

# ÇETİN YEŞİLOVA

## DR.ÖĞR.ÜYESİ

E-posta : cetinyesilova@yyu.edu.tr

İş Telefonu : +90 432 225 1702 Dahili: 28212

Adres : Yüzüncü Yıl Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü



### Öğrenim Bilgisi

Doktora 2007 - 2012	Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Mühendislik -Mimarlık Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği, Türkiye
Yüksek Lisans 2001 - 2004	Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Mühendislik -Mimarlık Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği, Türkiye
Lisans 2005 - 2001	Selçuk Üniversitesi, Mühendislik -Mimarlık Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği, Türkiye

### Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

### Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Diğer, Jeotermal Kaynaklar, Jeoloji Mühendisleri Odası, 2015

### Yaptığı Tezler

Doktora, Baykan-Kurtalan-Şirvan (Siirt) Arasındaki Tuz İçeren Birimlerin Stratigrafisi, Sedimentolojisi ve Ekonomik Önemi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Mühendislik - Mimarlık Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği, 2012

Yüksek Lisans, Adilcevaz Kireçtaşı'nın (Van Gölü kuzeyi) Mikrofasiyes özellikleri, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Mühendislik - Mimarlık Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği, 2004

### Akademik Unvanlar / Görevler

Dr.Öğr.Üyesi 2018 - Devam Ediyor	Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü
Yrd.Doç.Dr. 2013 - 2018	Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü

## Desteklenen Projeler

1. Yeşilova Ç., Gülyüz E., Yeşilova P. G. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tazekent Köyü (Diyadin/Ağrı) Traverten Mağarası Dikitinin U/Th yöntemiyle yaşlandırılması ve klimatolojik incelenmesi, 2020 - Devam Ediyor
2. Yeşilova Ç., UVAÇİN H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Heybeli AdilcevazBitlis Travertenlerinin Fasiyes Özelliklerinin Malzeme Özellikleriyle İlişkisi, 2020 - Devam Ediyor
3. Yeşilova Ç., YEGEN Ş. B. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tazekent Köyü Diyadin Ağrı Travertenlerinin Jeolojik Özellikleri, 2019 - 2021
4. Yeşilova Ç., ARANLI B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Heybeli-Kömürlü Köyleri Adilcevaz Bitlis Arasında Yüzeyleyen Travertenlerin Sedimentolojik Özelliklerinin İncelenmesi ve Ekonomik Önemi, 2019 - 2021
5. Yeşilova P. G. , Yeşilova Ç., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Iğdır İli TurabiKöprübaşı Köyleri Arasındaki Killi Jips ve Halitlerin Depolanma Ortamı ve Paleocoğrafik Gelişimi, 2018 - 2020
6. Yeşilova P. G. , Yeşilova Ç., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tuzluca İlçesiKamışlı Köyü Civarı (Batı Iğdır) Evaporitli Birimlerin Jeokimyasal ve Jeostatistiksel Değerlendirmesi, 2017 - 2020
7. Yeşilova Ç., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Adilcevaz Kireçtaşlarının Petrografik İncelemesi, 2019 - 2019
8. Yeşilova Ç., Yeşilova P. G. , Açlan M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Dereiçi Başkale Van Travertenlerinin UTh yöntemiyle yaşlandırılması Jeomorfolojik Öğeleri ve Jeoturizm Potansiyelinin Tespiti, 2018 - 2019
9. Yeşilova Ç., BARAN C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sarıseki Kastamonu Taşköprü Bakır Mineralizasyonu ve İlişkili Metasedimanter Kayaçların Jeolojik Özellikleri, 2018 - 2019
10. Yeşilova Ç., Gülyüz E., TÜBİTAK Projesi, Paleomanyetik (Manyetostratigrafi) Yöntemler İlevan Bölgesi En Genç Denizel Biriminin (Van Formasyonu) Yüksek Çözünürlükte Yaşlandırılması: Arap-Anadolu Plakaları Arası Gerçekleşen Kıtasa Çarpışmanın Zamanlaması Hakkında Çıkarımlar, 2017 - 2019
11. Yeşilova Ç., Gülyüz E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Adilcevaz (Bitlis) Tufalarının Jeolojik Açından İncelenmesi Ve Jeoturizm Potansiyeli, 2017 - 2019
12. Yeşilova Ç., Yeşilova P. G. , AÇLAN M., ELÇİ H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Endüstriyel Cam Atıkları ve Volkanik Camlardan (Obsidiyen) Yapay Mermer Üretimi ve Elde Edilen Ürünlerin Teknolojik Özelliklerinin Belirlenmesi, 2017 - 2018
13. Yeşilova Ç., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Atık malzemelerden yapay mermer üretimi, 2016 - 2018
14. Yeşilova Ç., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tandoğan Köyü (Başkale, Van) Travertenlerinin Mermer Olarak Kullanılabilirliğinin İncelenmesi., 2015 - 2017
15. Yeşilova P. G. , Yeşilova Ç., GÜNDOĞAN İ., Açlan M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bulanık-Malazgirt (KD Muş) Havzasındaki jipsli serilerin sedimentolojisi ve kökeni, 2014 - 2017
16. Yeşilova Ç., Yeşilova P. G. , Açlan M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Van Gölü Çevresinde Yüzeyleyen Travertenlerin Sedimentolojik Özellikleri, Neotektonik ve Ekonomik Önemi, 2014 - 2017
17. Yakupoğlu T., Üner S., Yeşilova Ç., Sağlam Selçuk A., ÖLÇEN S., ŞENOL M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, VAN GÖLÜ HAVZASI PLİ-KUVATERNER ÇÖKELLERİNİN SEDİMANTOLOJİK VE STRATİGRAFİK İN., 2002 - 2006
18. Yakupoğlu T., Yeşilova Ç., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Van gölü kuzeyinde yüzeyleyen adilcevaz kireçtaşlarının mikrofasiyesleri, 2003 - 2003
19. Yeşilova Ç., Oyan V., Akkaya İ., Özvan A., Üner S., Yakupoğlu T., TÜBİTAK Projesi, Van Şehri kentleşme alanında yüzeyleyen Pliyo-Kuvaterner çökellerindeki Sedimentolojik özelliklerin ve aktif tektonizmanın deprenselliğe yönelik incelenmesi, 2001 - 2003

