

Prof. Dr. NESLİHAN SEÇKİN

Kişisel Bilgiler

E-posta: nseckin@cu.edu.tr

Web: <https://avesis.cu.edu.tr//nseckin>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-1389-4600

Publons / Web Of Science ResearcherID: E-5117-2018

Yoksis Araştırmacı ID: 142773

Eğitim Bilgileri

Doktora, Çukurova Üniversitesi, Müh. Mim., İnşaat Müh, Türkiye 2002 - 2009

Yüksek Lisans, Çukurova Üniversitesi, Müh. Mim. Fak., İnşaat Müh, Türkiye 2000 - 2002

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, L-MOMENTLERE DAYALI GÖSTERGE-SEL METODU İLE BÖLGESEL TAŞKIN FREKANS ANALİZİ, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri, İnşaat Müh., 2009

Yüksek Lisans, CEYHAN VE SEYHAN HAVZALARININ BÖLGESEL TAŞKIN FREKANS ANALİZİ, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri, İnşaat Müh, 2002

Araştırma Alanları

İnşaat Mühendisliği, Hidrolik, Yüzeysel Sular Mühendisliği, Hidroloji, Boru Hidroloji, Köprü Hidroloji, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Çukurova Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2018 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Çukurova Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2012 - 2018

Öğretim Görevlisi Dr., Çukurova Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2010 - 2013

Araştırma Görevlisi, Çukurova Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2001 - 2009

Akademik İdari Deneyim

Çukurova Üniversitesi, Müh. Mim. Fak., İnşaat Müh., 2011 - Devam Ediyor

Yönetilen Tezler

- SEÇKİN N., DOĞU AKDENİZ, SEYHAN, CEYHAN VE ASİ HAVZALARINDA FARKLI YÖNTEMLER KULLANILARAK KURAKLIK ANALİZİ, Doktora, E.TOPÇU(Öğrenci), 2018
- SEÇKİN N., Köprü ayaklarındaki oyulmalar üzerine yöntem araştırılması, Yüksek Lisans, G.BULUT(Öğrenci), 2017
- SEÇKİN N., L-MOMENTLER YÖNTEMİYLE İÇ ANADOLU'DAKİ STANDART SÜRELİ EKSTREM YAĞIŞLARIN BOYUT- SÜRE- TEKERRÜR DEĞERLERİNİN BÖLGESELLEŞTİRİLEREK HARİTALANMASI, Doktora, H.Çıtakoğlu(Öğrenci), 2014
- SEÇKİN N., L-MOMENTLER VE STANDART YAĞIŞ İNDEKSİ (SYİ) YARDIMIYLA SEYHAN HAVZASI KURAKLIK ANALİZİ, Yüksek Lisans, E.Topçu(Öğrenci), 2013

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Drought assessment using the reconnaissance drought index (RDI): A case study of Eastern Mediterranean, Seyhan, Ceyhan, and Asi basins of Turkey**
Topcu E., SEÇKİN N.
JOURNAL OF ENGINEERING RESEARCH, cilt.10, sa.2B, ss.124-141, 2022 (SCI-Expanded)
- II. **Drought analyses of Eastern Mediterranean, Seyhan, Ceyhan, and Asi Basins by using aggregate drought index (ADI)**
Topcu E., SEÇKİN N., Haktanir N. A.
THEORETICAL AND APPLIED CLIMATOLOGY, cilt.147, sa.3-4, ss.909-924, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **Adana ve çevre illerde gözlenen yıllık maksimum yağışların bölgesel frekans analizi**
SEÇKİN N., TOPÇU E.
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.31, sa.4, ss.1049-1062, 2016 (SCI-Expanded)
- IV. **Regional frequency analyses of successive-duration annual maximum rainfalls by L-moments method**
Haktanir T., ÇITAKOĞLU H., SEÇKİN N.
HYDROLOGICAL SCIENCES JOURNAL-JOURNAL DES SCIENCES HYDROLOGIQUES, cilt.61, sa.4, ss.647-668, 2016 (SCI-Expanded)
- V. **Drought Analysis of the Seyhan Basin by Using Standardized Precipitation Index (SPI) and L-moments**
TOPÇU E., SEÇKİN N.
JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES-TARIM BİLİMLERİ DERGİSİ, cilt.22, sa.2, ss.196-215, 2016 (SCI-Expanded)
- VI. **Regional frequency analysis of annual peak rainfall of adana and the vicinity**
SEÇKİN N., TOPÇU E.
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.31, sa.4, ss.1049-1062, 2016 (SCI-Expanded)
- VII. **Regional flood frequency analysis for gauged and ungauged cathments of seyhan river basin in Turkey**
Seçkin N., YURTAL R., Haktanir T.
JOURNAL OF ENGINEERING RESEARCH, cilt.2, sa.1, ss.47-70, 2014 (SCI-Expanded)
- VIII. **Comparison of Artificial Neural Network Methods with L-moments for Estimating Flood Flow at Ungauged Sites: the Case of East Mediterranean River Basin, Turkey**
SEÇKİN N., Cobaner M., YURTAL R., Haktanir T.
WATER RESOURCES MANAGEMENT, cilt.27, sa.7, ss.2103-2124, 2013 (SCI-Expanded)
- IX. **Estimation of Peak Flood Discharges at Ungauged Sites Across Turkey**
SEÇKİN N., Guven A.
WATER RESOURCES MANAGEMENT, cilt.26, sa.9, ss.2569-2581, 2012 (SCI-Expanded)
- X. **Flood frequency analysis of Turkey using L-moments method**
SEÇKİN N., Haktanir T., YURTAL R.
HYDROLOGICAL PROCESSES, cilt.25, sa.22, ss.3499-3505, 2011 (SCI-Expanded)
- XI. **Modeling flood discharge at ungauged sites across Turkey using neuro-fuzzy and neural networks**

