

## Dr.Öğr.Üyesi Ayten Koç

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 432 444 5065](tel:+904324445065) Dahili: 22222

E-posta: [aytenkoc@yyu.edu.tr](mailto:aytenkoc@yyu.edu.tr)

Web: <https://avesis.yyu.edu.tr/aytenkoc>

Posta Adresi: Yüzüncü Yıl Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü 65080 Van-Türkiye

### Eğitim Bilgileri

Post Doktora, Universiteit Utrecht, Earth Science Faculty, Paleomagnetism, Hollanda 2014 - 2016

Doktora, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği, Türkiye 2005 - 2013

Yüksek Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Jeodezi Ve Coğrafi Bilgi Teknolojileri Abd, Türkiye 2002 - 2005

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji (Hidrojeoloji) Mühendisliği, Türkiye 1997 - 2001

### Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

### Yaptığı Tezler

Doktora, Tectono-Stratigraphic Evolution of the Continental Miocene Basins in Southwest Anatolia , Jeoloji Mühendisliği , Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Ankara , 2013. , Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Jeoloji Mühendisliği, 2013

Yüksek Lisans, Remote Sensing Study of Sürgü Fault Zone (Malatya, Turkey) , Jeodezi ve Coğrafi Bilgi Teknolojileri , Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Ankara , 2005., Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Jeodezi Ve Coğrafi Bilgi Teknolojileri Abd, 2005

### Araştırma Alanları

Jeoloji Mühendisliği , Genel Jeoloji, Saha Jeolojisi (Genel Haritalar, Grafikler), Tektonik (Paleotektonik, Neotektonik, Sismotektonik), Yapısal Jeoloji, Mühendislik ve Teknoloji

### Akademik Unvanlar / Görevler

Dr.Öğr.Üyesi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Mühendislik Mimarlık Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği, 2018 - Devam Ediyor

Yrd.Doç.Dr., Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Mühendislik Mimarlık Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği, 2016 - 2018

Araştırma Görevlisi Dr., Universiteit Utrecht, Earth Science Faculty, Geoscience, 2013 - 2016

Araştırma Görevlisi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği, 2005 - 2013

Araştırma Görevlisi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Jeodezi Ve Coğrafi Bilgi Teknolojileri Abd, 2002 - 2005

## Yönetilen İşler

Koç A., Comparison of Strain Ellipsoid Shape Based on the Results of the Magnetic Susceptibility Anisotropy and Paleostress Methods: Case Study of Aksu Basin (Antalya, SW Turkey), Yüksek Lisans, M.Harbi(Öğrenci), 2019

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

- I. **New insights on the Neogene tectonic evolution of the Aksu Basin (SE Turkey) from the Anisotropy of Magnetic Susceptibility (AMS) and Paleostress Data**  
Wasoo M. H. , Özkaptan M., Koç A.  
Journal Of Structural Geology, cilt.139, ss.1, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Paleobathymetric evolution of the Miocene deposits of the Gombe sector of the Lycian Foreland and Aksu basins in Antalya, Turkey**  
Sis F. S. , Kouwenhoven T, Koç A., KAYMAKCI N.  
TURKISH JOURNAL OF EARTH SCIENCES, cilt.29, sa.4, ss.649-663, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Rotations of Normal Fault Blocks Quantify Extension in the Central Tauride Intramontane Basins, SW Turkey**  
Koç A., van Hinsbergen D. J. J. , Langereis C. G.  
TECTONICS, cilt.37, sa.8, ss.2307-2327, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **Miocene tectonic history of the Central Tauride intramontane basins, and the paleogeographic evolution of the Central Anatolian Plateau**  
Koç A., KAYMAKCI N., Van Hinsbergen D. J. J. , Kuiper K. F.  
GLOBAL AND PLANETARY CHANGE, cilt.158, ss.83-102, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- V. **Late Neogene oroclinal bending in the central Taurides: A record of terminal eastward subduction in southern Turkey?**  
Koc A., van Hinsbergen D. J. J. , KAYMAKCI N., Langereis C. G.  
EARTH AND PLANETARY SCIENCE LETTERS, cilt.434, ss.75-90, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **A Miocene onset of the modern extensional regime in the Isparta Angle: constraints from the Yalva double dagger Basin (southwest Turkey)**  
Koc A., KAYMAKCI N., van Hinsbergen D. J. J. , Vissers R. L. M.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF EARTH SCIENCES, cilt.105, sa.1, ss.369-398, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VII. **Kinematics of Surgu Fault Zone (Malatya, Turkey): A remote sensing study**  
Koc A., KAYMAKCI N.  
JOURNAL OF GEODYNAMICS, cilt.65, ss.292-307, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VIII. **Tectono-Sedimentary evolution and geochronology of the Middle Miocene Altınapa Basin, and implications for the Late Cenozoic uplift history of the Taurides, southern Turkey**  
Koc A., KAYMAKCI N., van Hinsbergen D. J. J. , Kuiper K. F. , Vissers R. L. M.  
TECTONOPHYSICS, cilt.532, ss.134-155, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IX. **Late Cretaceous to Recent kinematics of SE Anatolia (Turkey)**  
KAYMAKCI N., Inceoz M., Ertepinar P., KOÇ A.  
SEDIMENTARY BASIN TECTONICS FROM THE BLACK SEA AND CAUCASUS TO THE ARABIAN PLATFORM, cilt.340, ss.409-435, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- X. **Testing Miocene Remagnetization of Bey Dağları: Timing and Amount of Neogene Rotations in SW Turkey**  
Van Hinsbergen D. J. J. , Dekkers M. J. , Koc A.  
TURKISH JOURNAL OF EARTH SCIENCES, cilt.19, sa.2, ss.123-156, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Türkiye’de Paleomanyetizma: Dün, Bugün ve Gelecek**  
Langereis C., Kaymekci N., Uzel B., Özkaptan M., Ertepinar P., Koç A., Meijers M.

72. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 28 Ocak - 01 Şubat 2019, cilt.72, sa.1, ss.511-512
- II. **Manyetik duyarlılık anizotropisi yöntemi ile elde edilen deformasyon elipsoidinin ve paleogerilim sonuçlarının karşılaştırılması: Aksu Havzası örneği (GB Türkiye)**  
Wasoo M. H. , Koç A., Özkaptan M., Hinsbergen D., Langereis C.  
71. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 23 - 27 Nisan 2018, ss.1
- III. **Fethiye Burdur fay zonu efsanesi, Batı Anadolu (Türkiye)**  
Kaymakci N., Langereis C., Özkaptan M., Uzel B., Koç A., Gülyüz E., Sözbilir H., Özacar A.  
71. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 23 - 27 Nisan 2018, ss.1
- IV. **Elmalı-Gömbe ve Aksu havzalarının Miyosen yaşlı çökellerinin paleobatimetrik evrimi (Türkiye)**  
Şiş F. S. , Kouwenhoven T., Kaymakci N., Koç A.  
71. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 23 - 27 Nisan 2018, ss.1
- V. **Orta Torosların Miyosen paleocoğrafyasının paleomanyetizma yöntemleri kullanılarak ortaya konulması**  
Koç A., Hinsbergen D., Langereis C., Zachariasse J. W.  
71. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 23 - 27 Nisan 2018, ss.1
- VI. **Extensional Tectonics of SW Anatolia In relation to Slab Edge Processes in the Eastern Mediterranean**  
Kaymakci N., Özacar A., Langereis C. G. , Özkaptan M., Koç A., Uzel B., Gülyüz E., Sözbilir H.  
American Geophysical Union, New Orleans, Amerika Birleşik Devletleri, 11 - 15 Aralık 2017, ss.1
- VII. **Orta Torosların Miyosen Paleocoğrafyası'nın Paleomanyetizma Yöntemleri Kullanılarak Ortaya Konulması**  
Koç A., Kaymakci N., Van Hinsbergen D. J. , Langereis C. G. , Zachariasse J. W.  
18. Paleontoloji-Stratigrafi Çalıştayı, Tekirdağ, Türkiye, 28 Eylül - 01 Ekim 2017, ss.81-82
- VIII. **Vertical-axis block rotations linked to normal faulting: paleomagnetic and structural evidence from Miocene to Recent extensional basins in southern Turkey**  
Koç A., Van Hinsbergen D. J. , Kaymakci N., Langereis C. G.  
EGU General Assembly, Viyana, Avusturya, 23 - 28 Nisan 2017, cilt.19, ss.10108
- IX. **Kinematics of SW Anatolia implications on crustal deformation above slab tear**  
Özkaptan M., Koç A., Lefebvre C., Gülyüz E., Uzel B., Kaymakci N., Langereis C. G. , Özacar A., Sözbilir H.  
EGU General Assembly Conference, Viyana, Avusturya, 27 Nisan - 02 Mayıs 2014, cilt.16, ss.6061
- X. **Tectono-stratigraphic evolution of the continental Miocene basin in southern Anatolia**  
Koç A., Van Hinsbergen D. J. , Kuiper K. F. , Kaymakci N., Vissers R. L. M.  
EGU General Assembly Conference, Viyana, Avusturya, 27 Nisan - 02 Mayıs 2014, cilt.16, ss.4522

## Desteklenen Projeler

Koç A., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Jeomekanik ve Termal Saha Karakterizasyonu, 2020 - Devam Ediyor  
Özdemir A., Koç A., TÜBİTAK Projesi, Köprüçay-Manavgat Havzasının Neojen Evriminin Çok disiplinli Yöntemler Kullanılarak Test Edilmesi, 2018 - Devam Ediyor

Koç A., Desteklenmiş Diğer Projeler, Subduction initiation reconstructed from neotethyan kinematics, 2012 - Devam Ediyor

Koç A., WASOO M. H. , ÖZKAPTAN M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Manyetik duyarlılık anizotropisi ile faykayma düzlemlerinden elde edilen stress yönlerinin karşılaştırılmalı analizi Aksu Havzası örneği, 2016 - 2020

Koç A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Köprüçay Havzası'nın foraminifer faunası ile yaşlandırılması, 2018 - 2019

Koç A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Landsat ETM Uydu Görüntülerinden Çizgisellik Analizi: Aksu Havzası örneği, 2017 - 2018

TÜBİTAK Projesi, Güney Batı Anadolu'nun Aktif Tektoniği ve Geç Senozoyik Evrimi, 2012 - 2015

## **Bilimsel Hakemlikler**

Geodinamica Acta, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2019

JOURNAL OF AFRICAN EARTH SCIENCES, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2018

## **Bilimsel Araştırma / Çalışma Grubu Üyelikleri**

Fort Hoofddijk Paleomagnetic Laboratory, Universiteit Utrecht, Netherlands, <http://www.geo.uu.nl/~forth/>, 2018 - 2018

## **Atıflar**

Toplam Atıf Sayısı (WOS):143

h-indeksi (WOS):6

## **Burslar**

Post Doctoral research, Diğer Uluslararası Organizasyonlar, 2015 - Devam Ediyor

## **Ödüller**

Doğan İ. S. , Doğan İ. S. , Ergören H., Ergören H., Koç A., Yayın teşvik, TÜBİTAK, Temmuz 2013

Doğan İ. S. , Koç A., Yayın teşvik, TÜBİTAK, Nisan 2012

Koç A., Yayın teşvik, TÜBİTAK, Nisan 2010