

**ULUSAL VE ULUSLARARASI HAKEMLİ DERGİLERDE YAYIMLANAN
MAKALELER:**

1. Acar, Y., Budak, B., Bas, B., Hezenci, F., Yıldırım, H., (2025), Advancements in corrected Euler–Maclaurin-type inequalities via conformable fractional integrals- Boundary Value Problems, 5,1-30.
2. Akgul, V., Akman, D., Cuci, Y., & Cirik, K. (2017). Farklı İşletim Koşulları Altında Tiyosülfat Bazlı Ototrofik ve Miksotrofik Denitrifikasyon Performansının Araştırılması. Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, 20(4), 81-89.
3. Akgul, V., Cirik, K., Duyar, A., & Koroglu, E. O. (2021). The effect of olive oil mill and molasses wastewater as a co-substrate during simultaneous textile wastewater treatment and energy generation. International Journal of Global Warming, 23(1), 30-42.
4. Akgul, V., Cirik, K., Duyar, A., Basak, İ.S. M. A. İ. L., & Akman, D. (2019). Electricity generation and color removal at sulfate-reducing conditions in microbial fuel cell. GLOBAL NEST JOURNAL, 21(3).
5. Akıncı, F. C., Kaynak, H. K., & Korkmaz, Y. (2018). Filament inceliği ve atkı sıklığının mikrofilament dokuma kumaşlarda geçirgenlik özelliklerine etkileri. Tekstil ve Mühendis, 25(111), 234–240.
6. Alagöz, E., & Selver, E. (2024). Glass flakes for enhancing mechanical properties of glass/epoxy composites. Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part L: Journal of Materials: Design and Applications, 238(8), 1438-1456. <https://doi.org/10.1177/14644207231224784>
7. Alma, M. H., Yazıcı, M., Yıldırım, B., Salan, T., & Tiyek, İ., (2017). Spunbond dokusuz tekstil yüzeyi üzerine elektro çekim yöntemi ile nano boyutta grafen kaplanması ve karakterizasyonu, Tekstil ve Mühendis, 24 (108), 243-253. <https://doi.org/10.7216/1300759920172410803>
8. Apaydın, S., Cuci, Y., & Keskin, V. (2025). Van ili Erçek Gölü kıyı bölgesi sularının fiziksel özellikleri ve iz element konsantrasyon değişimlerinin noktasal analizi. Çukurova Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dergisi, 40(2), 485–499. <https://doi.org/10.21605/cukurovaumfd.1652427>
9. Arısal Çetin, E., & Tiyek, İ. (2021). Borik Asit Katkılı Poliakrilonitril-ko-Vinil Asetat Polimerinden Elektroçekim Yöntemiyle Nanolifli Tekstil Yüzeylerinin Üretimi ve Termal Karakterizasyonu. Journal of the Institute of Science and Technology, 11(1), 771-785. <https://doi.org/10.21597/jist.741798>
10. Arısal Çetin, E., & Tiyek, İ. (2021). Elektro çekim yöntemiyle Çinko Borat katkı P(AN-VAc) nanolif tekstil yüzeylerinin üretimi ve termal karakterizasyonu. Gazi Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi, 36(4), 1893-1908. <https://doi.org/10.17341/gazimmfd.720638>
11. Asoğlu, M., Cuci, Y., & Dilekoğlu, M. F. Şanlıurfa İli Kırsalında İçme Suyu Kaynaklarındaki Nitrat Kirlenmesinin İyon Değişimi Metodu İle Arıtılabilirliğinin Araştırılması. Adıyaman Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, 9(17), 420-430. <https://doi.org/10.54365/adyumbd.1091520>
12. Atıcı, A., & Kaya, G. (2019). Alkali ön-işlemin farklı kumaş örgüsündeki lyocell dokuma kumaşların görünüm ve yapısal özelliklerine etkisi. Tekstil ve Mühendis, 13007599, 26, 113, 52-62. <https://doi.org/10.7216/1300759920192611306>

13. Atıcı, A., & Kaya, G. (2023). Influences of alkali pretreatment on lyocell woven fabric properties after abrasion. *Kahramanmaraş Sutcu Imam University Journal of Engineering Sciences*, 26(4), 801-811. <https://dx.doi.org/10.17780/ksujes.1274430>
14. Aydın, M.E., Has, A., Yılmaz, B. (2025). Multiplicative rectifying submanifolds of multiplicative Euclidean space. *Mathematical Methods in the Applied Sciences*, 48(1), 329-339. <https://doi.org/10.1002/mma.10329>
15. Ayranpınar, İ., Duyar, A., Göçer, S., Kozak, M., Köroğlu, E. O., & Cırık, K. (2023). Demir (II, III) Oksit (Fe₃O₄) Nanopartiküller Kullanılarak Tekstil Atıksularının Arıtılması. *Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi*, 26(1), 1-7.
16. Ayranpınar, İ., Kozak, M., Göçer, S., Cırık, K. (2024). The Effect Of Immobilized Enzyme On Textile Wastewater. *Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi*, 27(1), 287-292. <https://doi.org/10.17780/ksujes.1387514>.
17. Babaoğlu N., Ararat İ. (2025). Yüksek Verimli Swift Siklonda Giriş Hızının Etkisinin İncelenmesi. *Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi*, 28(2), 583-591. <https://doi.org/10.17780/ksujes.1521558>.
18. Babaoğlu N., Arı M. (2025). Yüksek Verimli Stairmand Siklonda Sıcaklık Etkisinin İncelenmesi. *Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi*, 28(1), 104-111.
19. Babaoğlu N., Gökdoğan A.N.(2024). Eksenel Akışlı Siklonlarda Kanat Sayısının Ayırma Verimi Ve Basınç Kayıplarına Olan Etkisinin Araştırılması. *Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi*, 27(1), 40-48. <https://doi.org/10.17780/ksujes.1331694>.
20. Babaoğlu N., Özdeş H. (2019). Non-Dispersive Infrared CO₂ Sensörü Kullanılarak İç Ortam CO₂ Düzeylerinin Belirlenmesi: Şanlıurfa Örneği. *Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi*, 22(4). <https://doi.org/10.17780/ksujes.582312>
21. Babaoğlu N., Özgünoğlu K. (2017). Kahramanmaraş Havalimanı İçin Uçaklardan Kaynaklanan Emisyonların Belirlenmesi. *Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi*, 20(3). <https://doi.org/10.17780/ksujes.335226>.
22. Balcı Onur & Alver Ümit & Sancar Beşen Burcu & Ayça Tanrıverdi & Tutak Mustafa (2014). In Situ Generation Of Zno On The Textile Surfaces By Hydrothermal Method. *Industria Textila*, 65 (2), 80-84.
23. Balcı Onur & Küçük Demet & Tutak Mustafa (2016). In Situ Coated Of Ag Zno Ag Zno Composite Nano Particles To The Technical Fiber By Hydrothermal Method. *International Journal Of Clothing Science And Technology*, 28(3), 340-367., Doi: <http://dx.doi.org/10.1108/Ijcs-03-2016-0033>
24. Balcı Onur & Sancar Beşen Burcu & Güneşoğlu Cem (2016). Antibacterial Finishing Of 100 Cotton Fabric With Cyclodextrin Ozonated Olive Oil Inclusion Complex. *Aatcc Journal Of Research*, 3(6), 12-18., Doi: <https://doi.org/10.14504/Ajr.3.6.3>
25. Balcı Onur & Sancar Beşen Burcu (2019). Silicon Oil Based Softeners Including Different Additives- Part I: Investigation Of Effects Of Silicone Softeners On The Comfort Properties Of The Fabrics. *The International Journal Of Clothing Science And Technology*. 31(1), 130-144.
26. Balcı Onur & Sancar Beşen Burcu (2019). Silicone Oil Based Softeners Including Different Additives - Part I: Characterization Of The Softeners And Investigation Of Their Effects On Mechanical Properties Of The Fabrics. *The International Journal Of Clothing Science And Technology*, 31(1), 16-31. <https://doi.org/10.1108/Ijcs-04-2018-0047>

