

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. ÖZTÜRK YUNUS, ABAMA HALİL İBRAHİM (2023). Kilis'te Evsel Su Tüketiminin Şebekeden Yapılan Ölçümler ile Saptanması. Euroasia Journal of Mathematics, Engineering, Natural & Medical Sciences, 10(29), 120-127., Doi: 10.5281/zenodo.8416162 (Yayın No: 8522020)
2. ÖZTÜRK YUNUS, KILINÇ HÜSEYİN ÇAĞAN, ABAMA HALİL İBRAHİM (2023). KİLİS'TE KONUTSAL SU TÜKETİMİNİ ETKİLEYEN FAKTÖRLER. Mühendislik Bilimleri ve Tasarım Dergisi, 11(3), 939-956., Doi: 10.21923/jesd.1164525 (Yayın No: 8489188)
3. ÖZTÜRK YUNUS, KILINÇ HÜSEYİN ÇAĞAN, Polat Ahmet (2022). River Flow Forecasting Using the Gated Recurrent Unit Model with Hybrid Particle Swarm Optimization: The Case Study of Ceyhan

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

- Basin. European Journal of Science and Technology(41), 202-210., Doi: 10.31590/ejosat.1131657 (Yayın No: 7940702)
4. ÖZTÜRK YUNUS, ERBAP LÜTFİ (2022). Kahramanmaraş İli İçme ve Kullanma Suyunun Ekonomik Analizi. Euroasia Journal of Mathematics, Engineering, Natural & Medical Sciences, 9(24), 56-70., Doi: 10.5281/zenodo.7364732 (Yayın No: 7940762)
 5. KILINÇ HÜSEYİN ÇAĞAN, ÖZTÜRK YUNUS (2022). Hibrit Gri Kurt Optimizasyonu ile Kapılı Tekrarlayan Birim Modeli Kullanılarak Günlük Akım Tahmini. European Journal of Science and Technology(35), 259-267., Doi: 10.31590/ejosat.1062777 (Yayın No: 7681185)
 6. ÖZTÜRK YUNUS, KILINÇ HÜSEYİN ÇAĞAN (2019). Household and Drinking Water Supply and Water Consumption in Kilis Province. International Journal of Scientific and Technological Research, 5(2), 360-367., Doi: 10.7176/JSTR/5-2-41 (Yayın No: 4854840)
 7. ÖZTÜRK YUNUS, KILINÇ HÜSEYİN ÇAĞAN (2016). Future Water Demand of Gaziantep Province Using Population Forecasting Method. International Journal of Engineering Research and Application , 6(11), 13-17. (Yayın No: 2926154)
 8. ÖZTÜRK YUNUS, KILINÇ HÜSEYİN ÇAĞAN (2015). THE EFFECTS ON GLOBAL CLIMATIC CHANGE UPON UNDERGROUND WATER RESOURCES. International Refereed Journal of Engineering And Sciences , 1(5), 67-78., Doi: 10.17366 (Yayın No: 1799630)
 9. KILINÇ HÜSEYİN ÇAĞAN, ÖZTÜRK YUNUS (2015). DETERMINING THE 2050 DOMESTIC WATER DEMAND OF GAZİANTEP CITY. European International Journal of Science Technology, 4(9), 46-50. (Yayın No: 2926200)
 10. ÖZTÜRK YUNUS, BAYKUŞ NURDAN, AY SEVİL (2014). Investigation of transformation processes in water structures of anatolian history. International Refereed Journal of Engineering and Sciences, 1(2), 14-26. (Yayın No: 2926556)
 11. BÜYÜKÇAPAR H M, ALP A., AKYÜZ A, ÖZTÜRK, Y (2006). A Floating Trout Hatchery System Applicable in Standing Water. Journal of Biological Sciences, 9(3), 540-545. (Yayın No: 695310)
 12. AKYÜZ A, ÖZTÜRK Y, ATILGAN A (2005). Structural Conditions and Improvement Possibilities of Dairy and Beef Cattle Barns in Family Farms Established in the Van Region of Turkey. Journal of Applied Sciences, 5(9), 1569-1574. (Yayın No: 695388)
 13. MERDUN HASAN, ÖZTÜRK YUNUS (2004). Temporal Assessment of Irrigation Schemes in Çukurova Region of Turkey. Journal of Biological Sciences, 7(2), 174-181. (Yayın No: 695043)

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler :

1. KILINÇ HÜSEYİN ÇAĞAN, ÖZTÜRK YUNUS, APAK Sudi, TARIM Ebru (2021). COMPARISON OF AKDERE FLOW MEASUREMENT STATION DATA BASED DEEP-LEARNING MODELS IN PREDICTION OF STREAM-FLOW FOR WATER RESOURCES APPROACH. ISPEC 11th INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENGINEERING & NATURAL SCIENCES (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 7303520)
2. ÖZTÜRK YUNUS (2017). THE ANALYSIS OF TAŞKÖPRÜ WHICH IS LOCATED IN PROVINCE OF ADANA FROM THE POINT OF TODAY'S ENGINEERING CRITERIA. 2nd International Energy Engineering Conference, 548-548. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 4016770)
3. ÖZTÜRK YUNUS (2017). EXAMINATION OF RISK FACTORS IN TURKEY HIGHWAYS BY THE EXAMPLE OF GAZİANTEP-KİLİS PROVINCES. 2nd International Energy Engineering Conference, 551-551. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 4016962)
4. ÖZTÜRK YUNUS (2017). WATER MANAGEMENT IN TURKEY WITH A CASE STUDY OF GAZİANTEP PROVINCE. 2nd International Energy Engineering Conference, 550-550. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 4016910)
5. ÖZTÜRK YUNUS (2017). URBANISATION IN TURKEY WITH A CASE OF ŞANLIURFA PROVINCE. 2nd International Energy Engineering Conference, 549-549. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 4016830)
6. ÖZTÜRK YUNUS (2017). RESULT REPORT OF PROJECT DRINKING, HOUSEHOLD AND INDUSTRIAL WATER DEMAND ASSESSMENT OF KİLİS PROVINCE. 2nd International Energy Engineering Conference, 547-547. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 4016702)
7. ÖZTÜRK YUNUS (2016). Impacts of Climate Change on Water Quality. International conference on Natural Science and Engineering (ICNASE'16), 664-666. (Tam Metin Bildiri/) (Yayın No: 2926508)

C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:

C1. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar:

1. Ölçme Bilgisi Uygulama Klavuzu (2000)., TEKİNEL OSMAN, AKYÜZ ADİL, ÖZTÜRK YUNUS, KSÜ REKTÖRLÜĞÜ, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 61, Türkçe(Ders Kitabı) (Yayın No: 2930944)

C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:

C2. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplardaki bölümler:

1. RECENT ADVANCES IN ENGINEERING, SCIENCE AND CONSTRUCTION, Bölüm adı:(CHAPTER 1) (2021)., KILINÇ HÜSEYİN ÇAĞAN, ÖZTÜRK YUNUS, APAK Sudi, TARIM Ebru, İksad yayinevi, Editör:Assist. Prof. Dr. Cüneyt YÜCELBAŞ, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 158, ISBN:978-625-7562-95-9, İngilizce(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 7303891)

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

1. ÖZTÜRK YUNUS, ORHAN HİKMET (2000). Kahramanmaraş İlinde Konutsal Su Tüketimine Etki Eden Faktörler. Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Fen ve Mühendislik Dergisi, 3(1), 138-148. (Kontrol No: 694759)
2. ÇELİK H, KANIT R, ÖZTÜRK Y (1998). Kahramanmaraş İlinde İçme ve Kullanma Suyu İhtiyacının Tespiti. Pamukkale Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, 4(3), 749-757. (Kontrol No: 695200)

E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında

1. ÖZTÜRK YUNUS, KILINÇ HÜSEYİN ÇAĞAN (2015). Gaziantep ili tarihi su yapıları. VIII. ULUSAL HİDROLOJİ KONGRESİ, 350-360. (Tam Metin Bildiri/) (Yayın No: 2926457)
2. ÖZTÜRK YUNUS (2010). Yeraltı Suları ve Çevre Konferansı . Dünya Ormancılık Günü - Dünya Su Günü - Dünya Meteoroloji Günü (/) (Yayın No: 2929988)
3. ÖZTÜRK YUNUS (2009). Dünya da ve Bölgemizde Suyun Önemi ve Su Tasarrufu Konferansı . Dünya Ormancılık Günü - Dünya Su Günü - Dünya Meteoroloji Günü (/) (Yayın No: 2929980)
4. MERAL RAMAZAN, GENÇOĞLAN CAFER, UÇAN KENAN, ÖZTÜRK YUNUS (2003). Kahramanmaraş Yöresinde Yağmurlama Sulama Yöntemini Kısıtlayan Etmenler. Sulama Sistemleri Sempozyumu ve Sergisi, 39-44. (Tam Metin Bildiri/) (Yayın No: 2930029)
5. GENÇOĞLAN CAFER, GENÇOĞLAN SERPİL, UÇAN KENAN, AKYÜZ ADİL, SESVEREN SERTAN, ÖZTÜRK YUNUS (2001). DSSAT Paket Programında Mısır Bitkisi ve Verim Unsurları Kullanılarak Ceres Maise V2 10 Bitki Büyüme Modelinin Test Edilmesi. TARIMSAL BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ 4. SEMPOZYUMU, 214-222. (Tam Metin Bildiri/) (Yayın No: 2930994)
6. UÇAN KENAN, ÖZTÜRK YUNUS, MERAL RAMAZAN (1997). Kahramanmaraş İli Sulama Sorunları ve Çözüm Önerileri. 6. Ulusal Kültürteknik Kongresi konferansı, 215-222. (Tam Metin Bildiri/) (Yayın No: 2930047)