

HASAN KIVANÇ YEŞİLTAS

ARŞ. GÖR. DR.

E-posta : hkyesiltas@cu.edu.tr

Diğer E-posta : hkyesiltas21@gmail.com

İş Telefonu : +90 322 338 6084 Dahili: 2075

Adres : Ç.Ü. M.F. Çevre Mühendisliği Bölümü 01330

Sarıçam/Adana

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: kY8Tc6kAAAAJ

ORCID: 0000-0003-3331-3209

Publons / Web Of Science ResearcherID: J-4061-2018

ScopusID: 57834848000

Yoksis Araştırmacı ID: 116656



Öğrenim Bilgisi

Yüksek Lisans 2023 - Devam Ediyor	Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği, Türkiye
Ön Lisans 2021 - 2023	Çukurova Üniversitesi, Adana Organize Sanayi Bölgesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Coğrafi Bilgi Sistemleri, Türkiye
Doktora 2015 - 2023	Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Çevre Mühendisliği, Türkiye
Lisans 2018 - 2020	Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Türkiye
Yüksek Lisans 2012 - 2015	Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Çevre Mühendisliği, Türkiye
Lisans 2008 - 2012	Çukurova Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği, Türkiye

Yaptığı Tezler

Doktora, Aşağı Seyhan Ovası'ndaki YD3 Drenaj Kanalının ve Akyatan Lagününün Su Kalitelerinin Belirlenmesi, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Çevre Mühendisliği, 2023

Yüksek Lisans, Çift Katmanlı Hidroksitler ile Fosfor Gideriminin Araştırılması, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Çevre Mühendisliği, 2015

Akademik Unvanlar / Görevler

Desteklenen Projeler

1. SEÇKİN G., YEŞİLTAŞ H. K., ERSÜ Ç. B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mersin İli Erdemli İlçesi Deniz Deşarj Prosesinin Kirlilik Dağılımının Bilgisayar Destekli İncelenmesi, 2019 - Devam Ediyor
2. ERSÜ Ç. B., YEŞİLTAŞ H. K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Aşağı Seyhan Ovası'ndaki YD3 Drenaj Kanalının ve Akyatan Lagününün Su Kalitelerinin Belirlenmesi, 2019 - 2023
3. ERSÜ Ç. B., YEŞİLTAŞ H. K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bölgesel Tehlikeli Atık Yönetiminde Matematiksel ve CBS Tabanlı Yaklaşımlar İle Yer Seçiminde Optimizasyon, 2014 - 2023
4. YILMAZ T., YEŞİLTAŞ H. K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çift Katmanlı Hidroksitler ile Fosfor Gideriminin Araştırılması, 2014 - 2015

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. **The Use of Nontreated Fiber Obtained from Washingtonia filifera for Dye Removal from Aqueous Phases by Adsorption**
Keskinkan O., Karabaş B., Sarı B., Balci B., Yeşiltaş H. K.
FIBERS AND POLYMERS, cilt.1, sa.1, ss.1-14, 2023 (SCI-Expanded)
2. **Sequential Fe₂O₃-Powdered Activated Carbon/Activated Sludge Process for the Removal of Reactive Black 5 and Chemical Oxygen Demand from Simulated Textile Wastewater**
Balci B., Toprak S., Erkurt F. E., Zaimoglu Z., Basibuyuk M., Budak F., Yeşiltaş H. K., Turan E. S.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH, cilt.17, sa.11, ss.1-26, 2023 (SCI-Expanded)
3. **Degradation of a basic textile dye by inactivated calcium peroxide**
Balci B., Erkurt F. E., Budak F., Zaimoğlu B. Z., Başibüyük M., Yeşiltaş H. K.
DESALINATION AND WATER TREATMENT, cilt.258, ss.111-122, 2022 (SCI-Expanded)
4. **Fe₂O₃-powder activated carbon/CaO₂ as an efficient hybrid process to remove a reactive dye from textile wastewater**
BALCI B., Al Dafiry M. H. A., ERKURT F. E., BAŞIBÜYÜK M., Zaimoglu Z., BUDAK F., YEŞİLTAŞ H. K.
CHEMICAL ENGINEERING COMMUNICATIONS, cilt.210, sa.9, ss.1445-1464, 1 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. **Thermal Bridge in the Building, Energy Loss and Environmental Effects**
YEŞİLTAŞ H. K.
International Journal of Chemistry and Technology (IJCT), cilt.8, sa.1, ss.1-9, 2024 (Hakemli Dergi)
2. **Bazı Atık Materyallerin Bina Ve Tesis İçinde Gürültü Önlemede Kullanımının Araştırılması**
ACAR A., KESKİNKAN O., YEŞİLTAŞ H. K.
Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi (Online), cilt.6, sa.3, ss.2332-2343, 2023 (Hakemli Dergi)
3. **Çukurova Üniversitesi Balcılı Kampüsünde Işık Kirliliği Ölçümleri**
Yeşiltaş H. K., Kurt Z., Turgut Y. Ş.
Çukurova Üniversitesi Mühendislik Fakültesi dergisi, cilt.38, sa.2, ss.359-373, 2023 (Hakemli Dergi)
4. **Calculation of rainwater harvest in greenhouses for semi-arid and continental climate zones**
BAYTORUN A. N., ZAIMOĞLU B. Z., ERKURT F. E., BALCI B., YEŞİLTAŞ H. K.