27. Balcı Onur & Uğur Gencer (2013). Cellulase Enzyme Application For The Cotton Based Woven Fabrics Part Iı The Determining Of Necessity And Application Sequence İn The Finishing Process. *Industria Textıla*, 64 (2), 80-88.
28. Balcı Onur, Asker Ğassan (2022). Investigation Of The Effect Of Raising And Finishing Process On The Phycysical Performance Of 3-Thread Fleece Fabric. *Tekstil Ve Konfeksiyon*, 32(3), 183-192., Doi: 10.32710/Tekstilvekonfeksiyon.868761
29. Bas, U., Akkurt, A., Has, A., Yildirim, H., (2025) Multiplicative Riemann–Liouville fractional integrals and derivatives, *Chaos, Solitons & Fractals*, Volume 196, 116310.
30. Bas, U., Akkurt, A., Yildirim, H., (2025) Multiplicative fractional integrals and derivatives for two-variable functions, *Journal of Computational and Applied Mathematics*, 117-144.
31. Bař, U., Akkurt, A., Has, A., Yildırım, H. (2025). Multiplicative Riemann–Liouville fractional integrals and derivatives. *Chaos, Solitons & Fractals*, 196, 116310. <https://doi.org/10.1016/j.chaos.2025.116310>
32. Belten, M.R., Cetiner, S. (2016). Poliester Viskon Elastan Kumaslarda Boyarmadde Molekül Büyüklüğünün Performans Özelliklerine Etkisi, *KSU Mühendislik Bilimleri Dergisi*, 19(2), 27-34. <https://doi.org/10.17780/ksujes.74653>
33. Bolat Yener, A., & Korkmaz, Y. (2011). İplik tipi ve iplik sevk sisteminin 100 pamuklu süprem kumaşlarda may dönmesine etkisi. *Tekstil ve Mühendis Dergisi*, 18(83), 14–20.
34. Brückner, P., & Kaya, G. (2025). Open-hole compressive response of angular stitched hybrid composites. *Plastics, Rubber and Composites*, 54(1-2), 26-42. <https://dx.doi.org/10.1177/14658011241301260>
35. Budak, H ., Bař, U., Kara, H. Hezenci F., (2025), Some bounds of hermite–hadamard-type inequalities based on conformable fractional integrals, - *Miskolc Mathematical Notes*, 26-1, 115-136.
36. Cetiner, S., Belten, M.R.. (2017). Farklı Faz Degistiren Malzemeler ile Islem Görmüş Pamuklu Kumasların Isı Düzenleme Özelliklerinin Araştırılması, *KSU Mühendislik Bilimleri Dergisi*, 20(4), 116-124. <https://doi.org/10.17780/ksujes.341359>
37. Cetiner, S., Göl, B., Köse, H. (2017). Development of Flexible Smart Fabric Sensor for Wearable Electrocardiogram. *KSÜ Mühendislik Bilimleri Dergisi*, 20(3), 10-15. <https://doi.org/10.17780/ksujes.338039>
38. Cetiner, S., Köse, H., (2018). Resistive Pressure Sensing Behavior of Electrically Conductive PEDOT:PSS-Nonwoven Fabric Composites, *El-Cezerî Journal of Science and Engineering*, 5(5), 310-315. <https://doi.org/10.31202/ecjse.374389>
39. Cetiner, S., Sirin, S., Olariu, M., Sarac, A.S. (2016). Frequency and Temperature Dependence of Dielectric Behaviors for Conductive Acrylic Composites, *Advances in Polymer Technology*, 35 (1), 1-10. <https://doi.org/10.1002/adv.21523>
40. Cırık, K., & Eskikaya, O. (2018). Kahramanmaraş merkez atıksu arıtma tesisi giriş atıksuyunun karakterizasyonu. *Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi*, 21(4), 286-294.
41. Cırık, K., & Gocer, S. (2020). Performance of anaerobic membrane bioreactor treating landfill leachate. *Journal of Environmental Health Science and Engineering*, 18(2), 383-393.
42. Cuci, Y., & Polat, E. E. (2015). Gaziantep'in trafik kaynaklı hava kirliliğinin belirlenmesi. *Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi*, 18(2), 1-11.

43. Çetenak, T., Gök, İ., Yavuz, E., & Şahin, M. (2024). Statistical models and evaluation criteria used in poultry farming. *Black Sea Journal of Agriculture*, 7(6), 710-719. <https://doi.org/10.47115/bsagriculture.1532659>
44. Çetinaslan, K., Mezarciöz, S., Cetiner, S. (2013). Yıkama İşleminin Denim Kumaşların Kopma ve Yırtılma Mukavemetine Etkisi, *KSÜ Mühendislik Bilimleri Dergisi*, 16(1), 38-42. <https://doi.org/10.17780/ksujes.46666>.
45. Çiçekler, M., Akkaya, A. H., & Sözbir, T. (2025). Utilization of fly ash from biomass energy plant waste as filler in fluting paper production. *Cellulose Chemistry & Technology*, 59(5–6), 589–599. <https://doi.org/10.35812/CelluloseChemTechnol.2025.59.52>
46. Çiçekler, M., Üzüm, V., & Çopurkuyu, E. (2024). Effects of precipitated and ground calcium carbonate coating on mechanical properties of fluting paper. *Pigment & Resin Technology*, 53(4), 541–548. <https://doi.org/10.1108/PRT-08-2022-0102>
47. Çiriş, S.E., Yildirim, Y., (2025), Hermite-Hadamard Inequalities for Generalized ζ - ξ Conformable Integrals Generated by Co-Ordinated Functions, *Mathematical Sciences and Applications E-Notes*, 13-1, 36-53.
48. Çiriş, S.E., Yildirim, Y., (2025), On Generalized Conformable Fractional Operators,, *Journal of Universal Mathematics*, 1-8,1-19.
49. Çiriş, S.E., Yildirim, Y., (2025), Some special inequality and applications for earthquake p–convex function, *PROOF DOI: 10.37394/232020.2025.5.6,31-36*.
50. Çitil M, Akkurt ME., (2025). Sezgisel Bulanık Küme Tabanlı Çok Kriterli Karar Verme Yönteminin Bir Uygulaması: Borsa İstanbul'dan Hisse Senedi Seçimi, *Sosyal Bilimler Dergisi* 22 (2), 948-957
51. Çitil, M., & Esen, U. (2025). Personnel Selection with the Intuitionistic Fuzzy PROMETHEE Method. *Liberte Journal*, 13(10), 389–398.
52. Duran, E. B., & Cuci, Y. (2016). Katı atık düzenli depolama sahası sızıntı suyunun Kimyasal ve Elektrokimyasal Arıtım Yöntemlerle Arıtılabilirliğinin araştırılması. *Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi*, 19(2), 104-110.
53. Erayman Yüksel, Y., & Korkmaz, Y. (2019). Investigation of sewing and water repellent performance of outdoor clothing. *International Journal of Clothing Science and Technology*, 31(5), 693–704. <https://dx.doi.org/10.1108/IJCST-09-2018-0119>
54. Erayman Yüksel, Y., & Korkmaz, Y. (2024). Effects of Different Water-Repellents and Sewing Thread Parameters on Comfort Properties of Fabrics Used for Outdoor Sports Activities. *Journal of Testing and Evaluation*, 52(4), 2020–2038. <https://dx.doi.org/10.1520/JTE20230573>
55. Erayman Yüksel, Y., Kertmen, M., & Korkmaz, Y. (2025). A sustainable approach valorization of cotton fabric wastes via repeated recycling processes for production of yarn and 3-thread fleece knitted fabric . *The Journal of The Textile Institute*, 1–13. <https://dx.doi.org/10.1080/00405000.2025.2536359>
56. Erol Erkek, A.D., Çelik, H.İ., Çetiner, S. (2025). Artificial neural network models for predicting breaking strength and abrasion resistance properties of woven fabrics with different chenille yarns, 116(9), 1973-83. <https://doi.org/10.1080/00405000.2024.2411127>.
57. Erol, A.D., Cetiner, S. (2017). Elektronik Tekstillere Yönelik Akıllı Kumas Sensörleri, *Tekstil ve Mühendis*, 24(108), 305-320. <https://doi.org/10.7216/1300759920172410810>
58. Erol, A.D., Cetiner, S. (2017). Giyilebilir Elektronik/Akıllı Tekstiller ve Uygulamaları, *KSU Mühendislik Bilimleri Dergisi*, 20(1), 1-20. <https://doi.org/10.17780/ksujes.296255>

