

## Dr. Öğr. Üyesi Demet ONGAN RABBA

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 212 440 0000](tel:+902124400000) Dahili: 26037

Fax Telefonu: [+90 212 526 8433](tel:+902125268433)

E-posta: [ongan@istanbul.edu.tr](mailto:ongan@istanbul.edu.tr)

Web: <http://aves.istanbul.edu.tr/ongan/>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-6864-672X

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAD-2896-2020

Yoksis Araştırmacı ID: 167808

### Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Üniversitesi, Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsü, Deniz Jeolojisi, Türkiye 2000 - 2006

Yüksek Lisans, İstanbul Üniversitesi, Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsü, Deniz Jeolojisi, Türkiye 1997 - 1999

Lisans, İstanbul Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji, Türkiye 1987 - 1992

### Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

### Yaptığı Tezler

Doktora, Batı Karadeniz Şelf Sedimentlerinde Bentik Foraminifer Topluluğu ve Paleobiofasiyes Dağılımı, İstanbul Üniversitesi, Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsü, Deniz Jeolojisi, 2006

Yüksek Lisans, Kuzey Marmara Şelfi'nin (Silivri - Ahırkapı, İstanbul) Bentik Foraminifer Sistematiği ve Ekolojisi, İstanbul Üniversitesi, Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsü, Deniz Jeolojisi, 1997

### Araştırma Alanları

Jeoloji Mühendisliği , Genel Jeoloji, Deniz Jeolojisi ve Jeofiziği, Mühendislik ve Teknoloji

### Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi Dr., İstanbul Üniversitesi, Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsü, Deniz Bilimleri Ve İşletmeciliği Enstitüsü, 2006 - Devam Ediyor

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

1. A short note on the geo-archeological significance of the ancient Theodosius harbour (Istanbul, Turkey)

Algan O., Yalçın M. N., Ozdoğan M., Yılmaz I., Sarı E., Kirci-Elmas E., Ongan D., Bulkan-Yesiladali O., Yılmaz Y., Karamut I.

QUATERNARY RESEARCH, cilt.72, ss.457-461, 2009 (SCI-Expanded)

**II. Benthic Faunal Assemblages of the Holocene Sediments from the Southwest Black Sea Shelf**

Ongan D., Algan O., Kapan-Yesilyurt S., NAZİK A., Ergin M., Eastoe C.

TURKISH JOURNAL OF EARTH SCIENCES, cilt.18, sa.2, ss.239-297, 2009 (SCI-Expanded)

**III. A high-resolution seismic study in Sakarya Delta and Submarine Canyon, southern Black Sea shelf**

Algan O., Gokasan E., Gazioglu C., Yucel Z. Y., Alpar B. I., Guneyso C., Kirci E., Demirel S., Sari E., Ongan D.

Continental Shelf Research, cilt.22, sa.10, ss.1511-1527, 2002 (SCI-Expanded)

**IV. A mid-late Holocene sapropelic sediment unit from the southern Marmara sea shelf and its palaeoceanographic significance**

Çağatay M. N., Algan O., Sakınç M., Eastoe C., Egesel L., Balkis N., Ongan D., Caner H.

QUATERNARY SCIENCE REVIEWS, cilt.18, ss.531-540, 1999 (SCI-Expanded)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

**I. Antik Theodosius Yenikapı Limanının Jeoarkeolojik Önemi: Geç-Holosen ortam değişimleri ve İstanbul'un son 10 000 yıllık kültürel tarihi. "Gün Işığında İstanbul'un 8000 Yılı, Marmaray, Metro, Sultanahmet kazıları**

ONGAN D.

Vehbi Koç Vakfı, sa.5, ss.242-245, 2007 (Hakemsiz Dergi)

## **Kitap & Kitap Bölümleri**

**I. Antik Theodosius Yenikapı Limanının Jeoarkeolojik Önemi: Geç-Holosen ortam değişimleri ve İstanbul'un son 10 000 yıllık kültürel tarihi**

ALGAN A. O., YALÇIN M. N., Yılmaz Y., Perinçek D., Özdoğan M., YILMAZ İ., Meriç E., SARI E., KIRCI ELMAS E., ONGAN D., et al.

Gün Işığında İstanbul'un 8000 Yılı, Marmaray, Metro, Sultanahmet kazıları, Karamani Pekin A., Editör, Vehbi Koç Vakfı, İstanbul, ss.242-245, 2007

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

**I. ANTİK THEODOSİOUS LİMANINDA (YENİKAPI, İSTANBUL, TÜRKİYE) VEJETASYON TARİHİ İLE İLGİLİ BULGULAR: Liquidamba**

Caner H., Dağdeviren R. Y., Karlıoğlu Kılıç N., Kirci Elmas E., Ongan Rabba D., Sarı E.