- Environmental Research & Technology, cilt.5, sa.2, ss.188-196, 2022 (Scopus)
5. **The usage of palm Washingtonia filifera fibers for the removal of crystal violate from synthetic dye solution by adsorption pdf**
Karabaş B., KESKİNKAN O., SARI B., YEŞİLTAŞ H. K., ERSÜ Ç. B.
International Journal of Chemistry and Technology, cilt.6, sa.1, ss.66-75, 2022 (Hakemli Dergi)
 6. **Yüzeysel Su Kaynağından İçme Suyu Eldesinde Alkali Koagülasyon Metodunun Uygulanması ve Kalsiyum Sertliğinden İleri Gelen Kireç Taşı Oluşumu**
YEŞİLTAŞ H. K., YILMAZ T.
Çukurova Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dergisi, cilt.37, sa.1, ss.249-260, 2022 (Hakemli Dergi)
 7. **Narenciye Atıksularının Arıtılabilirliğinde Koagülasyon-Flokülasyon Metodunun Uygulanabilirliği**
Yeşiltaş H. K., Ersü Ç. B.
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.24, sa.3, ss.126-137, 2021 (Hakemli Dergi)
 8. **Sulu Çözeltilerden Fosfor Gideriminde Demir ile Kaplanmış Aktif Karbonun Kullanılabilirliğinin Araştırılması**
YEŞİLTAŞ H. K., YILMAZ T.
Çukurova Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.34, sa.4, ss.139-146, 2019 (Hakemli Dergi)
 9. **ÇİFT KATMANLI HİDROKSİTLER İLE FOSFOR GİDERİMİNİN ARAŞTIRILMASI**
YEŞİLTAŞ H. K., YILMAZ T.
Ç. Ü. Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.35, sa.8, ss.1-10, 2018 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

1. **Atık Yönetimi ve İş Sağlığı Güvenliği**
TEKİN GEBEN B., ATAL T., YEŞİLTAŞ H. K.
7. International Scientific Research and Innovation Congress, Türkiye, 16 - 17 Aralık 2023
2. **İnşaat ve Hafriyat Atıklarının Yönetilmesi**
TEKİN GEBEN B., YEŞİLTAŞ H. K., BALCI B.
7. International Scientific Research and Innovation Congress, Türkiye, 16 - 17 Aralık 2023
3. **Endüstriyel Atıksuların Arıtılmasında Elektrokoagülasyon Prosesi ve Avantajları**
YEŞİLTAŞ H. K., KILINÇEKER G.
IV. International Siirt Conference on Scientific Research, Türkiye, 17 - 18 Kasım 2023
4. **Günümüzün Çevresel Problemi: Uzay Kirliliği**
YEŞİLTAŞ H. K., BALCI B., ZAIMOĞLU B. Z.
IV. International Siirt Conference on Scientific Research, Türkiye, 17 - 18 Kasım 2023
5. **Çevresel Sürdürülebilir Çözümler: Türkiye'de Sıfır Atık ve Depozito Sistemi**
TEKİN GEBEN B., YEŞİLTAŞ H. K., KILINÇEKER G.
4. International Mediterranean Scientific Research and Innovation Congress, Türkiye, 9 - 10 Aralık 2023
6. **Katı Atık Yönetimi ve Karbon Ayak İzi İlişkisi**
TEKİN GEBEN B., YEŞİLTAŞ H. K., KILINÇEKER G.
4. International Mediterranean Scientific Research and Innovation Congress, Türkiye, 9 - 10 Aralık 2023
7. **Yer Altı Suyu Kirliliği ve Remediasyon Yöntemleri**
YEŞİLTAŞ H. K., BALCI B., ZAIMOĞLU B. Z.
6. International Hasankeyf Scientific Research and Innovation Congress, Türkiye, 18 - 19 Kasım 2023
8. **Ormanların Önemi, Toprak Kirliliği ve Halk Sağlığı**
YEŞİLTAŞ H. K., BALCI B., ZAIMOĞLU B. Z.
6. International Hasankeyf Scientific Research and Innovation Congress, Türkiye, 18 - 19 Kasım 2023
9. **Hava Kirliliği, İklim Değişikliği ve Halk Sağlığı**
YEŞİLTAŞ H. K., KILINÇEKER G.
7. International Gobeklitepe Scientific Research Congress, Türkiye, 11 - 12 Kasım 2023