59. Erşahin, H. İ., & Korkmaz, Y. (2022). The effect of the ring spinning machine top drafting roller hardness and the fiber blend ratio on the quality of yarn. *Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi*, 0–0. <https://dx.doi.org/10.47495/okufbed.1037030>
60. Esenceli, N., & Tiyek, İ., (2014). Investigation of new techniques used in the removal of dyes in textile wastewater, *Journal of Selçuk University Natural and Applied Science, Special Issue ICOEST Conf. 2014-1*, 436-446. ISSN: 2147-3781
61. Fidan, G., & Korkmaz, Y. (2018). İplik Temizleme Sistemlerine Genel Bir Bakış. *Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi*, 21(4), 312–321. <https://dx.doi.org/10.17780/ksujes.443280>
62. Fidan, G., & Korkmaz, Y. (2019). Comparison of contamination on yarns produced from local and us blend cotton types. *International Advanced Researches and Engineering Journal*, 3(1), 60–64.
63. Fidan, G., Korkmaz, Y., & Çelik, H. İ. (2024). Effects of fiber type and yarn production technique on pile yarn and carpet performances. *Journal of The Textile Institute*, 115(9), 1447–1458. <https://dx.doi.org/10.1080/00405000.2023.2231191>
64. Fidan, G., Korkmaz, Y., & Kaynak, H. K. (2021). Wrinkling properties of Bi-Stretch denim fabrics. *Pamukkale University Journal of Engineering Sciences*, 27(7), 781–787. <https://dx.doi.org/10.5505/pajes.2020.74044>
65. G. Fidan, Y. Korkmaz, and H. İ. Çelik, “Effects of fiber type and yarn production technique on pile yarn and carpet performances,” *The Journal of The Textile Institute*, pp. 0–0, Jul. 2023. <https://dx.doi.org/10.1080/00405000.2023.2231191>
66. G. Fidan, Y. Korkmaz, and H. İ. Çelik, “Effects of filament fineness and disc type of drawn textured polyester yarns on carpet resilience and appearance retention performance,” *SAGE Publications*, vol. 52, pp. 0–0, Aug. 2022. <https://dx.doi.org/10.1177/15280837221130516>
67. G. Fidan, Y. Korkmaz, and H. İ. Çelik, “Filament inceliği ve disk tipinin DTY polyester ipliklerin fiziksel ve mekanik özelliklerine etkilerinin incelenmesi,” *Pamukkale Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi*, vol. 29, no. 7, pp. 783–789, Jul. 2023. <https://dx.doi.org/10.5505/pajes.2023.03271>
68. Göçer, S., Akman, D., & Cırık, K. (2017). Anaerobik Membran Biyoreaktörde TMP-Akı Değerlendirmesi. *Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi*, 20(2), 1-8.
69. Gök İ., & Şahin M. (2023). Estimate of structural fractures in wheat culture and production in Türkiye by econometric analysis. *Black Sea Journal of Agriculture*, 6(4), 411-415. <https://doi.org/10.47115/bsagriculture.1285159>
70. Gök İ., & Şahin M. (2023). Investigation of vegetable production amount and the size of cultivation areas in Kahramanmaraş with the econometric model. *Black Sea Journal of Agriculture*, 6(1), 8-15. <https://doi.org/10.47115/bsagriculture.1138860>
71. Gök İ., & Şahin M. (2024). Econometric analysis of corn production in Türkiye. *Journal of Agricultural Faculty of Gaziosmanpaşa University (JAFAG)*, 41(2), 33-39. <https://doi.org/10.55507/gopzfd.1288261>
72. Gök İ., & Tolun T. (2023). A Study on body weight and carcass characteristics and sex in broilers. *Turkish Journal of Nature and Science*, 12(4), 129-133. <https://doi.org/10.46810/tdfd.1312341>

73. Gök İ., Şahin M., & Tolun T. (2023). Determination of impact size by canonic correlation analysis of the factors affecting the buying or selling agricultural lands. *Cumhuriyet Science Journal*, 44(2),411-417. <https://doi.org/10.17776/cs.j.1139858>
74. Gök İ., Şahin M., & Tolun T. (2024). Determination of agricultural mechanization level in Kahramanmaraş with Poisson regress by district. *Tekirdağ Faculty of Agriculture Journal*, 21(2), 285-296. <https://doi.org/10.33462/jotaf.1186095>
75. Gök İ., Yavuz E., Şahin M. (2022). Econometric analysis of factors affecting the buying or selling agricultural lands. *Black Sea Journal of Agriculture*, 5(4), 455-463. <https://doi.org/10.47115/bsagriculture.1127834>
76. Gök, İ. (2025). Comparative analysis of individual growth curves in broiler chickens. *Black Sea Journal of Statistics*. 1(2), 36-40. ISSN:3108-4265.
77. Gök, İ., & Kurşun, K. (2025). Prediction model of albumen index and height in Japanese quail eggs via external quality characteristics. *International Journal of Agriculture Environment and Food Sciences*, 9(2), 493-501. <https://doi.org/10.31015/2025.2.22>
78. Gök, İ., & Kurşun, K. (2025). Comparative estimation models of egg albumen index in Atak-S hens with Ridge and Pricipal Component Regression methods. *Turkish Journal of Agriculture-Food Science and Technology(TURJAF)*,13(09), 2615-2622. <https://doi.org/10.24925/turjaf.v13i9.2615-2622.7699>
79. Gök, İ., & Şahin, M. (2024). Analysis of the relationship lag between beef production amount and average meat price in Turkey using the Koyck model. *Turkish Journal of Agriculture and Natural Sciences*, 11(2), 342-346. <https://doi.org/10.24925/turjaf.v13i9.2615-2622.7699>
80. Gök, İ., & Şahin, M. (2025). General situation and production projection of chicken meat production in Türkiye. *Osmaniye Korkut Ata University Journal of Science Institute*, 8(3), 1120-1128. <https://doi.org/10.47495/okufbed.1602296>
81. Gül, A., & Tiyek, İ. (2022). Membran Teknolojileri Ve Membran Teknolojilerinin Elektrosinning Yöntemi İle Nano Lif Üretimi Üzerine Literatür Taraması. Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, 25(3), 183-211. <https://doi.org/10.17780/ksujes.1039709>
82. Gül, A., & Tiyek, İ. (2023). Production and characterization of polyamide-6 (PA6) and cellulose acetate (CA) based nanofiber membranes by electrospinning method. *International Journal of Chemistry and Technology*, 7(1), 91-101. <https://doi.org/10.32571/ijct.1207544>
83. Gül, A., & Tiyek, İ. (2025). Production of nanofiber composite membrane from chitosan added polyamide-6/cellulose acetate (PA6/CA) and investigation of membrane permeability. *Pamukkale Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi*, 31(6), 1083-1092. <https://doi.org/10.5505/pajes.2025.68338>
84. Gül, A., Tiyek, İ., Karadağ, A. & Kılıç, İ. (2025). Production of industrial hemp (Cannabis sativa) plant added PA66 nanofiber membranes by the electrospinning method: Investigation of water desalting performances. *Plant Science Today* , 5(5), 666-667. <https://doi.org/10.14719/pst.8204>
85. Gül, A., Tiyek, İ., Zor, G., & Yazıcı, N. (2023). Filtre uygulamaları için Polyamid 6.6 esaslı nanolif yapıli membranların elektrosinning yöntemi ile üretimi ve karakterizasyonu. *Gazi Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi*, 38(3), 1321-1330. <https://doi.org/10.17341/gazimmfd.1030740>