## Jüri Üyelikleri

- Tez Savunma (Yüksek Lisans), Yüksek Lisans tez Jürisi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Aralık, 2018  
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Yüksek Lisans tez Jürisi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Aralık, 2018  
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Yüksek Lisans Tez Savunma Jürisi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Kasım, 2017  
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Yüksek Lisans Tez Savunma Jürisi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Mayıs, 2017

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

- 1. Geologic and geochemical properties of the mafic-clastic type Sariseki volcanogenic massive sulfide deposit, Central Pontides, Turkey**  
Baran C., Yeşilova Ç., Günay K.  
Neues Jahrbuch Fur Mineralogie-Abhandlungen, cilt.197, ss.2-25, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- 2. U-Th ages and facies properties of Edremit travertines and tufas, Van, Eastern Anatolia: implications for the neotectonics of the region**  
Yeşilova Ç., Yeşilova P. G. , Açlan M., Yu T., Shen C.  
Geological Quarterly, cilt.65, sa.2, ss.1-20, 2021 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- 3. Geochemical characteristics of gypsum lithofacies in northeastern of Mus (Eastern Anatolia-Turkey): an indication of the Neotethys closure**  
Yeşilova P. G. , Yeşilova Ç., Açlan M., Gundogan I.  
CARBONATES AND EVAPORITES, cilt.35, sa.4, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- 4. Giant tufas of Lake Van record lake-level fluctuations and climatic changes in eastern Anatolia,Turkey**  
Yeşilova Ç., Gülyüz E., HUANG C., SHEN C.  
PALAEOGEOGRAPHY PALAEOCLIMATOLOGY PALAEOECOLOGY, cilt.533, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- 5. Evaporitic sedimentation in the Southeastern Anatolian Foreland Basin: New insights on the Neotethys closure**  
Yeşilova Ç., HELVACI C., Carrillo E.  
SEDIMENTARY GEOLOGY, cilt.369, ss.13-27, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- 6. The Traces of Earthquake (Seismites): Examples from Lake Van Deposits (Turkey)**  
Üner S., Yeşilova Ç., Yakupoğlu T.  
EARTHQUAKE RESEARCH AND ANALYSIS - SEISMOLOGY, SEISMOTECTONIC AND EARTHQUAKE GEOLOGY, ss.21-32, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

## Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- 1. Potential Geoheritage Assessment;Dereici Travertines, Başkale, Van (east anatolian Turkey)**  
Yeşilova Ç.  
MANAS Journal of Engineering, cilt.9, sa.1, ss.66-71, 2021 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- 2. Tuz Madenlerinin (Kaya tuzu) Sağlık Sektöründe ve Turizm Amaçlı Kullanımı; Sürkit Tuz İşletmesi (Tuzluca, Iğdır) ve Dünyadan Örnekler**  
Yeşilova P. G. , Yeşilova Ç.  
Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.24, sa.1, ss.56-63, 2019 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- 3. Hoya Formasyonunun (Siirt Batısı) Mikrofasiyes Özellikleri**  
Yeşilova Ç., Örçen S.  
Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.22, sa.1, ss.1-11, 2017 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- 4. Source Mechanism And Stress Changes Of The January 25, 2005 Hakkari (Eastern Turkey) Earthquake (Mw=5.7) : Implications For The Earthquake Hazard**  
Utkucu M., Atalay K., Budakoğlu E., Yeşilova Ç.

- Disaster Science and Engineering, cilt.1, sa.2, ss.31-37, 2015 (Hakemli Üniversite Dergisi)
5. **Batman-Siirt Kuzeyi Stratigrafisi ve Sedimentolojisi**  
Yeşilova Ç., Helvacı P. D. C.  
Türkiye Petrol Jeologları Derneği Bülteni, cilt.23, sa.2, ss.7-43, 2013 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
  6. **Lice Formasyonu Evaporitleri ve Killerinin Ekonomik Önemi: Baykan ? Kurtalan ? Şirvan Bölgesi (Siirt)**  
Yeşilova Ç., Helvacı P. D. C.  
Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.12, sa.2, ss.72-78, 2012 (Hakemli Üniversite Dergisi)
  7. **Pekişmemiş sedimanlarda depremlerle oluşan deformasyon yapıları (sismitler): Van Gölü Havzası, Doğu Anadolu**  
Üner S., Yeşilova Ç., Yakupoğlu T., Üner T.  
Yerbilimleri/Hacettepe Üniversitesi Yerbilimleri Uygulama ve Araştırma Merkezi Dergisi, cilt.31, sa.1, ss.53-66, 2009 (Hakemli Üniversite Dergisi)
  8. **Van Gölü Çevre Jeolojisi**  
Çiftçi Y., Işık M. A., Akvelli T., Yeşilova Ç.  
Yer Bilimleri Dergisi, sa.2, ss.45-77, 2008 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
  9. **ADİLCEVAZ KİREÇTAŞININ (VAN GÖLÜ KUZEYİ) MİKROFASİYES ÖZELLİKLERİ**  
Yeşilova Ç., Yakupoğlu T.  
Türkiye Jeoloji Bülteni, cilt.50, sa.1, ss.27-39, 2007 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

## Kitap & Kitap Bölümleri

1. **Çürüme ve Buna Bağlı Gerçekleşen Kokuların Topraktan Geçişini Etkileyen Faktörler**  
YEŞİLOVA Ç.  
Adli Koku, Ünver Yener h. c., Hancı Hamit, Editör, Seçkin, Ankara, ss.41-64, 2017
2. **The Traces of Earthquake (Seismites): Examples from Lake Van Deposits (Turkey)**  
Üner S., Yeşilova Ç., Yakupoğlu T.  
Earthquake Research and Analysis - Seismology, Seismotectonic and Earthquake Geology, "D'Amico S." , Editör, Intech, Rijeka, ss.21-32, 2012

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

1. **Preliminary approach to paleogeographic properties of Edremit (Van) Travertines, eastern Turkey**  
YEŞİLOVA Ç.  
IESCA, İzmir, Türkiye, 7 - 11 Ekim 2019, ss.60
2. **Determination of the level variations of the Lake Van with tufas and harmony with climate parameters (Adilcevas, Bitlis/Türkiye)**  
YEŞİLOVA Ç.  
IMCOFE, 24 - 26 Nisan 2019, cilt.1, ss.60
3. **TUZLUCA İLÇESİ TUZ İŞLETMESİNİN SAĞLIK TURİZMİ AÇISINDAN DEĞERLENDİRİLMESİ**  
baran o., Yeşilova Ç., Yeşilova P. G.  
71. Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 23 - 27 Nisan 2019, ss.483-484
4. **Doğal Afet Ya Da Cinayet Yerleşim Yeri Seçimi ve Jeoloji**  
YEŞİLOVA Ç.  
14. Uluslararası Anadolu Adli Bilimler Kongresi, Aydın, Türkiye, 20 - 22 Ekim 2017, ss.27-28
5. **Atık Malzemelerden Yapay Mermer Üretimi**  
YEŞİLOVA Ç., ÖRÇEN S.  
4. Uluslararası Taş Kongresi, İzmir, Türkiye, 20 - 26 Mart 2017, ss.60
6. **Jeoturizm ve Jeomiras Açısından Dereiçi (Başkale, Van) Travertenlerinin Değerlendirilmesi**

YEŞİLOVA Ç., GÜNGÖR YEŞİLOVA P., AÇLAN M.

