

Endüstri Mühendisliği

2020 Yılı Yayın Faaliyetleri

Makaleler

1. Tel, H.Ö., Sarışık, G. Research on some effective properties in nomination of Urfa Limestone to the “Global Heritage Stone Resource” designation. *Arab J Geosci* 13, 958 (2020). <https://doi.org/10.1007/s12517-020-05948-w>
2. Sarışık, G. Investigation of the Effect of the Environmental InteractionCharacteristics of Volcanic Rocks on Several Properties Before and After Heating Processing. *Fresenius Environmental Bulletin*, 2020.
3. Gültekin C., Sarışık, G. Analysis of slip safety risk by portable floor slipperiness tester in state institutions, *Journal of Building Engineering*, Volume 27, 2020, 100953, ISSN 2352-7102, <https://doi.org/10.1016/j.jobe.2019.100953>.
4. Sarışık, G. Research on engineering properties of heat-treated volcanic rocks. *Arab J Geosci* 14, 63 (2021). <https://doi.org/10.1007/s12517-020-06436-x>.
5. Kundak, E , Akdaş, H , Sarışık, G . (2020). Farklı Kalınlıktaki Bazi Doğal Taşların Kopma Enerjisi Ve Çarpma Dayanımının Belirlenmesi. *Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Dergisi*, 28 (1),62-72. DOI: 10.31796/ogummf.690196.
6. Kaya, S , Karaçizmeli, İ , Aydilek, İ , Tenekeci, M , Gümüşçü, A . (2020). Akış tipi çizelgeme problemlerinin hibrit ateşböceği ve parçacık sürü optimizasyonu algoritmasıyla çözümünde başlangıç popülasyonlarının etkileri . *Pamukkale Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi* , 26 (1) , 140-149 . Retrieved from <https://dergipark.org.tr/tr/pub/pajes/issue/52564/690928>.
7. Öğütlü, A , Toktaş, A . (2020).Mühendislik Öğrencilerinin Etik Algıları: Harran Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Örneği . *Harran Üniversitesi Mühendislik Dergisi* , 5 (3) , 205-212 . DOI: 10.46578/humder.791868.
8. Rızvanoğlu, O., Kaya, S., Ulukavak, M. et al. Optimization of municipal solid waste collection and transportation routes, through linear programming and geographic information system: a case study from Şanlıurfa, Turkey. *Environ Monit Assess* 192, 9 (2020). <https://doi.org/10.1007/s10661-019-7975-1>.
9. Gür, Ş., Miman, M., ve Eren, T. (2020). 0-1 Analitik Ağ Süreci Yöntemi ile Akaryakıt Taşımacılığının Çevresel Etkilerini Değerlendirme. *Harran Üniversitesi Mühendislik Dergisi*, 5(2): 61-70.

Bildiriler

10. Sarışık, G., Occupational Safety Training with Virtual Reality in High RiskIndustries. 2. International Conference on Virtual Reality, 2020.
11. Karaçizmeli, İ. H., Kaya, S. (2020). “Tarımda Enerji Verimliliği” Uluslararası GAP Yenilenebilir Enerji Ve Enerji Verimliliği Kongresi -2020.

12. Ervuz, M., Karaçizmeli, İ. H. (2020). "Ayakkabı Üretiminde Saya Dikim İşlemlerinde Öğrenme Etkisinin Belirlenmesi" ES'20 International Engineering Symposium.
13. Zenginoğlu, A. ve Miman, M. (2020). "A Literature Review on Third-Party Logistics:Postgraduate Studies in Turkey between 2010-2020" 6. Uluslararası GAP Matematik-Mühendislik-Fen ve Sağlık Bilimleri Kongresi, pp 36-42.

Kitaplar

14. Miman, M., Deste, M. (2020). Underlying Elements of Productivity:Quality-A Case Study in Medical Services" in Advance in Productivity Researches (Erdinç, Koç, Eds), Gazi Kitapevi:Ankara.
15. Sarıışık G., Siverekli, E. (2020). Giriş, Şanlıurfa'da Faaliyette Bulunan Firmaların Kalite& AR-GE ve Laboratuvar Analiz İhtiyaçları; Mevcut Durum, Beklenti ve Çözüm Önerileri, Gazi Kitabevi, ISBN: 978-625-7216-18-0, s.1-4.
16. Sarıışık G., Siverekli, E. (2020). İşletmelerin Kalite ve Arge Yaklaşımı, Şanlıurfa'da Faaliyette Bulunan Firmaların Kalite& AR-GE ve Laboratuvar Analiz İhtiyaçları; Mevcut Durum, Beklenti ve Çözüm Önerileri, Gazi Kitabevi, ISBN: 978-625-7216-18-0, s.29-60.
17. Erdoğu H., Sarıışık G., (2020). İşletmelerin İhracat Bilgileri ve Ürün Takip Sistemleri, Şanlıurfa'da Faaliyette Bulunan Firmaların Kalite& AR-GE ve Laboratuvar Analiz İhtiyaçları; Mevcut Durum, Beklenti ve Çözüm Önerileri, Gazi Kitabevi, ISBN: 978-625-7216-18-0, s.21-27.
18. Karaogul E., Sarıışık G., Aydemir S., (2020). İşletmelerin Ana Faaliyet Alanları ve İstihdam Sayıları, Şanlıurfa'da Faaliyette Bulunan Firmaların Kalite& AR-GE ve Laboratuvar Analiz İhtiyaçları; Mevcut Durum, Beklenti ve Çözüm Önerileri, Gazi Kitabevi, ISBN: 978-625-7216-18-0, s.9-20.
19. Siverekli, E., Sarıışık G. (2020). Beklenti ve Çözüm Önerileri, Şanlıurfa'da Faaliyette Bulunan Firmaların Kalite& AR-GE ve Laboratuvar Analiz İhtiyaçları; Mevcut Durum, Beklenti ve Çözüm Önerileri, Gazi Kitabevi, ISBN: 978-625-7216-18-0, s.83-86.
20. Paksoy, T., Demir, S. (2020). Artificial Intelligence, Robotics and Autonomous Systems in SCM in *Logistics 4.0*, CRC Press. 1st Edition.
21. Demir, S., Paksoy, T., Kochan, C. G. (2020). Logistics 4.0: SCM in Industry 4.0 Era in *Logistics 4.0*, CRC Press. 1st Edition.
22. Kochan, C. G., Paksoy, T., Demir, S. (2020). A Conceptual Framework for Industry 4.0 in *Logistics 4.0*, CRC Press. 1st Edition.
23. Demir, S., Yılmaz, İ, Paksoy, T., (2020). Augmented Reality in SCM in *Logistics 4.0*, CRC Press. 1st Edition.