86. Gürdal, Ş., & Göçer, F. (2025). Bilim ve Sanat Merkezlerinde özel yetenek alanlarının belirlenmesine yönelik çok kriterli karar verme yaklaşımı. *Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi*, 8(2), 668–693. <https://doi.org/10.47495/okufbed.1537955>
87. Güven, İ., Yılmaz, B., Has, A. (2025). Tzitzeica Curves According to Alternative Moving Frame. *Advanced Mathematics for the Modeling and Solution of Challenging Problems in Engineering*, Springer Cham, 582, 101-117. https://doi.org/10.1007/978-3-031-82342-8_8
88. Ğassan Asker, & Alcı Onur (2013). The Combination Of Catalase And Cellulase Enzyme Treatments With Reactive Dyeing Process. *Industria Textila*, 364 (6), 46-354.
89. Has, A., Yılmaz, B. (2025). A non-Newtonian approach to electromagnetic curves in optical fiber. *Revista Mexicana de Física*, 71(5), 051306. <https://dx.doi.org/10.31349/RevMexFis.71.051306>
90. Has, A., Yılmaz, B. (2025). A Non-Newtonian Some Partner Curves in Multiplicative Euclidean Space E^3_* . *International Electronic Journal of Geometry*, 18(1), 97 – 110. <https://dx.doi.org/10.36890/IEJG.1477137>
91. Has, A., Yılmaz, B. (2025). On non-Newtonian Helices in Multiplicative Euclidean Space. *Fundamentals of Contemporary Mathematical Sciences*, 6(2), 196 – 217. <https://doi.org/10.54974/fcmathsci.1644427>
92. Has, A., Yılmaz, B., Abdeljawad, T. (2025). $C\alpha$ -Rectifying Curves in a New Conformable Differential Geometry. *European Journal of Pure and Applied Mathematics*, 18(2), 5864. <https://doi.org/10.29020/nybg.ejpam.v18i2.5864>
93. Has, A., Yılmaz, B., Ayvacı K.H. (2025). Characterizations of Tzitzeica Curves Using Conformable Frenet Frame. *Applications and Applied Mathematics: An International Journal*, 20(1), 17. <https://digitalcommons.pvamu.edu/aam/vol20/iss1/17>
94. Has, A., Yılmaz, B. (2025). Ruled Surfaces According to the Direction Curve. *Advanced Mathematics for the Modeling and Solution of Challenging Problems in Engineering*, Springer Cham, 582, 43 -60. https://doi.org/10.1007/978-3-031-82342-8_3
95. Hayta, N., & Kaya, G. (2022). Compressive behaviour of a novel core material for sandwich composites. *Kahramanmaraş Sutcu Imam University Journal of Engineering Sciences*, 25(3), 350-355. <https://dx.doi.org/10.17780/ksujes.1116407>
96. Hayta, N., & Kaya, G. (2022). Experimental investigation on impact response of sandwich composites integrated with a novel 3D multi-layer stitched core. *Composite Structures*, 296, 115888. <https://dx.doi.org/10.1016/j.compstruct.2022.115888>
97. Hayta, N., & Kaya, G. (2022). Flexural response of sandwich composites integrated with 3D multi-layer stitched core. *Journal of Sandwich Structures & Materials*, 24(4), 1847-1862. <https://dx.doi.org/10.1177/10996362221101330>
98. Helvacı, N. O., & Korkmaz, Y. (2025). Sürdürülebilir üretim kenevir bitkisi ve sıfır atık uygulamaları. *Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi*, 28(2), 1123–1142. <https://dx.doi.org/10.17780/ksujes.1641228>
99. Inneçi T., Badem H. (2023). Detection of Corneal Ulcer Using a Genetic Algorithm-Based Image Selection and Residual Neural Network. *Bioengineering*, 10(6), 639. DOI: 10.3390/bioengineering10060639.
100. Ismael, A., & Okumus, I.T. (2017). Design and Implementation of an Electronic Document Management System. *Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Uygulamalı Bilimler Dergisi*, 1(1), 9-17. <https://doi.org/10.31200/makuubd.321093>

