

ERDOĞAN TEKİN

PROFESÖR

E-Posta Adresi : tekin@eng.ankara.edu.tr
Telefon (İş) : 3122033393-
Telefon (Cep) : 5333476258
Faks :
Adres : ANKARA ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/JEOLOJİ
MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/GENEL JEOLOJİ ANABİLİM
DALI/TANDOĞAN/ANKARA

Öğrenim Bilgisi

Doktora 1988 1995	ANKARA ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ (DR)
Yüksek Lisans 1984 1987	ANKARA ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ (DR)
Lisans 1980 1984	ANKARA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ PR.

Görevler

PROFESÖR 2009-2011	ANKARA ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/GENEL JEOLOJİ ANABİLİM DALI)
DOÇENT 2002-2009	ANKARA ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/GENEL JEOLOJİ ANABİLİM DALI)
YARDIMCI DOÇENT 2000-2002	ANKARA ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/GENEL JEOLOJİ ANABİLİM DALI)
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ 1988-2000	ANKARA ÜNİVERSİTESİ/FEN FAKÜLTESİ)
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ 1985-1988	ANKARA ÜNİVERSİTESİ/FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ (DR))

Yönetilen Tezler

Yüksek Lisans

2015

1. US MUHAMMED SAMİ, (2015). Cihanbeyli-Yeniceoba (Konya kuzeyi) civarındaki oligo-miyosen evaporitlerinin sedimantolojisi, Ankara Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Jeoloji Mühendisliği Anabilim Dalı
2. GÖKSU BİLGE, (2015). Cihanbeyli-Yeniceoba (Konya kuzeyi) civarındaki miyo-pliyosen birimlerinin sedimantolojisi, Ankara Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Jeoloji Mühendisliği Anabilim Dalı

2011

3. KARAKUŞ ERHAN, (2011). Tarsus (Mersin) yöresi messiniyen (üst miyosen) evaporitlerinin sedimantolojisi, Ankara Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Jeoloji Mühendisliği Anabilim Dalı

2009

4. KARATAŞ ÖZLEM, (2009). Paşadağ civarı evaporitlerinin sedimantolojisi (Kuzeybatı Şereflikoçhisar, Ankara), Ankara Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Jeoloji Mühendisliği Anabilim Dalı

2008

5. ORAL ÖZDOĞAN TUĞBA, (2008). Ereğli civarındaki (Konya doğusu, İç Anadolu) sölestin mineralleşmelerinin jeokimyasal incelemesi, Ankara Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Jeoloji Mühendisliği Anabilim Dalı
6. KIRTIL MURAT, (2008). Sazak ve Biçer köyleri (GD Mihalıççık) civarı neojen yaşlı evaporitik birimlerin sedimantolojisi, Ankara Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Jeoloji Mühendisliği Anabilim Dalı

2007

7. ZEYBEK BURCU, (2007). Porsuk formasyonu (pliyosen) evaporitlerinin jeokimyasal incelemesi, Orta Sakarya bölgesi, İç Anadolu, Ankara Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Jeoloji Mühendisliği Anabilim Dalı

2005

8. GÜNGÖR PELİN, (2005). Demirci köyü (KD Sivrihisar) civarı evaporitlerinin jeokimyası ve kökeni, Ankara Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Jeoloji Mühendisliği Anabilim Dalı

2004

9. AYDOĞDU MİNE NURAY, (2004). Oğlakçı ve Demirci köyleri (KD Sivrihisar) civarı üst miyosen yaşlı evapolitik birimlerin sedimantolojisi, Ankara Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Jeoloji Mühendisliği Anabilim Dalı

Projelerde Yaptığı Görevler:

1. Samandağ Hatay GD Türkiye Deniz Sahillerinin Ağır Mineral Plaser Araştırmaları Sedimentolojik Mineralojik ve Jeokimyasal Çalışmalar, TÜBİTAK PROJESİ, Araştırmacı, , 15/10/2012 - 15/04/2015 (ULUSAL)
2. Cihanbeyli Kulu Konya Kuzeyi Neojen Havzası Birimlerinin Stratigrafisi Sedimantolojisi ve Havza Evrimi, TÜBİTAK PROJESİ, Yürütücü, , 01/09/2013 - 01/09/2015 (ULUSAL)
3. Adana Mut İçel Arasında Yüzeyleyen Neojen Yaşlı Kayaçların Jeolojisi ve Paleocoğrafik Gelişimlerinin Kurulması, DİĞER, Danışman, 2009-2012)
4. Malatya Havzası Hekimhan Civarı Üst Kretase Alt Paleosen Yaşlı Karbonat ve Evaporitli Serilerinin Sedimantolojik ve Jeokimyasal İncelenmesi, BAP, Araştırmacı, 2008-2011 (ULUSAL)
5. İskenderun Hatay Neojen Havzası Pliyosen Yaşlı Serilerin Sedimantolojik İncelemesi ve Jeodinamik Gelişimi, TÜBİTAK PROJESİ, Yönetici, 2008-2011 (ULUSAL)
6. Doğu Akdeniz Bölgesi İskenderun Arsuz Çevresi Miyosen Messiniyen Yaşlı Evaporitli Serilerin Sedimantolojik ve Jeokimyasal İncelemesi, TÜBİTAK PROJESİ, Yönetici, 2005-2007 (ULUSAL)
7. Demirciköyü civarı Pliyosen yaşlı evaporitli serilerin jeokimyası ve kökeni, TÜBİTAK PROJESİ, Yönetici, 2003-2005 (ULUSAL)
8. Sıcakçermik Sivas kaplıcası güncel traverten pizoid oluşumlarının sedimantolojisi ve oluşumuna etki eden mikrobiyolojik faktörler, BAP, Yönetici, 1997-1999 (ULUSAL)

İdari Görevler

Fakülte Yönetim Kurulu Üyeliği ANKARA ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
2010

Anabilim Dalı Başkanı ANKARA ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ
BÖLÜMÜ
2010-2013

Ödüller

1. "2003 Yılı Altın Çekiç Araştırma Ödülü". , TMMOB- JMO, 2003

Dersler *

2015-2016

Lisans

Sedimentoloji ve Stratigrafi İlkeleri, Sedimanter Kayaçlar petrografisi, Saha Jeolojisi