- Seckin N.
JOURNAL OF HYDROINFORMATICS, cilt.13, sa.4, ss.842-849, 2011 (SCI-Expanded)
- XII. **Regional Frequency Analysis of Minimum Flow by L-Moments Method**
DODANGEH S., SATTARI M. T., SEÇKİN N.
JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES-TARIM BİLİMLERİ DERGİSİ, cilt.17, sa.1, ss.43-58, 2011 (SCI-Expanded)
- XIII. **Boundary shear stress analysis in smooth rectangular channels and ducts using neural networks**
Cobaner M., SEÇKİN G., SEÇKİN N., YURTAL R.
WATER AND ENVIRONMENT JOURNAL, cilt.24, sa.2, ss.133-139, 2010 (SCI-Expanded)
- XIV. **COMPARISON OF PROBABILITY WEIGHTED MOMENTS AND MAXIMUM LIKELIHOOD METHODS USED IN FLOOD FREQUENCY ANALYSIS FOR CEYHAN RIVER BASIN**
SEÇKİN N., YURTAL R., Haktanir T., Dogan A.
ARABIAN JOURNAL FOR SCIENCE AND ENGINEERING, cilt.35, ss.49-69, 2010 (SCI-Expanded)
- XV. **REGIONAL FLOOD FREQUENCY ANALYSIS OF CEYHAN RIVER BASIN IN TURKEY USING L-MOMENTS METHOD**
SEÇKİN N., YURTAL R., Haktanir T., TOPALOĞLU F.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.19, ss.2616-2624, 2010 (SCI-Expanded)
- XVI. **Improving bridge afflux prediction for overbank flows**
SEÇKİN G., Knight D. W., ATABAY S., SEÇKİN N.
PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF CIVIL ENGINEERS-WATER MANAGEMENT, cilt.161, sa.5, ss.253-260, 2008 (SCI-Expanded)
- XVII. **Effect of the Froude number on assessment of the bridge afflux**
SEÇKİN G., Knight D. W., ATABAY S., SEÇKİN N.
PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF CIVIL ENGINEERS-WATER MANAGEMENT, cilt.161, sa.2, ss.97-104, 2008 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Boundary shear stress analysis in smooth rectangular channels**
Seckin G., Seckin N., Yurtal R.
CANADIAN JOURNAL OF CIVIL ENGINEERING, cilt.33, sa.3, ss.336-342, 2006 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Taşkın debilerinin yapay sinir ağlarıyla modellenmesi: Batı Karadeniz havzası örneği**
SEÇKİN N., GUVEN A., YURTAL R.
Ç.Ü. Müh. Mim. Fak. Dergisi, cilt.25, ss.45-57, 2010 (Hakemli Dergi)
- II. **Taşkın Debilerinin Yapay Sinir Ağları ile Modellenmesi Örneksel Bölge Çalışması Batı Karadeniz Havzası**
SEÇKİN N., GÜVEN A., YURTAL R.
Ç.Ü. Müh. Mim. Fak. Dergisi, cilt.25, ss.45-57, 2010 (Hakemli Dergi)
- III. **L-momentlere dayalı gösterge-sel metodu ile bölgesel taşkın frekans analizi**
SEÇKİN N., YURTAL R.
Ç.Ü. Fen bilimleri Enstitüsü, cilt.19, sa.4, ss.120-129, 2008 (Hakemli Dergi)
- IV. **L momentlere Dayalı Gösterge sel Metodu ile Bölgesel Taşkın Frekans Analiz**
SEÇKİN N., YURTAL R.
Ç.Ü. Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.19, sa.4, 2008 (Hakemli Dergi)
- V. **Seyhan Havzasının bölgesel taşkın frekans analizi**
SEÇKİN N., YURTAL R.
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK MİMARLIK FAKÜLTESİ DERGİSİ, cilt.22, sa.1, ss.123-135, 2007 (Hakemli Dergi)
- VI. **Bileşik kesitlerde enerji ve momentum düzeltme katsayılarının deneysel irdelenmesi**
SECKIN G., Ardıçlıoğlu M., SEÇKİN N., ATABAY S.
TEKNIK DERGI, cilt.15, sa.4, ss.3323-3334, 2004 (Scopus)