101. Ismetoglu, A., & Canbay, Y. (2024). Detection of Covid-19 disease by using privacy-aware artificial intelligence system. *Security and Privacy*, 7(6), e434.
102. İlhan Veli & Bozeli Ceren Başak & Tarı Ali Fuat & Çopur Osman & Balcı Onur (2025). Trisiloksan Ve Polihidroksikarboksilik Asitlerin (Phca) Pamuk (*Gossypium Hirsutum L.*) Yetiştiriciliğinde Su Ayak İzini Azaltmadaki Etkileri. *Orclever Proceedings Of Research And Development*, 7(1), 177-190. <https://doi.org/10.56038/Oprd.V7i1.745>
103. Kalkan İbrahim Erdem & Çalışkan Ebru & Şahin Cenk & Balcı Onur & Kuvvetli Yusuf (2025). Developing Cnn-Augmented Models To Predict Cielab Outcomes Post-Bleaching Of Denim Garments. *Vlákna A Textil*, 32(1), 53-57. Doi: 10.15240/Tul/008/2025-1-010
104. Kanara, S., Cetiner, S. (2023). A New Eco-friendly Approach for Fabrication of Electrically Conductive and Antibacterial Polyamide Yarns, *Tekstil ve Konfeksiyon*, 33(2), 135-43. <https://doi.org/10.32710/tekstilvekonfeksiyon.1084057>.
105. Kanara, S., Cetiner, S. (2025). AgNPs coated woven fabric as flexible heating element on polyamide textiles. <https://doi.org/10.1080/00405000.2025.2530789>.
106. Kanara, S., Okyay, N., Işık, F., Cetiner, S. (2022). Electroconductive Polyamide Yarns with Green Synthesized Silver Nanoparticles, *KSU Mühendislik Bilimleri Dergisi*, 25(4), 643-54. <https://doi.org/10.17780/ksujes.1149666>.
107. Kaya, G., & Çam, P. (2019). Bending strength and structural healing properties of carbon/PP(polypropylene)/epoxy composites. *Kahramanmaraş Sutcu Imam University Journal of Engineering Sciences*, 22, 41-47. <https://doi.org/10.17780/ksujes.596200>
108. Kaya, G., & Hayta, N. (2019). Mechanical and impact properties of packaging-waste/E-glass/epoxy sandwich composites for construction applications. *International Journal of Advances in Engineering and Pure Sciences*, 31, 84-91. <https://dx.doi.org/10.7240/jeps.539136>
109. Kertmen, N., & Tiyek, İ. (2024). Investigation of the Effect of Addition of Different Boron Compounds on Thermal Properties of Polyacrylonitrile-co-Vinyl Acetate Fibers Produced by Wet Spinning Method. *Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi*, 7(5), 2333-2345. <https://doi.org/10.47495/okufbed.1457421>
110. Kirmaci, A., Duyar, A., Akgul, V., Akman, D., & Cirik, K. (2018). Optimization of combined ozone/Fenton process on olive mill wastewater treatment. *Aksaray University Journal of Science and Engineering*, 2(1), 52-62.
111. Koç Yusuf & Karabıyık Serkan & Çoban Azize & Kantarcıoğlu Melike & Okyay Neslihan & Balcı Onur (2025). Investigation Of The Comfort And Quality Properties Of Knitted Garments Produced With Raised Yarn. *The European Journal Of Research And Development*, 5(1), 648-656. [10.56038/Ejrnd.V5i1.687](https://doi.org/10.56038/Ejrnd.V5i1.687)
112. Korkmaz, Y., & Çetiner, S. (2007). Dikiş Mukavemetine Etki Eden Denim Kumaş ve Dikiş İpliği Parametrelerinin Araştırılması. *Tekstil ve Mühendis Dergisi*, 14(65), 24–28.
113. Korkmaz, Y., & Çetiner, S. (2008). Dikiş Büzgüsüne Etki Eden Denim Kumaş ve Dikiş İpliği Parametrelerinin Araştırılması. *Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Fen ve Mühendislik Dergisi*, 11(1), 46–51.
114. Korkmaz, Y., & Dalcı Koçer, S. (2010). Resilience behaviors of woven acrylic carpets under short and long term static loading. *Journal of the Textile Institute*, 101(3), 236–241. <https://dx.doi.org/10.1080/00405000802376161>
115. Korkmaz, Y., & Hassan, B. (1999). Spinning Limits Of Friction Spinning System DREF III. *Textile Research Journal*, 68(12), 925–930. <https://doi.org/10.1177/004051759906901207>

- 116.KORKMAZ, Y., & Hassan, B. (2004). Drafting dynamics of fine denier polyester fibers. *Textile Research Journal*, 74(6), 497–501. [10.1177/004051750407400606](https://doi.org/10.1177/004051750407400606)
- 117.Korkmaz, Y., Dinç, E., Yılmaz, E. C., Türkmen, İ., & Dursun, Ö. (2004). The effect of fine denier polyester fibre fineness on dynamic cohesion force. *Fibres & Textiles in Eastern Europe*, 1(45), 24–26.
- 118.Korkmaz, Y., hassan, behery, Pazır, S., Bozkurt, M. K., Elsürer, Ç., Öznurlu, Y., & Avcı, A. (2004). Relationship between fiber fineness break draft and drafting force in roller drafting. *Textile Research Journal*, 74(5), 405–408.
- 119.KORKMAZ, Y., koçer, sümeyya dalcı, Maden, A., Jailoobaev, B., & Güven, B. (2010). Polipropilen Makine Halısı Üretim Parametrelerinin Halı Performansına Olan Etkileri. *Tekstil Teknolojileri Elektronik Dergisi*, 4(1), 48–58.
- 120.Kozak, M., Cırık, K., Dolaz, M., & Başak, S. (2021). Evaluation of textile wastewater treatment in sequential anaerobic moving bed bioreactor-aerobic membrane bioreactor. *Process Biochemistry*, 105, 62-71.
- 121.Kozak, M., Cırık, K., & Başak, S. (2021). Treatment of textile wastewater using combined anaerobic moving bed biofilm reactor and powdered activated carbon-aerobic membrane reactor. *Journal of Environmental Chemical Engineering*, 9(4), 105596.
- 122.Köse, H., Çetiner, S. (2021). A Systematic Study on Morphological, Electrical and Electromagnetic Shielding Performance of Polypyrrole Coated Polyester Fabrics, *Tekstil ve Konfeksiyon*, 31(2), 111-21. <https://doi.org/10.32710/tekstilvekonfeksiyon.843992>.
- 123.Kurşun, K., & Gök, İ. (2025). Prediction model of albumen index in duck eggs via external egg quality characteristics in case of multicollinearity. *Black Sea Journal of Agriculture*, 8(4), 525-532. <https://doi.org/10.47115/bsagriculture.1655436>
- 124.Kuvvetli Yusuf & Çalışkan Ebru & Balcı Onur & Asiltürk Esra (2025). A New Approach Based On Ensemble Clustering For The Fabric Color Batching Problem. *The European Journal Of Research And Development*, 3(1), 310-321. Doi: 10.56038/Ejrnd.V5i1.700
- 125.Küçük, M., & Korkmaz, Y. (2012). The effect of physical parameters on sound absorption properties of natural fiber mixed nonwoven composites. *Textile Research Journal*, 82(20), 2043–2053. <https://dx.doi.org/10.1177/0040517512441987>
- 126.Küçük, M., & Korkmaz, Y. (2015). Sound absorption properties of bilayered nonwoven composites. *Fibers and Polymers*, 16(4), 941–948. <https://dx.doi.org/10.1007/s12221-015-0941-9>
- 127.Küçük, M., & Korkmaz, Y. (2016). Sound absorption properties of acrylic carpets. *The Journal of The Textile Institute*, 108, 1–8. <https://dx.doi.org/10.1080/00405000.2016.1254582>
- 128.Küçük, M., & Korkmaz, Y. (2019). Acoustic and Thermal Properties of Polypropylene Carpets Effect of Pile Length and Loop Density. *FIBERS AND POLYMERS*, 20(7), 1519–1525. <https://dx.doi.org/10.1007/s12221-019-1181-1>
- 129.N. O. Helvacı and Y. Korkmaz, “Çevre dostu hammaddelerden üretilen aktif karbonlar ve uygulama alanları,” *Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi*, vol. 27, no. 4, pp. 1514–1528, Dec. 2024. <https://dx.doi.org/10.17780/ksujes.1459927>
- 130.Osmanoğlu, S., Selver, E., & İmal, M. (2020). Sandviç kompozitlerde çekirdek kalınlığının ve karbon lif yönlenmelerinin basma ve eğilme dayanımlarına etkisi. *Konya Journal of Engineering Sciences*, 8(2), 223-236. <https://doi.org/10.36306/konjes.745739>