Uluslararası Jeomorfoloji Sempozyumu, Manisa, Türkiye, 6 - 08 Ekim 2022, ss.63-64

**II. PALEOENVIRONMENTAL CHANGES AND THE CULTURAL SEQUENCE OF THE ANCIENT THEODOSIUS HARBOUR (YENİKAPI-İSTANBUL):PALYNOLOGICAL EVIDENCES**

CANER H., ALGAN A. O., ONGAN RABBA D., KIRCI ELMAS E., Sarı E.

Ciesm 41. congress, Marsilya, Fransa, 28 Nisan 2018 - 01 Eylül 2018, ss.29

**III. Paleoenvironmental changes and the cultural sequence of the ancient Theodosius Harbour (Yenikapı-İstanbul)**

CANER H., KIRCI ELMAS E., ONGAN RABBA D., SARI E., ALGAN A. O.

40th CIESM Congresss, Marsilya, Fransa, 28 Ekim - 01 Kasım 2013, ss.29

**IV. PALEOENVIRONMENTAL CHANGES AND THE CULTURAL SEQUENCE OF THE ANCIENT THEODOSIUS HARBOUR (YENİKAPI-İSTANBUL):PALYNOLOGICAL EVIDENCE**

CANER H., ALGAN A. O., KIRCI ELMAS E., ONGAN RABBA D.

- V. **Mediterranean and Black Sea ostracod assemblages of the Holocene sediments from the southwest Black Sea shelf. Naturalista Siciliano.**  
NAZİK A., ONGAN D., ALGAN A. O., Şeker E.  
International Symposium of Ostracoda, Roma, İtalya, 23 - 26 Temmuz 2013, ss.251-253
- VI. **Geo-Archaeology of the Ancient Theodosius Harbor (Yenikapı-Istanbul): Implications to Holocene Sea Level and Coastal Change**  
ALGAN A. O., YILMAZ Y., YALÇIN M. N., ÖZDOĞAN E., KIRCI ELMAS E., SARI E., BULKAN Ö., ISAK Y., ONGAN D., GAZİOĞLU C.  
2010 GSA Annual Meeting and Exposition, Amerika Birleşik Devletleri, ss.2010
- VII. **Yenikapı (İstanbul) kıyı alanında Holosen'de değişen ortam koşulları: bentik foraminifer bulguları**  
Kirci Elmas E., Ongan D., Algan A. O., Sari E., Yılmaz I., Bulkan Yeşiladalı Ö., Yalçın M. N., Bulkan Ö.  
63th Geological Congress of Turkey, Ankara, Türkiye, 5 - 09 Nisan 2010, ss.67-68
- VIII. **Evidence of low sea level at the ancient Theodosius Harbor (Yenikapı-Istanbul) during the Holocene**  
ALGAN A. O., YALÇIN M. N., Özdoğan M., YILMAZ İ., SARI E., KIRCI ELMAS E., ONGAN D., BULKAN Ö., Yılmaz Y., GAZİOĞLU C.  
IGCP 521-INQUA 0501 Fifth Plenary Meeting and Field Trip, Türkiye, ss.24-25
- IX. **Evidences of a low sea-level at the Antique Theodosius Harbour (Yenikapı-Istanbul) During Holocene**  
ALGAN A. O., YALÇIN M. N., ÖZDOĞAN M., YILMAZ İ., SARI E., KIRCI ELMAS E., ONGAN D., BULKAN YEŞİLADALI Ö., YILMAZ Y., GAZİOĞLU C., et al.  
Fifth Plenary Meeting and Field Trip of Project IGCP-521 Black Sea-Mediterranean corridor during the last 30 ky: sea level change and human adaptaiton (2005-2009), Türkiye, ss.24-26
- X. **Holosen'de değişken bir kıyı ortamının antik Theodosius Limanı'ndaki (Yenikapı-Istanbul) izleri**  
Algan A. O., Yalçın M. N., Yılmaz I., Kirci Elmas E., Sari E., Ongan D., Bulkan Ö., Özdoğan M., Yılmaz Y., Perinçek D.  
62nd Geological Congress of Turkey, Ankara, Türkiye, 13 - 17 Nisan 2009, ss.60
- XI. **Karadeniz şelf kenarında depolanmış buzul ve buzularası sedimentlerinin jeokimyasal özellikleri**  
Algan A. O., Kirci Elmas E., Boomer I., Kapan Yeşilyurt S., Lericolais G., Ongan D., Sari E.  
62nd Geological Congress of Turkey, Ankara, Türkiye, 13 - 17 Nisan 2009, ss.56
- XII. **Antik Theodosius Limanı'nın (Yenikapı) Jeo-Arkeolojisi**  
algan o., YALÇIN M. N., yılmaz i., kirci elmas e., sari e., ongan d., bulkan yeşiladalı ö., perinçek d., özdoğan m., yılmaz y., et al.  
1. Marmaray-Metro Kurtarma Kazıları Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 1 - 04 Mayıs 2008, ss.175-180
- XIII. **Yenikapı kazısı kesit profillerinin çıkartılması ve konsolidasyonu**  
Özbal H., Sari E., Ongan D., Kirci Elmas E., Danışman G., Spaargaren O., Algan A. O.  
1st Symposium on Marmaray-Metro Salvage Expedition, İstanbul, Türkiye, 5 - 06 Mayıs 2008, ss.181-190
- XIV. **Biofacies units of the southwest Black Sea shelf sediments**  
ONGAN D., ALGAN A. O., Kapan Yeşilyurt S., NAZİK A., Eastoe C., Ergin M.  
2nd Plenary Meeting and Field Trip of Project IGCP-521 Black Sea-Mediterranean corridor during the last 30 ky: sea level change and human adaptaiton (2005-2009), Odesa, Ukrayna, 20 - 28 Ağustos 2006, ss.1
- XV. **İstanbul Boğazı'nda son 30 bin yıl içinde depolanan sediment istifinin stratigrafisi.**  
ALGAN A. O., Çağatay M. N., Tchepalyga A. L., ONGAN D., Eastoe C., GÖKAŞAN E.  
İstanbul'un Jeolojisi Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 19 - 22 Aralık 2003, ss.69
- XVI. **Marmara Denizi'nin son buzul dönemi-Holosen paleoşinografisi ve Akdeniz ve Karadeniz ile olan bağlantıları**  
Çağatay M. N., Görür N., ALGAN A. O., Eastoe C., Tchepalyga A. L., ONGAN D., Kuhn T., Kuşçu İ.  
Marmara Denizi 2000 Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 11 - 12 Kasım 2000, ss.264-274
- XVII. **Sakarya Deltası'nın faunal içeriği ve mollusk kavkılarının 14C yöntemi ile yaşlandırılması**  
KIRCI ELMAS E., ONGAN D.  
1. Ulusal Deniz Bilimleri Konferansı, Ankara, Türkiye, ss.98
- XVIII. **Karadeniz Güneybatı kıta sahanlığı karot sedimentlerinin bazı petrografik ve jeokimyasal özellikleri**