Öğrenim Dili Ders Saati

Türkçe 5

Yüksek Lisans

Evaporitler

Türkçe 3

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. BÜYÜKMERİÇ YEŞİM, TEKİN ERDOĞAN, herece erdal, SÖZERİ KORAY, AKÇA NİHAL, VAROL BAKİ ERDOĞAN (2017). Early Pliocene Molluscs from the easternmost Mediterranean region (SE Turkey): Biostratigraphic, Ecostratigraphic and Paleobiogeographic Implications. *TURKISH JOURNAL OF EARTH SCIENCES*, 26 (Yayın No: 3985875)
2. AYYILDIZ TURHAN, VAROL BAKİ ERDOĞAN, ÖNAL MEHMET, TEKİN ERDOĞAN, GÜNDOĞAN İBRAHİM (2015). Cretaceous Tertiary K T boundary evaporites in the Malatya basin eastern Turkey. *Carbonates and Evaporites*, 30(4), 461-476. (Yayın No: 1727384)
3. TEKİN ERDOĞAN, VAROL BAKİ ERDOĞAN, AYYILDIZ TURHAN (2010). Sedimentology and paleoenvironmental evolution of Messinian evaporites in the İskenderun Hatay basin complex Southern Turkey. *Sedimentary Geology*, 2(229), 17-246. (Yayın No: 263717)
4. TEKİN ERDOĞAN (2008). A Rare Natural Gypsum Oolite Gypsolites In An Evaporitic Playa Lake of Late Miocene to Pliocene Age In Central Anatolia Turkey. *Carbonates and Evaporites*, 23(1), 50-59. (Yayın No: 684619)
5. TEKİN ERDOĞAN (2008). Sedimentology and geochemistry of the Middle Miocene playa lake evaporites in the Gürün Basin S of Sivas Central Anatolia Turkey. *Carbonates and Evaporites*, 23(1), 11-20. (Yayın No: 684795)
6. TEKİN ERDOĞAN (2007). Modern halolites halite oolites in the Tuz Gölü Turkey. *Sedimentary Geology*, 195(3), 101-112. (Yayın No: 684372)
7. TEKİN ERDOĞAN (2006). Formation of elemental sulphur of bacterial origin in the lacustrine evaporites of the Polatlı Sivrihisar Neogene Basin Central Anatolia Turkey. *Carbonates and Evaporites*, 21(1), 33-39. (Yayın No: 684167)
8. AYYILDIZ TURHAN, TEKİN ERDOĞAN, Muharrem Satır (2004). Water circulation near the mix water and microbiologic activity of Mesozoic dolomite sequence an example from Central Taurus Turkey. *Carbonates and Evaporites*, 19(2), 107-117. (Yayın No: 683998)
9. TEKİN ERDOĞAN, VAROL BAKİ ERDOĞAN, Ayan Zeynep, Satır Muharrem (2002). Epigenetic origin of celestite deposits in the Tertiary Sivas Basin New mineralogical and geochemical evidence. *Neues Jahrbuch für Mineralogie – Monatschafte*, 2002(7), 289-318. (Yayın No: 683400)
10. TEKİN ERDOĞAN, VAROL BAKİ ERDOĞAN, Sayılı İ Sönmez, ELERMAN HALİL YALÇIN (2002). Indications of intermediate compositions in the BaSO₄ SrSO₄ solid solution series from the Bahçeciktepe celestine deposit Sivas East Central Anatolia Turkey. *The Canadian Mineralogist*, 40(3), 895-908. (Yayın No: 683790)
11. TEKİN ERDOĞAN (2002). Microtextural characteristics and origin of dolomites in the Teparası Formation SW of Beyşehir Konya Turkey. *Acta Geologica Sinica (English Edition)*, 76(1), 100-109. (Yayın No: 683139)
12. TEKİN ERDOĞAN, VAROL BAKİ ERDOĞAN, Friedman GM (2001). A preliminary study Celestite bearing Gypsum in the Tertiary Sivas Basin Central Eastern Turkey. *Carbonates and Evaporites*, 16(1), 93-101. (Yayın No: 682455)

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

13. TEKİN ERDOĞAN (2001). Microtextural properties of ooids in the Middle Jurassic Lower Cretaceous Central Taurus Carbonate Platform Antalya Turkey. Carbonates and Evaporites, 16(1), 1-7. (Yayın No: 682824)
14. TEKİN ERDOĞAN (2001). Stratigraphy Geochemistry and Depositional Environment of celestite bearing gypsiferous formations in Tertiary Ulaş Sivas Basin Turkey. TÜBİTAK Turkish Journal of Earth Science(10), 35-49. (Yayın No: 686906)
15. TEKİN ERDOĞAN (2000). Evidence of Microbiologic activity in modern Travertines Sıcakçermik Geothermal Field Central Turkey. Carbonates and Evaporites, 15(1), 18-27. (Yayın No: 682169)
16. TEKİN ERDOĞAN (1999). Elemental sulfur formation related to celestite SrSO₄ reduction An example of biomineralization of bacterial origin. Carbonates and Evaporites, 14(1), 32-40. (Yayın No: 681776)
17. TEKİN ERDOĞAN (1993). Modern ooids of Cleopatra Beach Gökova South Aegean Sea Turkey Results from petrography and scanning electron microscopy. Carbonates and Evaporites, 8(1), 1-8. (Yayın No: 678372)

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler :

1. AKGÜN FUNDA, KAYSERİ ÖZER MİNE SEZGÜL, TEKİN ERDOĞAN, VAROL BAKİ ERDOĞAN, HERECE ERDAL, GÜNDOĞAN İBRAHİM, SÖZERİ KORAY, ŞEN ŞEVKET, GÖRMÜŞ MUHİTTİN, BÜYÜKMERİÇ YEŞİM (2016). Palaeovegetational Dynamic of the Cihanbeyli Yeniceoba from The Cretaceous to Early Pliocene Salt Lake Turkey. RCMNS workshop on the role of Anatolia in Mediterranean Neogene palaeobiogeography EGE University, Izmir (/)(Yayın No:3119391)
2. AKGÜN FUNDA, KAYSERİ ÖZER MİNE SEZGÜL, TEKİN ERDOĞAN, VAROL BAKİ ERDOĞAN, HERECE ERDAL, GÜNDOĞAN İBRAHİM, SÖZERİ KORAY, ŞEN ŞEVKET, GÖRMÜŞ MUHİTTİN, BÜYÜKMERİÇ YEŞİM (2016). Palaeovegetation Of The Cihanbeyli Yeniceoba Oligo Miocene Basin Central Turkey. ICENS 2016, 24-28 May 2016, Sarajevo - Bosna (/)(Yayın No:3119155)
3. AKGÜN FUNDA, KAYSERİ ÖZER MİNE SEZGÜL, TEKİN ERDOĞAN, VAROL BAKİ ERDOĞAN, HERECE ERDAL, GÜNDOĞAN İBRAHİM, SÖZERİ KORAY, ŞEN ŞEVKET (2016). Fupingopollenites Wackersdorfensis and Margocolporites Vanwijhei Finding in the Oligocene Deposits From Şereflikoçhisar and Ulukışla Regions Central Turkey. ICENS 2016 Sarajevo - Bosna (/)(Yayın No:3118967)
4. GÖRMÜŞ MUHİTTİN, US MUHAMMED SAMİ, ÖZER Sacit, TEKİN ERDOĞAN, Kabakçı Büşra, AKPINAR SERAP (2016). Revised Stratigraphy of The Nallıhan Dudaş Beypazarı Area and Significance of the Campanian Maastrichtian Reef Occurrences Based on the Foraminiferal and Rudist Data. EGU General Assembly, 18, 6705 (/)(Yayın No:3118715)
5. TEKİN ERDOĞAN, US MUHAMMED SAMİ (2016). Petrographic and Facies Properties of the Evaporites in the Cihanbeyli Yeniceoba Basin Central Anatolia Turkey. EGU General Assembly (/)(Yayın No:3118507)
6. AKGÜN FUNDA, KAYSERİ ÖZER MİNE SEZGÜL, TEKİN ERDOĞAN, VAROL BAKİ ERDOĞAN, GÜNDOĞAN İBRAHİM, BÜYÜKMERİÇ YEŞİM, GÖRMÜŞ MUHİTTİN (2015). The Pollen of Fupingopollenites wackersdorfensis and Margocolporites vanwijhei in the Cenozoic Deposits of Turkey. 6th Workshop of the NECLIME (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:1727732)
7. VAROL BAKİ ERDOĞAN, TEKİN ERDOĞAN, GÜNDOĞAN İBRAHİM, BÜYÜKMERİÇ YEŞİM, AKGÜN FUNDA, GÖRMÜŞ MUHİTTİN (2015). Petrographic Mineralogic And Geochemical Properties Of Yeniceoba Cihanbeyli Tertiary Basin Fill Deposits 31st IAS Meeting of Sedimentology. 31st. IAS Meeting of Sedimentology (/)(Yayın No:1727645)
8. VAROL BAKİ ERDOĞAN, TEKİN ERDOĞAN, GÜNDOĞAN İBRAHİM, BÜYÜKMERİÇ YEŞİM, AKGÜN FUNDA, GÖRMÜŞ MUHİTTİN (2015). Cihanbeyli Yeniceoba Basin Central Anatolia Turkey Its Sedimentary Environments Basinal Architecture and Structural Relationship with Tuzgölü and Haymana Basins. 31st. IAS Meeting of Sedimentology (/)(Yayın No:1727601)
9. VAROL BAKİ ERDOĞAN, TEKİN ERDOĞAN, GÜNDOĞAN İBRAHİM, BÜYÜKMERİÇ YEŞİM, AKGÜN FUNDA, GÖRMÜŞ MUHİTTİN (2015). Gypsum Conglomerate and its Environmental Implication An Example of Cihanbeyli Yeniceoba Tertiary Basin Central Anatolian. 31st. IAS Meeting of Sedimentology (/)(Yayın No:1727522)