- 131.Öklü, M., Badem, Hasan. (2025). Genetik algoritma temelli öznelik seçiminin anemi hastalığının tespitine etkisi. Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, 28(1), 309-321.
- 132.Önder, H., Yılmaz, M., Şahin, M., Şen, U., Bozkurt, S., Erensoy, K., Gök, İ., Tolun, T., & Uçar, A. (2025). Classification and comparison of eight different growth curve methodsfor Pekin duck. *Veterinary Medicine and Science*, 11, e70476. <https://doi.org/10.1002/vms3.70476>
- 133.Özer H., Okumuş I.T. (2022), “A Scalable and Efficient Port-Based Adaptive Resource Monitoring Approach in Software Defined Networks”, Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, Vol 13(1),9-26 <https://doi.org/10.29048/makufebed.1003502>
- 134.Özer O., Badem H. (2024). A New Metaheuristic Approach to Diagnosis of Parkinson’s Disease through Audio Signals. *Elektronika Ir Elektrotehnika*, 30(4).DOI: 10.5755/j02.eie.38309
- 135.Özer O., Bayır S., Badem H. (2021). Makine Öğrenmesi Yöntemlerinin Felç Riskinin Belirlenmesinde Performansı: Karşılaştırmalı bir çalışma. *Computer Science*, (Special), 274-287.
- 136.Özer, H., & Okumuş, I. T. (2019). Yazılım Tanımlı Ağlarda İzleme. Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, 22, 26-33.
- 137.Özer, S., Erayman Yüksel, Y., & Korkmaz, Y. (2020). Evaluation of compression-recovery and thermal characteristics of multilayer bedding textiles. *International Journal of Clothing Science and Technology*, 32(5), 631–643.
- 138.Öztaş, B., Korkmaz, Y., & Çelik, H. İ. (2021). Kompozit malzemelerin charpy darbe testi sonrası ultrasonik c-scan yöntemi ile hasar analizi. Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, 24(4), 332–340.<https://dx.doi.org/10.17780/ksujes.993152>
- 139.ÖZTAŞ, B., KORKMAZ, Y., & ÇELİK, H. İ. (2024). Image analyses of artificially damaged carbon glass epoxy composites before and after impact load. *Heliyon*, 10(25876), 1–10. <https://dx.doi.org/10.1016/j.heliyon.2024.e25876>
- 140.Paksoy Navruz & Balcı Onur & Sancar Beşen Burcu (2020). A Research Of Applicability Of Ozone Bleaching Process For 100 Cotton Fabrics At Jigger Machine. *Tekstil Ve Konfeksiyon*, 30(3), 173-183. Doi.Org/10.32710/Tekstilvekonfeksiyon.570895
- 141.Pektaş Koray & Balcı Onur & İbiş Aydin (2023). Investigation On Comfort And Water Repellant Properties Of The Rtv-2 (Bi-Component Room Temperature Vulcanizing Silicone) Silicone Coated Woven Fabric. *Journal Of Industrial Textiles*, 53, 1-33., Doi: 10.1177/15280837231205032
- 142.Pektaş Koray & Balcı Onur & Orhan Mehmet (2023). Solution Blown Of Pla Nanofiber Containing Ozonated Mormodica Oil And Its Microcapsules To Obtain Antibacterial Medical Textiles Surfaces. *Vlakna A Textil*, 30(1), 88-92. Doi: 10.15240/Tul/008/2023-1-016
- 143.Qoja, M., & Okumuş, I. T. (2017). Mobil Turist Rehber Sistemi. Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, 20(2), 54-61. <https://doi.org/10.17780/ksujes.294834>
- 144.Saleem, H., & Okumuş, I. T. (2017). Kan ve Organ Bağışı Mobil Yönetim Sistemi. Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, 20(2), 45-53. <https://doi.org/10.17780/ksujes.328834>
- 145.Sancar Beşen Burcu & Balcı Onur & Güneşoğlu Cem & Orhan Mehmet & Somoncuoğlu E İnci & Çankaya İffet İrem (2017). Obtaining Medical Textiles Including Microcapsules Of The

Ozonated Vegetable Oils. *Fibers And Polymers*, 18(6), 1079-1090. Doi.Org/10.1007/S12221-017-1212-8

- 146.Sancar Beşen Burcu & Balcı Onur & Orhan Mehmet & Güneşoğlu Cem & Tatlı İffet İrem (2015). An Investigation On Antibacterial Activities Of Nonwovens Treated With Ozonated Oils. *Tekstil Ve Mühendis*, 22(100), 25-31., Doi: 10.7216/1300759920152210003
- 147.Sancar Beşen Burcu & Balcı Onur (2013). Decolorization Of Different Reactive Dye Wastewaters By O₃ And O₃ Ultrasound Alternatives Depending On Different Working Parameters. *Textile Research Journal*, 83 (6). <https://doi.org/10.1177/0040517512460298>
- 148.Sancar Beşen Burcu & Balcı Onur (2016). Fading Of Cotton Yarn Colored With C I Vat Blue 1 Indigo Dye Via Ozone Application. *The Journal Of The International Ozone Association-Ozone: Science & Engineering*, 38(5), 395-409. <https://doi.org/10.1080/01919512.2016.1204529>
- 149.Sancar Beşen Burcu & Balcı Onur (2017). Investigation Of The Effects Of Silicone Emulsions Having Different Particle Sizes On Knitted Fabrics Depending On The Type Of Yarn. *International Journal Of Clothing Science And Technology*, 29(3), 394-416. Doi.Org/10.1108/Ijcost-07-2016-0087
- 150.Selver, E., Kaya, G., Dinçer, T., & Atıcı, A. (2024). Sound and thermal insulation properties of sandwich composites made of waste Kevlar® materials. *Tekstil ve Mühendis*, 31(133), 8-12. <https://dx.doi.org/10.7216/teksmuh.1459881>
- 151.Selver, E., Kaya, G., Tiyek, T., & Atıcı, A. (2024). Sound and thermal insulation properties of sandwich composites made of waste Kevlar® materials. *Tekstil ve Mühendis*, 31(133), 8-13. <https://doi.org/10.7216/teksmuh.1459881>
- 152.Selver, E., Öztaş, B., Uçar, M., Uçar, N., Baydoğan, M., Altay, P., & Geygel, B. (2021). Mechanical and thermal properties of glass/epoxy composites filled with silica aerogels. *Plastics, Rubber and Composites*, 50(8), 371-383. <https://doi.org/10.1080/14658011.2021.1903142>
- 153.Şahin M., Gök İ., & Yavuz E. (2025). Curve modelling procedure in SAS package program. *Black Sea Journal of Statistics*. 1(2), 31-35. ISSN:3108-4265.
- 154.Şahin, M., & Gök, İ. (2025). Modeling of native sheep breeds in Türkiye by years with nonlinear mathematical models. *International Journal of Pure and Applied Sciences*, 11(2), 527-533. <https://doi.org/10.29132/ijpas.1734102>
- 155.Şirin, Ş., Cetiner, S., Saraç, AS. (2013). Polymer Nanofibers via Electrospinning: Factors Affecting Nanofiber Quality, *KSÜ Mühendislik Bilimleri Dergisi*, 16(2), 1-12. <https://doi.org/10.17780/ksujes.32065>
- 156.Tahtalı, E., & Selver, E. (2024). The effect of nonwoven reinforcement on flexural strength of glass, carbon and hybrid composites. *Tekstil ve Mühendis*, 31(136), 201-210. <https://doi.org/10.7216/teksmuh.1511187>
- 157.Taşdemir, S., & Cuci, Y. (2017). Kahramanmaraş'ın Kuru Çökme Durumunun İncelenmesi. *Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi*, 20(3), 56-67. <https://doi.org/10.17780/ksujes.338441>
- 158.Taşkın, E. G., & Cuci, Y. (2019). Removal of nitrate from groundwater using a hydrogen-based membrane biofilm reactor: the effects of hydrogen pressure and hydraulic retention time. *Journal of Biological and Environmental Sciences*, 13(38), 101-106.