10. **Su ve Atıksu Arıtımında Çift Katmanlı Hidroksitler**
YEŞİLTAŞ H. K., KILINÇÇEKER G.
7. International Gobeklitepe Scientific Research Congress, Türkiye, 11 - 12 Kasım 2023
11. **Işık Kirliliği, Çevresel Etkileri ve Uygun Aydınlatma Teşkili**
YEŞİLTAŞ H. K., BALCI B., ZAIMOĞLU B. Z.
6. International Marmara Scientific Research and Innovation Congress, Türkiye, 7 - 08 Ekim 2023
12. **Çevre Mühendisliğinde Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri Uygulamaları**
YEŞİLTAŞ H. K., BALCI B., ZAIMOĞLU B. Z.
6. International Marmara Scientific Research and Innovation Congress, Türkiye, 7 - 08 Ekim 2023
13. **Türkiye'nin Tarımsal Kuraklığı Önleme Politikaları**
BALCI B., YEŞİLTAŞ H. K., ZAIMOĞLU B. Z.
3. INTERNATIONAL SİİRT SCIENTIFIC RESEARCH CONGRESS, Siirt, Türkiye, 18 Kasım 2022
14. **Sucul Sistemlerin Su Kalitesinin Değerlendirilmesinde Su Kalite İndeksleri**
BALCI B., YEŞİLTAŞ H. K., ZAIMOĞLU B. Z.
3. INTERNATIONAL SİİRT SCIENTIFIC RESEARCH CONGRESS, Siirt, Türkiye, 18 Kasım 2022
15. **Türkiye'nin Sulak Alan Politikaları ve Sulak Alan Yönetimi**
YEŞİLTAŞ H. K., ERSÜ Ç. B.
International Science and Art Research, İstanbul, Türkiye, 19 Kasım 2022
16. **Türkiye Sulakalanlarını Etkileyen Çevresel Sorunlar**
YEŞİLTAŞ H. K., ERSÜ Ç. B.
International Science and Art Research, İstanbul, Türkiye, 19 Kasım 2022
17. **Koagülasyon Flokülasyon ve Çöktürme Metodu Kullanılarak Organik Madde Giderilmesinde Alkalinite Etkisi**
YEŞİLTAŞ H. K.
4. INTERNATIONAL GÖBEKLİTEPE SCIENTIFIC RESEARCH CONGRESS, Şanlıurfa, Türkiye, 07 Ekim 2022
18. **Elektrokimyasal Oksidasyon Prosesi Kullanılarak Organik Madde Giderilmesinde Elektrot Faktörü**
YEŞİLTAŞ H. K.
4. INTERNATIONAL GÖBEKLİTEPE SCIENTIFIC RESEARCH CONGRESS, Şanlıurfa, Türkiye, 07 Ekim 2022
19. **Tekstil Endüstrisi Boyama Atıksularının Yeniden Kullanıma Dönük Arıtma Yöntemlerinin Değerlendirilmesi**
YEŞİLTAŞ H. K., ERSÜ Ç. B.
International Symposium on Current Developments in Science, Technology and Social Sciences, Malatya, Türkiye, 16 Eylül 2022
20. **Yüzeysel Sularda Doğal Malzemeler ile Arsenik Adsorpsiyonu**
YEŞİLTAŞ H. K., ERSÜ Ç. B.
International Symposium on Current Developments in Science, Technology and Social Sciences, Malatya, Türkiye, 16 Eylül 2022
21. **İklim Değişikliği, Tarımsal Kuraklık, Su ve Arazi Kullanımı**
BALCI B., YEŞİLTAŞ H. K., ZAIMOĞLU B. Z.
3. INTERNATIONAL SCIENTIFIC RESEARCH AND INNOVATION CONGRESS, İstanbul, Türkiye, 26 Ağustos 2022
22. **İklim Değişikliği Kırılabilirlik İlişkisi**
ERKURT F. E., YEŞİLTAŞ H. K., ZAIMOĞLU B. Z.
3. INTERNATIONAL SCIENTIFIC RESEARCH AND INNOVATION CONGRESS, 26 - 27 Ağustos 2022
23. **Investigation of the Effects of Acidification Process on Phosphorus Recovery from Sewage Sludge Ash**
SEÇKİN İ. Y., YEŞİLTAŞ H. K.
6. International Congress on Environmental Research and Technology (ICERAT 21), Türkiye, 13 Aralık 2021, ss.53-57
24. **Reducing Ash Content of Waste Digested Sludge Using Different Chemical Agents**
SEÇKİN İ. Y., YEŞİLTAŞ H. K.
6. International Congress on Environmental Research and Technology (ICERAT 21), 13 Aralık 2021, ss.40