International West Asia Congress of Tourism Research, 28 Eylül - 01 Ekim 2017

7. **Orta - Geç Miyosen Koluz Üyesi Jipsli Birimlerinin Paleocoğrafik Evrimi ile Birlikte Sedimentolojik Parametreler, Doğu Anadolu Bölgesi (KD Van): Neotetis Okyanusunun Kapanması ile İlgili Bir İç Havza.**  
Yeşilova P. G. , Gökmen D., Yeşilova Ç.  
Sedimentoloji Çalışma Grubu, Rize, Türkiye, 14 - 17 Eylül 2017, ss.30-31
8. **Dereiçi Travertenlerinin Stratigrafik Özellikleri ve Jeomiras Ögelerinin Değerlendirilmesi**  
YEŞİLOVA Ç., AÇLAN M., GÜNGÖR YEŞİLOVA P.  
Sedimentoloji Çalışma Grubu, 14 - 17 Eylül 2017
9. **Facies Analysis of the Tandogdu Travertines, Van, Eastern Anatolia, Turkey: implications for the active tectonic deformation behind the formation and evolution of the travertines**  
Yeşilova Ç., Yeşilova P. G. , Açlan M., Gülyüz N.  
EGU 2017, Viyana, Avusturya, 23 - 28 Nisan 2017, cilt.19, ss.17507
10. **Barış Köyü (Başkale Van) Travertenlerinin Fasiyes Analizi**  
Yeşilova Ç., Yeşilova P. G. , Açlan M.  
70. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 10 - 14 Nisan 2017, ss.740-741
11. **Atık Malzemedен Yapay Mermer Üretimi**  
Yeşilova Ç., Örcen S.  
4. International Stone Congress, İzmir, Türkiye, 20 - 25 Mart 2017, ss.165-166
12. **Fosilli Kireçtaşlarına İki Örnek: Eflani ve Pervari Taşları**  
Örcen S., Yeşilova Ç., Şos H.  
4. International Stone Congress, İzmir, Türkiye, 20 - 25 Mart 2017, ss.27-28
13. **Çürüme ve Buna Bağlı Gerçekleşen Kokuların Toprakтан Geçişini Etkileyen Faktörler**  
Yeşilova Ç.  
1. Adli Koku Semineri, Ankara, Türkiye, 22 - 23 Şubat 2017, ss.17
14. **Jeo-Medikal Riskler:Sorunlar ve Çözümler**  
Örcen S., Yeşilova Ç.  
13. Uluslararası Anadolu Adli Bilimler Kongresi, Aydın, Türkiye, 5 - 07 Mayıs 2016, cilt.1, sa.1, ss.35
15. **Çevresel Zehirlenme; Katı Atık Depolama Alanı Yer Seçimi ve Van Katı Atık Depolama Alanının Jeolojik Açından İncelenmesi**  
Yeşilova Ç., Örcen S., Mert M.  
13. Uluslararası Anadolu Adli Bilimler Kongresi, Aydın, Türkiye, 5 - 07 Mayıs 2016, cilt.1, sa.1, ss.34
16. **Kuvaterner Yaşlı Edremit Travertenleri'nin Fasiyes Özellikleri ve Oluşum Ortamları (Van Gölü Havzası-Doğu Anadolu).**  
Yeşilova Ç., Üner S., Yeşilova P. G. , Açlan M., Alırız m. g.  
Traverren-Tufa Çalıştayı, Denizli, Türkiye, 5 - 08 Kasım 2015, ss.54-55
17. **Hoya Formasyonunun (Siirt kuzeyi) Mikrofasiyes özellikleri.**  
Yeşilova Ç., Örcen S.  
16. Paleontoloji - Stratigrafi Çalıştayı, Rize, Türkiye, 25 - 28 Ekim 2015, ss.62-63
18. **Van Formasyonu Mikrofasiyeslerine Bir Yaklaşım: Doğanlar Ölçülü Stratigrafik Kesiti**  
Demirci E., Yeşilova Ç., Sağlam Selçuk A., Örcen S.  
16. Paleontoloji - Stratigrafi Çalıştayı, Rize, Türkiye, 25 - 28 Ekim 2015, ss.26-27
19. **Adilcevaз (Bitlis) Bölgesi Travertenlerinin Morfolojik Sınıflaması ve Fasiyes Özellikleri**  
Botan B., Yeşilova Ç.  
Doğu Anadolu Jeoloji Sempozyumu, Van, Türkiye, 7 - 12 Eylül 2015, ss.234-235
20. **Van İli Kuzeyinde Yüzeyleyen Kireçtaşlarının Mermer Potansiyelinin Jeolojik Açından Değerlendirilmesi**  
Ak Y., Övün U., Yalçın E., Yeşilova Ç.  
Doğu Anadolu Jeoloji Sempozyumu, Van, Türkiye, 7 - 12 Eylül 2015, cilt.1, ss.250-251
21. **Kırık ve Çatlaklı Mermerlerde Epoksi Jel Uygulamasına Bir Örnek; Hani (Diyarbakır) Bej Mermerleri**