159. Tiyek, İ., & Gök, M.O., (2020). Influence of fiber dyeing process on inner structure of some cotton fibers produced in Turkey, *Cellulose Chemistry and Technology*, 54 (5-6), 571-577. <https://doi.org/10.35812/CelluloseChemTechnol.2020.54.57>
160. Tiyek, İ., Dönmez, U., Yıldırım, B., Alma, M. H., Ersoy, M. S., Karataş, Ş., & Yazıcı, M., (2016). Kimyasal yöntem ile indirgenmiş grafen oksit sentezi ve karakterizasyonu, *Sakarya Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi*, 20 (2), 349-357. <https://doi.org/10.16984/saufenbilder.29009>
161. Tiyek, İ., Gemci, R., & Türkoğlu, S., 2011. Comparison of physical properties of sutures in medical liquids, *Int. J. Phys. Sci.*, 6 (8), 2158-2168.
162. Tiyek, İ., Gündüz, A., Yalcinkaya, F., & Chaloupek, J., (2019). Influence of electrospinning parameters on the hydrophilicity of electrospun polycaprolactone nanofibers, *J. Nanosci. Nanotechnol.*, 19 (11), 7251–7260. <https://doi.org/10.1166/jnn.2019.16605>
163. Tiyek, İ., Kaçmaz, E., Yazıcı, M., & Kılınçkiran, M. (2020). Statistical analysis of the effect of melt flow index and weight changes on strength properties of polypropylene spunbond fabrics. *International Journal of Chemistry and Technology*, 4(1), 97-102. <https://doi.org/10.32571/ijct.735747>
164. Tiyek, İ., Yazıcı, M., Alma, M. H., Dönmez, U., Yıldırım, B., Salan, T., Uruş, S., Karataş, Ş., & Karteri, İ., (2016). Nanolif yapılı poli (akrilonitril-vinil asetat)/ grafen oksit yapıların karakterizasyonu, *Tekstil ve Mühendis*, 23 (102), 82-92. <http://dx.doi.org/10.7216/1300759920162310201>
165. Tiyek, T., & Kaya, G. (2024). Impact and post-impact damage response of interlayer nonwoven reinforced hybrid composites. *Applied Composite Materials*, 31, 1083-1107. <https://dx.doi.org/10.1007/s10443-024-10205-4>
166. Tolun T., Yavuz E., Şahin M., & Gök İ. (2023). Modeling egg curves in partridges. *Black Sea Journal of Agriculture*, 6(1), 21-25. <https://doi.org/10.47115/bsagriculture.1139272>
167. Tolun, T., Gök, İ., & Şahin, M. (2024). Modeling of some egg characteristics in henna partridges. *Black Sea Journal of Agriculture*, 7(6), 729-742. <https://doi.org/10.47115/bsagriculture.1555738>
168. Uğur Gencer, Balcı Onur (2013). Cellulase Enzyme Application For The Cotton Based Woven Fabrics Part I Determination Of Effect Of Enzyme On The Performance. *İndustria Textila*, 64 (1), 20-26.
169. Ünsal, M., Cuci, Y., & Kırmacı, H.K. (2016). Venturilerin Ozon Enjeksiyon Performansının Karşılaştırılması. *Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi*, 19(3), 124-128.
170. Üzümcü, E., Selver, E., & Öztaş, B. (2022). Glass/polypropylene hybrid knitted fabrics for toughening of thermoset composites. *Materials Today Communications*, 33, 104279. <https://doi.org/10.1016/j.mtcomm.2022.104279>
171. Vırıt, A., & Öter, A. (2024). Kardiyovasküler Hastalıkların Derin Öğrenme Algoritmaları İle Tanısı. *Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi Part C: Tasarım Ve Teknoloji*, 12(4), 902-912. <https://doi.org/10.29109/gujsc.1506335>
172. Y. Erayman Yüksel and Y. Korkmaz, “Çevre dostu denim kumaş tasarımı ve yaşam döngü analizi,” *KSÜ Mühendislik Bilimleri Dergisi*, vol. 26, no. 1, pp. 0–0, Jan. 2023. <https://dx.doi.org/10.17780/ksujes.1181176>

- 173.Y. Erayman Yüksel, Y. Korkmaz, and H. K. Kaynak, "Performance evaluation of woven fabrics made from recycled PET and recycled cotton fibres," *Indian Journal of Fibre and Textile Research*, vol. 50, no. 1, pp. 31–40, Mar. 2025. <https://dx.doi.org/10.56042/ijftr.v50i1.4191>
- 174.Yazar, E., Cırık, K., & Çınar, Ö. (2012). Pilot Ölçekli Mezofilik Kesikli Anaerobik Reaktörde Peynir Altı Suyu Arıtımı ve Biyogaz Üretimi. *Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi*, 14(3), 28-32.
- 175.Yazıcı, M., Tiyek, İ., Ersoy, M. S., Alma, M. H., Dönmez, U., Yıldırım, B., Salan, T., Karataş, Ş., Uruş, S., Karteri, İ., & Yıldız, K., (2016). Modifiye Hummers yöntemiyle grafen oksit (GO) sentezi ve karakterizasyonu, *Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi Part C*, 4 (2), 41-48.
- 176.Alkılınç, R., & Kısakürek, Ş. (2025). Kahramanmaraş kenti örneğinde çocuk dostu sokak tasarımı. *ArtGRID*, 7(2), 257–276.
- 177.Alkılınç, R., & Kısakürek, Ş. (2025). Çocuk dostu sokak göstergelerinin belirlenmesi. *Turkish Journal of Forest Science*, 9(2), 455–474.
- 178.Bayazıt, E., & Kısakürek, Ş. (2020). Kentsel donatı elemanlarının kent estetiği açısından değerlendirilmesi: Kahramanmaraş kenti örneği. *Turkish Journal of Forest Science*, 4(1), 40–59.
- 179.Hatipoğlu, İ. H., & Kısakürek, Ş. (2020). Yöre halkının doğal çevre ile olan etkileşimlerinde fiziksel çevre koşullarının etkisi: Kahramanmaraş Ahır Dağı örneği. *Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tarım ve Doğa Dergisi*, 23(4), 851–859.
- 180.Kısakürek, Ş., & Bayazıt, E. (2018). Kahramanmaraş kenti örneğinde kent kimliği ve kentsel donatı elemanları. *Turkish Journal of Forest Science*, 2(1), 49–59.
- 181.Kısakürek, Ş., & Yılmaz, M. B. (2019). Çocuk oyun alanlarında güvenlik: Hatay Antakya örneği. *Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi*, 22(3), 103–113.
- 182.Kısakürek, Ş., Oğuz, H., & Yılmaz, M. B. (2020). Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi (KSÜ) Avşar Yerleşkesi'nin kurakçıl peyzaj açısından değerlendirilmesi. *ArtGRID - Journal of Architecture Engineering and Fine Arts*, 2(2), 110–121. <https://izlik.org/JA45BZ95JZ>
- 183.Yılmaz, M. B., & Kısakürek, Ş. (2018). Bazı çok yıllık çim (*Lolium perenne* L.) çeşitlerinde tuz stresinin çimlenme ve erken fide gelişimi üzerine etkisi. *Mustafa Kemal Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi*, 23(2), 204–217.
- 184.Yılmaz, M. B., & Kısakürek, Ş. (2020). Tuz ve PEG kaynaklı kuraklık stresinin çok yıllık çim (*Lolium perenne* L.) çeşitlerinde fide gelişimine etkisi. *Mustafa Kemal Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi*, 25(3), 360–369. <https://doi.org/10.37908/mkutbd.735925>
- 185.Yılmaz, M. B., & Kısakürek, Ş. (2021). *Lolium perenne* L. çeşitlerinde kuraklık stresinin çimlenme ve erken fide gelişimi üzerine etkisi. *Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tarım ve Doğa Dergisi*, 24(3), 529–538.
- 186.Karcı, A., & Kordon, S. (2025). Permakültür konusunda Türkiye'de hazırlanmış lisansüstü tezlerin bibliyometrik analizi. *Turkish Journal of Forest Science*, 9(2), 217-239.
- 187.Karcı, A., Kordon, S. & Uğraş, T. (2026). Türkiye'deki lisansüstü tezlerde yeşil altyapı eğilimleri: Bibliyometrik bir analiz. *Artgrid - Journal of Architecture Engineering and Fine Arts*, 7(2), 277-302.
- 188.Ekren, E., Hatipoglu, I. H., Akharman, A. S., & Kahya, K. (2025). Şanlıurfa İli Haliliye İlçesinde Kentsel Açık Yeşil Alanların Kurakçıl Peyzaj Yaklaşımıyla Değerlendirilmesi. *Journal*

