseyin Sercan Gündoğan Emre Mumyakmaz Tuğra Keçecioglu Proje: Kabul	Doç. Dr. Zehra Kamışlı Öztürk
6	Heterojen Rüzgâr Çiftliği Saha Seçimi ve Optimizasyonu	TÜBİTAK 2209 A	Pınar Bayram Ezgi Celep Sultan Kostak Proje: Kabul	Doç. Dr. Zehra Kamışlı Öztürk
7	Doğal Dil İşleme ile Süreç Madenciliği	Uşak Üniversitesi TTO 2. Ar-Ge ve Tasarım Proje Pazarı	İrem Top Şimal Uzgur	Doç. Dr. Zehra Kamışlı Öztürk

			Uğurcan Uzunkaya Sercan Gündoğdu Yarışma: Final	
8	Pandemi Koşulları Altında Sınav Çizelgeleme İçin Bir Çözüm Yaklaşımı	Uşak Üniversitesi TTO 2. Ar-Ge ve Tasarım Proje Pazarı	Hüseyin Sercan Gündoğan Emre Mumyakmaz Tuğra Keçecioglu Yarışma: Final	Doç. Dr. Zehra Kamışlı Öztürk
9	Derin Öğrenme Temelli Uzaktan Menü Kontrolü	2209-B (İncir Ar-Ge ile)	2 (Kabul)	Doç. Dr. Emre Çimen (Akademik) Prof. Dr. Gürkan Öztürk (Sanayi)

7) 2021 YILI İÇERİSİNDE TOPLUMA HİZMET KAPSAMINDA YAPILAN ÇALIŞMALAR

Bulunmamaktadır.