- Direk N., Yeşilova Ç.  
Doğu Anadolu Jeoloji Sempozyumu, Van, Türkiye, 7 - 12 Eylül 2015, ss.246-247
22. **Deliklitaş (Bitlis) Travertenlerinin Fasiyes Analizi , Doğu Anadolu Jeoloji Sempozyumu**  
Yeşilova Ç., Yeşilova P. G. , Açlan M.  
Doğu Anadolu Jeoloji Sempozyumu, Van, Türkiye, 7 - 12 Eylül 2015, ss.236-237
23. **Tandoğan Köyü (Başkale, Van) Travertenlerinin Mermer Potansiyelinin Jeolojik Açidan Değerlendirilmesi**  
Yaşar M., Yeşilova Ç.  
Doğu Anadolu Jeoloji Sempozyumu, Van, Türkiye, 7 - 12 Eylül 2015, ss.248-249
24. **Deliklitaş (Bitlis) Travertenlerinin Fasiyes Analizi**  
Yeşilova Ç., Yeşilova P. G. , Açlan M.  
Doğu Anadolu Jeoloji Sempozyumu, Van, Türkiye, 7 - 12 Eylül 2015, ss.236-237
25. **Van Gölü Çevresindeki Travertenlerin Jeoturizm Açısından Değerlendirilmesi**  
Yeşilova Ç., Açlan M., Yeşilova P. G.  
Doğu Anadolu Jeoloji Sempozyumu, Van, Türkiye, 7 - 12 Eylül 2015, ss.252-253
26. **Cinayet Soruşturmasında Ayakkabı Tabanından Çıkan Çözüm**  
Mert M., Çelik M. F. , Kabakoz S., Tetiker S., Yeşilova Ç.  
12. Uluslararası Anadolu Adli Bilimler Kongresi, Batman, Türkiye, 20 - 23 Mayıs 2015, cilt.1, sa.1, ss.23
27. **Toprakkale (Van) Formasyonunun Mermer Özelliklerinin Sedimantolojik Açidan Değerlendirilmesi**  
Yalçın E., Övün U., Ak Y., Yeşilova Ç.  
68. Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 6 - 10 Nisan 2015, ss.390-391
28. **Dereici (Başkale, Van) Travertenlerinin Fasiyes Analizi**  
Yeşilova Ç., Yeşilova P. G. , Açlan M.  
68. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 6 - 10 Nisan 2015, ss.576-577
29. **Sıradere - Doğanbey Köyü Civarı (KD Muş Havzası) Evaporitli Çökellerinin Depolanma Ortamına Ön Yaklaşım**  
Yeşilova P. G. , Yeşilova Ç., Açlan M.  
68. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 6 - 10 Nisan 2015, ss.580-581
30. **Edremit (Van) Travertenlerinin Fasiyes Analizi**  
Yeşilova Ç., Yeşilova P. G. , Açlan M.  
68. Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 6 - 10 Nisan 2015, ss.578-579
31. **Dereici (Başkale, Van) Travertenlerinin Jeoturizm Açısından Değerlendirilmesi**  
Yeşilova Ç., Açlan M., Yeşilova P. G.  
68. Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 6 - 10 Nisan 2015, ss.304-305
32. **Evaluation of Death Occasions Occurred At The Result of Poisioning in İstanbul**  
Mert M., Ödevli A., Yükseköğlü H., Yeşilova Ç.  
1st. International Congress & Workshop Of Forensic Toxicology, International Congress & Workshop Of Forensic Toxicology, Ankara, Türkiye, 29 - 30 Kasım 2014, cilt.1, sa.1, ss.34
33. **Tohma Formasyonu (Aşağıköy, Malatya) Mikrofasiyesleri Üzerine Bir Yaklaşım**  
Demirci E., Aytin D., İlhan S., Yeşilova Ç., Örcen S.  
67. Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 16 - 18 Nisan 2014, ss.482-483
34. **Teleseismic source properties of the January 25, 2005 Hakkari (Eastern Turkey) Earthquake (Mw=5.7): Seismotectonic implications.**  
Atalay K., Utkucu M., Yeşilova Ç.  
International Van Earthquake Symposium, Van, Türkiye, 23 - 27 Ekim 2013, cilt.1, sa.1, ss.75
35. **Stratigraphy, Sedimentology and Paleogeographical evolution of the Lice Formation, (Siirt, SE Turkey)**  
Yeşilova Ç., Helvacı P. D. C.  
International Earth Sciences Congress on Aegean Regions (IESCA-2012), İzmir, Türkiye, 1 - 05 Ekim 2012, cilt.1, sa.1, ss.83
36. **Baykan-Kurtalan-Şirvan (Siirt) Bölgesinin Jeolojisi ve Bölgedeki Tuzlu Birimlerin İncelenmesi**

