

# Öğr.Gör. BİLAL BİNGÖLBALİ

## Kişisel Bilgiler

E-posta: bilalb@uludag.edu.tr  
Web: <https://avesis.uludag.edu.tr/bilalb>

## Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: On\_wwgcAAAAJ  
ORCID: 0000-0003-4496-5974  
Publons / Web Of Science ResearcherID: AAB-4152-2020  
ScopusID: 57189584264  
Yoksis Araştırmacı ID: 314188

## Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Bursa Uludağ Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, İnşaat Mühendisliği (YL) (Tezli), Türkiye 2015 - 2018  
Lisans, Bursa Uludağ Üniversitesi, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2011 - 2015

## Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Karadeniz'in güney batı kıyıları için iç içe geçmiş karelaj sistemli dalga tahmin modelinin geliştirilmesi ve dalga iklim analizi, 2018

## Araştırma Alanları

İnşaat Mühendisliği

## Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Bursa Uludağ Üniversitesi, İNEGÖL MYO, İNŞAAT, 2019 - Devam Ediyor

## Verdiği Dersler

KARAYOLU İNŞAATI, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021  
YAPI METRAJI ve MALİYETİ, Ön Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020  
OFİS PROGRAMLARI, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022  
TEKNİK RESİM, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021  
ŞANTIYE TEKNİĞİ, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021  
BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM, Ön Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020  
BİLGİ ve İLETİŞİM TEKNOLOJİLERİ, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021  
MESLEK RESMİ, Ön Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020  
BİLGİSAYAR DESTEKLİ ÇİZİM, Ön Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021

## **SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. Trend detection by innovative polygon trend analysis for winds and waves  
Akcay F., BİNGÖLBALI B., AKPINAR A., KANKAL M.  
FRONTIERS IN MARINE SCIENCE, cilt.9, 2022 (SCI-Expanded)
- II. New wind-wave climate records in the Western Mediterranean Sea  
Amarouche K., Bingölbali B., Akpinar A.  
CLIMATE DYNAMICS, cilt.58, sa.5-6, ss.1899-1922, 2022 (SCI-Expanded)
- III. Inter- and intra-annual wave energy resource assessment in the south-western Black Sea coast  
BİNGÖLBALI B., Majidi A. G., AKPINAR A.  
Renewable Energy, cilt.169, ss.809-819, 2021 (SCI-Expanded)
- IV. Downscaling wave energy converters for optimum performance in low-energy seas  
Majidi A., BİNGÖLBALI B., AKPINAR A., Iglesias G., Jafali H.  
Renewable Energy, cilt.168, ss.705-722, 2021 (SCI-Expanded)
- V. Wave power performance of wave energy converters at high-energy areas of a semi-enclosed sea  
Majidi A. G., BİNGÖLBALI B., AKPINAR A., Rusu E.  
Energy, cilt.220, 2021 (SCI-Expanded)
- VI. Spatial characteristics of wind and wave parameters over the Sea of Marmara  
AKPINAR A., Kutupoğlu V., BİNGÖLBALI B., Çalışır E.  
Ocean Engineering, cilt.222, 2021 (SCI-Expanded)
- VII. Geo-spatial multi-criteria evaluation of wave energy exploitation in a semi-enclosed sea  
Şan M., AKPINAR A., BİNGÖLBALI B., KANKAL M.  
Energy, cilt.214, 2021 (SCI-Expanded)
- VIII. Wave energy potential and variability for the south west coasts of the Black Sea: The WEB-based wave energy atlas  
Bingölbali B., Jafali H., Akpinar A., Bekiroğlu S.  
RENEWABLE ENERGY, cilt.154, ss.136-150, 2020 (SCI-Expanded)
- IX. Downscaling of wave climate in the western Black Sea  
BİNGÖLBALI B., AKPINAR A., Jafali H., Van Vledder G. P.  
OCEAN ENGINEERING, cilt.172, ss.31-45, 2019 (SCI-Expanded)
- X. Long-term analysis of wave power potential in the Black Sea, based on 31-year SWAN simulations  
AKPINAR A., BİNGÖLBALI B., Van Vledder G. P.  
OCEAN ENGINEERING, cilt.130, ss.482-497, 2017 (SCI-Expanded)
- XI. Wind and wave characteristics in the Black Sea based on the SWAN wave model forced with the CFSR winds  
AKPINAR A., BİNGÖLBALI B., Van Vledder G. P.  
OCEAN ENGINEERING, cilt.126, ss.276-298, 2016 (SCI-Expanded)
- XII. Long-term variations of wind and wave conditions in the coastal regions of the Black Sea  
AKPINAR A., BİNGÖLBALI B.  
NATURAL HAZARDS, cilt.84, sa.1, ss.69-92, 2016 (SCI-Expanded)