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

1. TEKİN ERDOĞAN (2007). Polatlı Sivrihisar Neojen Havzası Üst Miyosen Evaporitlerinin Jeokimyasal ve Jeostatistiksel İncelemesi Demirci Köyü KD Sivrihisar İç Anadolu. Türkiye Jeoloji Bülteni, 50(2), 71-93. (Kontrol No: 687311)
2. TEKİN ERDOĞAN (2001). Tuzgölündeki Bandlı zebra yapılı güncel Halit NaCl oluşumları. S.Ü. Mühendislik Fak. Dergisi, 16(1), 41-47. (Kontrol No: 686743)

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

3. TEKİN ERDOĞAN (2001). Üst Jura Alt Kretase yaşlı Bilecik Kireçtaşı formasyonu içerisindeki sert zemin oluşumlarının sedimantolojisi GD Bilecik Söğüt . G. Ü. Fen Bil. Enst. Dergisi, 14(3), 979-986. (Kontrol No: 687158)
4. TEKİN ERDOĞAN (2000). Kabalar formasyonu Göynük Bolu Bitümlü şeyllerindeki HC damlalarının morfolojileri. Geosound Dergisi, 36(1), 107-119. (Kontrol No: 686545)
5. TEKİN ERDOĞAN (1997). Diagenetic evolution and reservoir characteristics of dolomites in the Tepearası formation southeast of Beyşehir Konya Turkey . Geosound Dergisi, 30(2), 875-889. (Kontrol No: 686289)
6. TEKİN ERDOĞAN (1995). Üzümdere formasyonu kumtaşlarının KB Akseki Antalya mikrodokusal özellikleri ve diyajenetik gelişimler. M.T.A. Dergisi(117), 97-107. (Kontrol No: 685868)
7. TEKİN ERDOĞAN (1995). Tersiyer yaşlı Sivas evaporit havzasındaki sölestine eşlikçi elementer kükürt oluşumu Örnek yatak Ulaş Bahçeciktepe sölestin yatağı. Türkiye Jeoloji Bülteni, 38(2), 81-93. (Kontrol No: 686087)
8. TEKİN ERDOĞAN (1994). Sivas Ulaş sölestin oluşumlarının Tersiyer mikrodokusal özellikleri ve sıvı kapanım çalışmaları. Türkiye Jeoloji Bülteni, 37(1), 61-76. (Kontrol No: 685623)
9. TEKİN ERDOĞAN (1993). Kıyılarımızda doğal bir oluşum Kleopatra plaj kumları Gökova Sedir adası . Bilim ve Teknik, 26(310), 700-701. (Kontrol No: 688241)
10. TEKİN ERDOĞAN (1989). Pelajik oolitlerin Elektron mikroskop incelemesi Bilecik formasyonundan bir örnek İçbatı Anadolu . Türkiye Petrol Jeologları Derneği Bülteni., 1(3), 229-235. (Kontrol No: 685391)

Editörlük

1. TPJD Bülteni (Alan endeksleri), Dergi, Yayın Kurulu Üyeliği, Ankara

Üniversite Dışı Deneyim

1985- Prof.Dr. Ankara Üniv. Mühendislik Fak., Öğretim Üyesi, (Diğer)