- VII. **Bileşik Kesitli Yataklarda Kinetik Enerji ve Momentum Düzeltme Katsayılarının Deneysel İrdelenmesi**
SEÇKİN G., ARDIÇLIOĞLU M., SEÇKİN N., Atabay S.
İMO TEKNİK DERGİ, cilt.15, sa.4, ss.3323-3334, 2004 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Bir köprü ayağı etrafındaki su yüzü profilinin modellenmesi**
SECKIN G., SEÇKİN N., Ardiçlioğlu M.
Anadolu Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi, cilt.4, sa.2, ss.257-264, 2003 (Hakemli Dergi)
- IX. **taşkın yataklı kesitlerde hız dağılımının deneysel irdelenmesi**
SECKIN G., SEÇKİN N.
Anadolu üniversitesi bilim ve teknoloji dergisi, cilt.4, sa.2, ss.323-332, 2003 (Hakemli Dergi)
- X. **Bir Köprü Yapısı Etrafındaki Su Yüzü Profilinin Modellenmesi**
SEÇKİN G., SEÇKİN N., SELEK Z.
Anadolu Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi, cilt.4, sa.2, ss.257-263, 2003 (Hakemli Dergi)
- XI. **Taşkın Yataklı Kesitlerde Hız Dağılımının Deneysel İrdelenmesi**
SEÇKİN G., SEÇKİN N., ARDIÇLIOĞLU M., SELEK Z.
Anadolu Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi, cilt.4, sa.2, ss.323-332, 2003 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Drought Analysis of Eastern Mediterranean, Seyhan, Ceyhan and Asi Basins by Using Streamflow Drought Index (SDI)**
TOPÇU E., SEÇKİN N.
Innovation and Global Issues Congress V, Adana, Türkiye, 2 - 04 Mayıs 2019, ss.59-72
- II. **Doğu Akdeniz, Seyhan, Ceyhan ve Asi Havzalarında Ondalık Kuraklık İndeksi (OKİ) Kullanılarak Kuraklık Analizi**
TOPÇU E., SEÇKİN N.
3rd International Mediterranean Science and Engineering Congress(IMSEC 2018), Adana, Türkiye, 24 - 26 Ekim 2018, ss.293-297
- III. **ADANA VE ÇEVRE İLLERİN STANDART SÜRELİ YILLIK MAKSİMUM YAĞIŞLARI İÇİN BÖLGESEL FREKANS ANALİZİ**
SEÇKİN N.
1st International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2016), Adana, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2016, ss.575-582
- IV. **ADANA VE ÇEVRE İLLERİN STANDART SÜRELİ YILLIK MAKSİMUM YAĞIŞLARI İÇİN BÖLGESEL FREKANS ANALİZİ**
SEÇKİN N.
1st International Mediterranean SCIENCE AND ENGINEERING CONGRESS, Adana, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2016, cilt.1 cilt, ss.560-567
- V. **Bursa İlinde Gözlenen Yıllık Maksimum Yağışların Bölgesel Frekans Analizi**
SEÇKİN N.
INTERNATIONAL MULTIDISCIPLINARY CONFERENCE, Antalya, Türkiye, 21 - 22 Nisan 2016, ss.69-80
- VI. **DOĞU AKDENİZ HAVZASININ L MOMENTLER YÖNTEMİ İLE BÖLGESEL TAŞKINFREKANS ANALİZİ**
SEÇKİN N., YURTAL R., ÇOBANER M.
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ MÜH. MİM. FAK. 30. YIL SEMPOZYUMU, Adana, Türkiye, 16 - 17 Ekim 2008, ss.398-403
- VII. **YAPAY SİNİR AĞLARI VE OTOREGRESİF MODELLERLE ÇATALAN BARAJINAGİREN AKIMLARIN TAHMİNİ**
ÇOBANER M., SEÇKİN N., GÜVEL P., YURTAL R.
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ MÜH. MİM. FAK. 30. YIL SEMPOZYUMU, Adana, Türkiye, 16 - 17 Ekim 2008, ss.379-383

Desteklenen Projeler

SEÇKİN N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bilim İnsanı Yetiştirme ve DEstekleme Projesi, 2017 - 2018

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

MAYFEB Journal of Civil Engineering, Editörler Kurulu Üyesi, 2016 - Devam Ediyor

Metrikler

Yayın: 36

Atf (WoS): 259

Atf (Scopus): 280

H-İndeks (WoS): 10

H-İndeks (Scopus): 9

Akademi Dışı Deneyim

İLLER BANKASI ADANA