

2024 YAYINLARI

2024 MAKALELERİ

SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI Kapsamındaki Dergilerde Yayımlanmış Araştırma Makalesi

1. **Genç**, M., & **Özkale**, M. R. (2024). Lasso regression under stochastic restrictions in linear regression: An application to genomic data. *Communications in Statistics-Theory and Methods*, 53(8), 2816-2839.
2. **Genç**, M. (2024). Penalized logistic regression with prior information for microarray gene expression classification. *The International Journal of Biostatistics*, 20(1), 107-122.
3. **Genç**, M., & **Özkale**, M. R. (2024). Regularization and variable selection with triple shrinkage in linear regression: a generalization of lasso. *Communications in Statistics-Simulation and Computation*, 53(11), 5242-5264.
4. **Genç**, M. (2024). An Enhanced Extreme Learning Machine Based on Square-Root Lasso Method. *Neural Processing Letters*, 56(1), 5.
5. **İpek**, E., & **İpek**, Ö. (2024). Energy poverty and health in Turkey: Evidence from Longitudinal data. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 203, 114777.

Alan İndeksli Dergilerde Yayımlanmış Makale (ESCI-Scopus)

1. **Özbilge**, G., **Canatan**, B., & **İpek**, O. Türkiye’de Finansal Kaynak Yönetiminin Finansal Kaygılar Üzerine Etkileri. *Eskişehir Osmangazi Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Dergisi*, 19(1), 199-220.

ULAKBİM TR Dizin Tarafından Taranan Dergilerde Yayımlanan Makaleler

1. **Genç**, M., & **Özbilen**, Ö. (2024). Transmuted Unit Exponentiated Half-Logistic Distribution and its Applications. *Ordu Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi*, 14(2), 249-260.
2. **Genç**, M., & **Özbilen**, Ö. (2024). An Extended UEHL Distribution: Properties and Applications. *Celal Bayar University Journal of Science*, 20(2), 37-44.
3. **Genç**, M. (2024). Konveks ve konveks olmayan cezalı regresyon yöntemlerinin karşılaştırılması üzerine bir çalışma. *Balıkesir Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi*, 26(1), 163-179.
4. **Nas**, S., & **Ünal**, A. E. Türkiye’de Konut Fiyat Endeksinin Makine Öğrenme Yöntemi ile Tahmini. *Ekonomik ve Sosyal Araştırmalar Dergisi*, 20(2), 283-298.
5. **Nas**, S., **Caner**, A. A., & **Ünal**, A. E. (2024). Türkiye’de Enflasyon Oranlarının Makine Öğrenme Yöntemi ile Tahmini. *Gaziantep University Journal of Social Sciences*, 23(3), 1029-1045.

Diğer Ulusal Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler

1. **Ağduk**, S., **Çelik**, F. Y., & **Aydemir**, E. (2024). TurkishBERT ile Youtube yemek tarifi videolarındaki yorumların duygusal tonalitenin incelenmesi. *Anatolia Science and Technology Journal*, 1(1), 13-24.

2024 KİTAP/KİTAP BÖLÜMÜ

Yazılan Uluslararası Kitaplar veya Kitaplardaki Bölümler

- Özdemir, A. & İpek, Ö., (2024). “Yemek Pişirme Yakıt Tercihinin Analizi: Mikro Veri Setinden Kanıtlar”, Yayın Yeri: Eğitim Yayınevi, Editör: Doç. Dr. Halil Tunca, Basım sayısı:1, Sayfa sayısı:73, ISBN:978-625-6251-35-9, Türkçe (Bilimsel Kitap Bölümü).

2024 TEBLİĞ (BİLDİRİ)

Düzenli Olarak Gerçekleştirilen Hakemli Ulusal Bilimsel Etkinlikte (Konferans, Sempozyum veya Kongre) Sözlü Olarak Sunulan ve Etkinlik Kitabında Yayımlanan Bildiriler

- Sezer Ergin, Z., & İpek, Ö.** (2024). “Hanehalkı Bilişim Teknolojileri Kullanım Düzeyinin Regresyon Analiziyle Tahminlenmesi”. Presented At The 8. IERFM International Economic Research and Financial Markets Congress (Özet Bildiri/Sözlü Sunum).
- Karaoğlan, S., & Özkurt, P. (2024). “A Literature Review on the Environmental Impact of Using Electric Vehicles in Transportation”. Presented at the 4th International World Energy Conference, Kayseri (Özet Bildiri/Sözlü Sunum).
- Durgut, M., **Sezer Ergin, Z.**, Kutan, K., Tarhan, Ç. (2024). “Over-Fit or Not: That is the Question”. Yayın Yeri:3rd International Conference on Data, Electronics and Computing (ICDEC-2024), Kayseri (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum).

2024 PROJE

- Proje Adı:** İş İlanlarında Belirtilen Gereksinimlerin Metin Madenciliği İle Belirlenmesi: Bilişim Sektörü Örneği

Proje Ekibi (Yürütücü/Danışman/Araştırmacı): Yürütücü Öğrenci- Arif Ertuğrul TÜFEK
Proje Danışmanı: Doç. Dr. Özlem İPEK
Proje Türü: TÜBİTAK 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri
Proje Başlangıç Tarihi: 16/05/2022
Proje Bitiş Tarihi: 12/09/2024
Proje Kapsamı: ULUSAL

- Proje Adı:** Hanehalkı Teknoloji Yeterliliğinin E-Ticaret Kullanım Sıklığına Etkileri

Proje Ekibi (Yürütücü/Danışman/Araştırmacı): Yürütücü Öğrenci- Fuat DEMİRKOL
Proje Danışmanı: Doç. Dr. Özlem İPEK
Proje Türü: TÜBİTAK 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri
Proje Başlangıç Tarihi: 19/04/2023
Proje Bitiş Tarihi: 12/09/2024
Proje Kapsamı: ULUSAL