## **Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar**

- I. Karadeniz'de Rüzgar Hızı Ve Belirgin Dalga Yüksekliği Değişimlerinin Yenilikçi Poligon Eğilim Analizi Yöntemiyle İncelenmesi  
Akçay F., Acar E., Bingölbali B., Akpinar A., Kankal M.  
10. Kıyı Mühendisliği Sempozyumu, İzmir, Türkiye, 16 - 17 Kasım 2023, ss.210-223
- II. Dalga Enerjisi Dönüşüm Sistemlerinin Kurulumu İçin Güneybatı Karadeniz Kıyılarında Öncelikli Alanların Belirlenmesi  
Şan M., Akpinar A., Bingölbali B., Kankal M.  
10. Kıyı Mühendisliği Sempozyumu, İzmir, Türkiye, 16 - 17 Kasım 2023, ss.361-373

- III. Dalgı Enerji Dönüştürüçülerinin Karadeniz Kıyılardındaki Performansları**  
Bingölbali B., Amarouche K., Akpinar A.  
10. Kıyı Mühendisliği Sempozyumu, İzmir, Türkiye, 16 - 17 Kasım 2023, ss.344-353
- IV. Ölçeklendirilmiş oceantec dalgı enerji dönüsürucusunun Karadeniz'in Cide kiyisındaki performansi**  
Bingölbali B., Majidi A. G., Akpinar A.  
18. Türkiye İnşaat Mühendisliği Teknik Kongre ve Sergisi, İstanbul, Türkiye, 7 - 09 Kasım 2022, ss.553-559
- V. Quality assessments of wave spectra in the coastal zone of the Black Sea**  
myslenkov s., badulin s., lopatukhin l., arkhipkin v., AKPINAR A., BİNGÖLBALI B., soran m. b.  
the IX International Scientific and Practical Conference "Marine Research and Education (MARESEDU-2020), 26 - 30 Ekim 2020
- VI. The Changes of Theoretical Wave Power from Offshore to Coastin the South-western Black Sea**  
Majidi A. G., BİNGÖLBALI B., AKPINAR A.  
The 3rd International Conference on Renewable Energy and Environment Engineering (REEE2020), 16 - 18 Ağustos 2020
- VII. Power Production Performance of Different Wave Energy Converters in The Southwestern Black Sea**  
Majidi A. G., BİNGÖLBALI B., AKPINAR A.  
22th International Conference on Active Filters and Harmonics Power Supplies(ICAHP 2020), 13 - 14 Temmuz 2020
- VIII. Dimensionless Normalized Wave Power in the Hot-spot Areas of the Black Sea**  
Majidi A. G., BİNGÖLBALI B., AKPINAR A., rusu E.  
5th International Conference on Advances on Clean Energy Research, 23 - 25 Nisan 2020
- IX. Güneybatı Karadeniz Kıyılarda Kurulması Muhtemel Dalga Enerji Dönüşüm Sistemleri İçin Uygun Yer Tespiti**  
ŞAN M., AKPINAR A., Bingölbali B., KANKAL M.  
İSTE-CE'2019 International Conference on Innovarion, Sustainability, Technology and Education in Civil Engineering, 13 - 15 Haziran 2019, ss.484-496
- X. Güneybatı Karadeniz Kıyılarda Kurulması Muhtemel Dalga Enerjisi Dönüşüm Sistemleri İçin Uygun Yer Tespiti**  
ŞAN M., AKPINAR A., Bingölbali B., KANKAL M.  
International Conference on Innovation, Sustainability, Technology and Education in Civil Engineering, 13 - 15 Haziran 2019
- XI. Long-term variations in wave height and wind speed along the Black Sea coasts**  
AKPINAR A., Bingölbali B.  
International Civil Engineering and Architecture Conference 2019 (ICEARC'19), 17 - 20 Nisan 2019
- XII. Wave energy potential in and around Filyos**  
AKPINAR A., Bingölbali B., Jafali H., ÇAKMAK R. E.  
International Civil Engineering and Architecture Conference 2019 (ICEARC'19), 17 - 20 Nisan 2019
- XIII. Marmara Denizi üzerinde maksimum belirgin dalga yüksekliklerinin alansal dağılımları**  
Kutupoğlu V., AKPINAR A., Bingölbali B., ÇAKMAK R. E.  
9. Kıyı Mühendisliği Sempozyumu, Türkiye, 1 - 03 Kasım 2018
- XIV. Karadeniz'in güneybatı sahil kesimi için WEB dayalı dalgı enerji atlası**  
Bingölbali B., AKPINAR A., Jafali H.  
9. Kıyı Mühendisliği Sempozyumu, Türkiye, 1 - 03 Kasım 2018
- XV. Karadeniz Üzerinde ERA-20C, ERA-20CM ve CERA-20C İklim Modellerine Ait Rüzgar Hızı Ve Dalga Tahmin Performanslarının Değerlendirmesi**  
Yanbolu M., AKPINAR A., ÇAKMAK R. E., Bingölbali B.  
9. Kıyı Mühendisliği Sempozyumu, Türkiye, 1 - 03 Kasım 2018
- XVI. The Recent Extreme Sea Waves affecting the Black Sea**  
ÇAKMAK R. E., AKPINAR A., Bingölbali B., Jafali H.  
2ND International Symposium on Natural Hazards and Disaster Management, 4 - 06 Mayıs 2018
- XVII. Contribution of Swells to Wave Climate along with the Southwestern Black Sea Coast**