Keskin Ş., Algan A. O., Ergin M., Kirci Elmas E., Ongan D., Sari E.

1st National Marine Science Conference, Ankara, Türkiye, 30 Mayıs - 02 Haziran 2000, ss.280

**XIX. A sapropelic unit from the southern Marmara shelf**

Çağatay M. N., ALGAN A. O., Sakıncı M., Eastoe C., Egesel L., BALKIS N., ONGAN D., CANER H.

35th CIESM Congress, Dubrovnik, Hırvatistan, 1 - 05 Haziran 1998, cilt.35, ss.58-59

**XX. Kuzey Marmara Şelfi Holosen çökellerinde bentik foraminifer paleobiofasiyes dağılımı**

ONGAN D., Sakıncı M., Çağatay M. N.

Deniz Jeolojisi Türkiye Deniz Araştırmaları Workshop 4, İstanbul, Türkiye, 14 - 15 Mayıs 1998, ss.1

**XXI. A Mid to Late Holocene Sapropelic Sediment Unit from the Southern Marmara shelf and its palaeoceanographic significance**

Çağatay M. N., ALGAN A. O., Sakıncı M., Eastoe C., Egesel L., BALKIS N., ONGAN D., CANER H.

Int. Symposium on the Late Quaternary in the Eastern Mediterranean by INQUA, Ankara, Türkiye, 1 - 04 Nisan 1997, ss.1

## Desteklenen Projeler

ALPAR Ş. B., KIRCI ELMAS E., ONGAN RABBA D., TÜBİTAK Projesi, 5. Güneybatı Karadeniz kıta sahanlığının Geç Kuvaterner jeolojisi: sedimentolojik, sığ-sismik stratigrafik, minerolojik ve jeokimyasal araştırmalar, 2001 - 2003

ALPAR Ş. B., GAZİOĞLU C., KIRCI ELMAS E., SARI E., ONGAN RABBA D., TÜBİTAK Projesi, Sakarya deltası ve kanyonunun jeolojik evrimi: Karadeniz'de Kuvaterner su seviyesi değişimleri, 1997 - 1999

## Metrikler

Yayın: 27

Atf (WoS): 113

Atf (Scopus): 131

H-İndeks (WoS): 4

H-İndeks (Scopus): 4

## Akademi Dışı Deneyim

İ.Ü.Deniz Bilimleri İşl.Ve Enstitüsü