25. **Tekstil Endüstrisi Atıksularından Organik Madde Gideriminde Kimyasal Arıtma Metotlarının Birlikte Kullanılması**
YEŞİLTAS H. K., SEÇKİN İ. Y.
INTERNATIONAL CONGRESS ON ENGINEERING SCIENCES AND MULTIDISCIPLINARY APPROACHES, Türkiye, 23 Şubat 2021, ss.166-170
26. **Elektrokimyasal Oksidasyon Prosesi Kullanılarak Organik Madde Giderilmesinde pH Faktörü**
YEŞİLTAS H. K., SEÇKİN İ. Y.
INTERNATIONAL CONGRESS ON ENGINEERING SCIENCES AND MULTIDISCIPLINARY APPROACHES, Türkiye, 23 Şubat 2021, ss.214-219
27. **Şebeke Su Kayıplarının Azaltılması için Hidrolik Modelleme Çalışması**
KARAKUŞ B., YEŞİLTAS H. K., ERSÜ Ç. B.
1st International Conference on Environment, Technology and Management (ICETEM 2019), Niğde, Türkiye, 27 - 29 Haziran 2019, cilt.1, sa.1, ss.574-583
28. **Bir Üniversite Hastanesinde Mevcut Atık Taşıma Sisteminin Analizi ve Optimizasyonu**
UZUNLULAR T., YEŞİLTAS H. K., ERSÜ Ç. B.
1st International Conference on Environment, Technology and Management (ICETEM 2019), Niğde, Türkiye, 27 - 29 Haziran 2019, cilt.1, sa.1, ss.561-573
29. **Statistical Evaluation of the Relationship Between Meteorological Conditions and Sulfur Dioxide (SO₂) in Adana City Center**
YEŞİLTAS H. K., AKYÜZ B., ERSÜ Ç. B.
1st International Conference on Environment, Technology and Management (ICETEM 2019), Niğde, Türkiye, 27 - 29 Haziran 2019, cilt.1, sa.1, ss.554-560
30. **Tekstil Endüstrisi Atıksularının Arıtılabilirliğinin İncelenmesi: Fenton Süreci Uygulaması**
Türkeş S., Güney H., SARI B., KESKİNKAN O., YEŞİLTAS H. K.
4th International Mediterranean Science and Engineering Congress, Antalya, Türkiye, 25 - 27 Nisan 2019, sa.1, ss.921-925
31. **Nitrobenzenin Sudan Giderilmesinde Havalandırmanın Etkisi**
KESKİNKAN O., SARI B., YEŞİLTAS H. K.
4th International Mediterranean Science and Engineering Congress, Antalya, Türkiye, 25 - 27 Nisan 2019, sa.1, ss.913-916
32. **Sulu Çözeltilerden Ozonlama ile Reaktif Black 5 Giderimi**
Güney H., Türkeş S., Sarı B., Keskin O., Yeşiltas H. K.
4th International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2019), Antalya, Türkiye, 25 - 27 Nisan 2019, cilt.1, sa.1, ss.917-920
33. **Removal of Phosphorus from Mg-Al Layered Double Hydroxides**
YEŞİLTAS H. K., YILMAZ T.
International Conference on Engineering Technologies ICENTE'2018, Konya, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2018
34. **Granüler Aktif Karbon ile Çözünmüş Doğal Organik Madde Giderimi ve Adsorpsiyon İzotermeleri**
SARI B., KESKİNKAN O., YEŞİLTAS H. K., öztaş a. e.
3rd International Mediterranean SCIENCE AND ENGINEERING CONGRESS, Adana, Türkiye, 24 - 26 Ekim 2018, ss.1418-1422
35. **Akyatan Lagün Gölünde Yer Alan Bazı Kirleticilerin Kirlilik Düzeyinin Belirlenmesi, Lagün Suyu Ve Dip Sediment Çalışması**
YEŞİLTAS H. K., SEÇKİN İ. Y., Yıldız Y. E., ERSÜ Ç. B.
International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC2018), Adana, Türkiye, 24 - 26 Ekim 2018, ss.1431-1434

Verdiği Dersler

Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri, Lisans, 2023 - 2024

Çevre Mühendisleri için MATLAB Uygulamaları, Lisans, 2023 - 2024
Bilgisayar Programlama, Lisans, 2023 - 2024

Bilimsel Hakemlikler

Fırat Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Eylül 2023

Metrikler

Yayın: 48

Atıf (WoS): 2

Atıf (Scopus): 2

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1

Araştırma Alanları

Çevre Mühendisliği, Çevre Bilimleri, Çevre Kimyası, Çevre Teknolojisi, Atıksuların Toplanması ve Arıtımı, Mühendislik ve Teknoloji