- Bingölbali B., ÇAKMAK R. E., AKPINAR A.  
2ND International Symposium onNatural Hazards and Disaster Management, 4 - 06 Mayıs 2018
- XVIII. **Marmara Denizi'nde rüzgar dalga şartlarının uzun dönenli yıllık ortalamalarının analizi**  
KUTUPOĞLU V., BİNGÖLBALİ B., ÇAKMAK R. E., AKPINAR A.  
Uluslararası Su ve Çevre Kongresi (SUÇEV2018), 22 - 24 Mart 2018
- XIX. **Marmara Denizi'nin 2014 yılı deniz dalga durumunun analizi**  
Kutupoğlu V., Bingölbali B., ÇAKMAK R. E., AKPINAR A.  
Ulusal Çevre, Deniz ve Kıyı Kirliliği Sempozyumu (UCEDKKS-2017-Bursa), Türkiye, 10 - 12 Ekim 2017
- XX. **Wave Energy Potential in and around Sinop**  
Bingölbali B., Jafali H., AKPINAR A.  
III, International Conference on Engineering and Natural Science, 3 - 07 Mayıs 2017
- XXI. **Comparison of three different wave climate studies along the south western Black Sea coasts**  
ÇAKMAK R. E., Bingölbali B., Jafali H., AKPINAR A.  
III. International Conference on Engineering and Natural Science, 3 - 07 Mayıs 2017
- XXII. **DETERMINATION OF WAVE ENERGY POTENTIAL OF BLACK SEA**  
BİNGÖLBALİ B., AKPINAR A., VAN VLEDDER G.  
The International Conference on Coastal Engineering (ICCE), 17 - 20 Kasım 2016
- XXIII. **Spatial distribution of mean wave energy flux over the Black Sea**  
AKPINAR A., BİNGÖLBALİ B., JAFALİ H.  
ICSD International Conference on sustainable Development, 19 - 23 Ekim 2016
- XXIV. **Comparison of the calibrated SWAN models performances forcing with different winds in the Black Sea**  
AKPINAR A., BİNGÖLBALİ B.  
ICSD International Conference on sustainable Development, 19 - 23 Ekim 2016
- XXV. **Analysis of Wind and Wave Climate along the Coasts of the Black Sea**  
ÇAKMAK R. E., BİNGÖLBALİ B., AKPINAR A.  
International Conference on Engineering and Natural Sciences, 24 - 28 Mayıs 2016
- XXVI. **Wave Hindcasting for Wave Energy Assessments in the Black Sea**  
AKPINAR A., BİNGÖLBALİ B., JAFALİ H.  
International Conference on Engineering and Natural Sciences, 24 - 28 Mayıs 2016
- XXVII. **WAVE CLIMATE SIMULATION FOR THE BLACK SEA BASIN**  
AKPINAR A., Van Vledder G. P., BİNGÖLBALİ B.  
36th IAHR World Congress, Delft, Hollanda, 28 Haziran - 03 Temmuz 2015, ss.3570-3579
- XXVIII. **Karadeniz'de kıyaslamalı dalga tahmini: Sinop örneği**  
AKPINAR A., Bingölbali B.  
8. Kıyı Mühendisliği Sempozyumu, Türkiye, 7 - 09 Kasım 2014

## Metrikler

Yayın: 40  
Atıf (WoS): 271  
Atıf (Scopus): 304  
H-İndeks (WoS): 10  
H-İndeks (Scopus): 9

## Ödüller

Uzun B., BİNGÖLBALİ B., Bursa Uludağ Üniversitesi 2021 Yıl Bilim, Özel, Teşvik ve Hizmet Ödülleri kapsamında Teşvik Ödülü, Bursa Uludağ Üniversitesi Rektörlüğü, Aralık 2022