of Anatolian Environmental and Animal Sciences, 10(2), 174-181.
<https://doi.org/10.35229/jaes.1624463>

189. Hamad, T.A., Çullu, M.A., Bilgili, A.V., Akça, E., & Ahmed, S.O. (2024). Using GIS techniques to determine appropriate locations for constructing concrete water canals in the Baranti Plain of Erbil Governorate, Iraq. *Water*, 16, 448., Doi: <https://doi.org/10.3390/w16030448>
190. Yücedağ, E. & Oğuz, H. (2022). Tarihi yapılar için web-tabanlı bilgi sisteminin oluşturulması: Diyarbakır örneği. *Turkish Journal of Forest Science*, 6(2), 566-587., Doi: 10.32328/turkjforsci.1171296
191. Kırteke, M. & Oğuz, H. (2022). Arcgis Online ile web-tabanlı ağaç bilgi sisteminin geliştirilmesi: Turgut Özal Bulvarı - Malatya örneği. *Turkish Journal of Forest Science*, 6(1), 286-309., Doi: 10.32328/turkjforsci.1083605
192. Abdi, S.I. & Abdullah, M.H. (2022). Groundwater Recharge Evaluation on The Duhok Dam Reservoir by Using (SWBAPP) Model. *Journal of Studies in Science and Engineering* 2(1), 1-16, Doi: 10.53898/josse2022211
193. Abdullah, M.H., Oğuz, H., & Tonguç, F. (2021). Designing a web application for Necip Fazıl Kısakürek Park, Kahramanmaraş, Turkey. *Turkish Journal of Forest Science*, 5(2), 620-633., Doi: 10.32328/turkjforsci.996178
194. Zabun, A.S., Oğuz, H., & Serin, H. (2021). Kahramanmaraş Trabzon Bulvarı örneğinde kullanıcıların yaya bölgelerini fonksiyonel açıdan değerlendirmesi. *Turkish Journal of Forest Science*, 5(1), 233-245., Doi: 10.32328/turkjforsci.880955
195. Abdi, B.S., & Oğuz, H. (2020). Simulating future urban growth and land use/landcover change for a city. *International Journal of Global Warming*, 21(4), 373-392.
196. Hama Sharef, S., & Oğuz, H. (2020). Assessment of bioclimatic comfort zones using the Rayman model: A case study of Sulaimani – Iraq. *Turkish journal of forest science (Online)*, 4(2), 408-423., Doi: <https://doi.org/10.32328/turkjforsci.789104>
197. Hamad, T.A., & Oğuz, H. (2020). Determining thermal comfort zones for outdoor recreation planning: A case study of Erbil – Iraq. *Turkish journal of forest science (Online)*, 4(1), 133-145., Doi: <https://doi.org/10.32328/turkjforsci.705926>

KİTAP BÖLÜMÜ YAZARLIKLARI

1. Canbay, Y., & Büyüknacar, Y. (2021). Federe öğrenme ve veri mahremiyeti. In *Yapay zekâ ve büyük veri çalışmaları, siber güvenlik ve mahremiyet*. Nobel Yayıncılık.
2. Canbay, Y., & Sakmak, A. (2022). Üretken çekişmeli ağlar ve veri mahremiyeti. In *Bilgisayar bilimlerinde güncel konular ve yeni nesil teknolojiler*. Akademisyen Yayınevi.
3. Cumaoglu, F., Akkurt, A., Yıldırım, H., (2025) On the Hadamard's Type Inequalities for Exponential Type Co-ordinated Convex Functions via Fractional Integrals - *Advanced Mathematics for the Modeling and Solution*, 179-200.
4. Çalışkan M, Badem H (2021), *Mühendislik Alanında Araştırma ve Değerlendirmeler*, Bölüm adı:(Makine Öğrenme Teknikleri Kullanılarak Epilepsi Teşhisi), ISBN:978-625-7342-73-5
5. Danyıldızı, Ş., & Canbay, Y. (2022). Konum tabanlı servislerde mahremiyet. In *Bilgisayar bilimlerinde güncel konular ve yeni nesil teknolojiler*. Akademisyen Yayınevi.

6. Gök, İ. (2024). Hayvancılıkta kullanılan bazı ekonometrik modeller. In Köleoğlu, N., Çelik, Ş., & İrteş Gülşen, M. (Eds.), *Ekonomi, sosyal ve beşeri bilimlerde istatistiksel araştırmalar* (pp. 203–212). Holistence Publications Yayın ve Basım Evi.
7. Gök, İ. (2025). İkili lojistik regresyonda işlem akış prosedürü. In Gevrekçi, Y., Kılınç, B., & Takma, Ç. (Eds.), *Doğa bilimlerinde yenilikçi yaklaşımlar* (pp. 181–196). Holistence Publications Yayın ve Basım Evi.
8. Muhammedoğlu, A., Akkurt, A., Yıldırım, H., (2025), On Hermite-Hadamard Type Inequalities for Co-ordinated Convex Functions via Proportional Fractional Integrals-Advanced Mathematics for the Modeling and Solution, 13-42.
9. Okumuş, M.S., & Canbay, P. (2022). Yapay zekâ ile çocuk çizimleri analizi. In Yorumlanabilir ve açıklanabilir yapay zekâ ve güncel konular. Nobel Yayıncılık
10. Özer O., Badem H, (2021), Mühendislik Alanında Araştırma ve Değerlendirmeler, Bölüm adı:(Serviks Kanserinin Davranışlar Ve Davranış Belirleyiciler Üzerinden Makine Öğrenme Teknikleri İle Belirlenmesi) ISBN:978-625-7342-72-8
11. Seval E., Badem H. (2025), Engineering Sciences: Theory, Methodology and Practice, Bölüm adı:(Enhancing ANFIS Training Performance Using the Immune Plasma Optimization Algorithm) ISBN: 978-625-6517-52-3
12. Şimşek E, Badem H, Okumuş İ. T. (2021). Leukemia Sub-Type Classification by Using Machine Learning Techniques on Gene Expression. In Proceedings of Sixth International Congress on Information and Communication Technology: ICICT 2021, London,, Volume 4 (pp. 629-637). Springer Singapore. https://doi.org/10.1007/978-981-16-2102-4_56