- Yeşilova Ç., Yeşilova P. G., Helvacı C.  
64. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 25 - 29 Nisan 2011, ss.301-302
37. **Muradiye Deltasının Fasiyes Analizi ve Van Gölü Seviye Değişimlerinin Tespiti Açısından Önemi**  
Yeşilova Ç., KARABIYIKOĞLU M., Yakupoğlu T.  
62. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 13 - 17 Nisan 2009, ss.314-315
38. **Bakacak Köyü (Van) Kiltaşlarının Çimento Hammaddesi Olarak Kullanılabilirliği.**  
Yeşilova Ç., Yeşilova P. G., Yakupoğlu T., Aşma f.  
62. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 13 - 17 Nisan 2009, ss.106-107
39. **Van Gölü Havzasının Çevre Jeolojisi, Madencilik Faaliyetleri, Yüzey Suları ve Van Gölü Üzerine Etkileri**  
Çiftçi Y., Işık M. A., Akvelli T., Yeşilova Ç.  
Van Gölü Hidrolojisi Ve Kirliliği Konferansı, Van, Türkiye, 21 - 22 Ağustos 2008, ss.233-245
40. **Van Gölü KB-GD Kesimlerinin Senozoyik Stratigrafisi**  
Yeşilova Ç., Yakupoğlu T., Yeşilova P. G., aygün ö.  
3. Yıl Fikret Kurtman Jeoloji Sempozyumu, Konya, Türkiye, 20 - 23 Eylül 2006, ss.223-224
41. **Koluz Üyesi (Ermişler Güneyi) Stratigrafisi Ve Sedimentolojisi**  
Yeşilova P. G., Yeşilova Ç., Çiftçi Y.  
30. Yıl Fikret KURTMAN Jeoloji Sempozyumu, Konya, Türkiye, 20 - 23 Eylül 2006, cilt.1, ss.233-234
42. **Timar Bölgesindeki (Van Gölü Doğusu) Jipslerin Oluşumuna Ön Yaklaşım**  
Yeşilova P. G., Yeşilova Ç., Çiftçi Y.  
59. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Konya, Türkiye, 20 - 24 Mart 2006, ss.215-216
43. **Van Gölü doğusundaki Kuvaterner Yaşlı kıyı çökellerinin kil sedimentolojisi**  
Yakupoğlu T., Yeşilova Ç., Üner S.  
59. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 20 - 24 Mart 2006, ss.218
44. **Adilcevaz Kireçtaşı'nın (Van Gölü kuzeyi) fasiyes özellikleri**  
Yeşilova Ç., Yakupoğlu T.  
KTÜ 40. Yıl Jeoloji Sempozyumu, Trabzon, Türkiye, 23 - 25 Eylül 2005, ss.44-45
45. **Adilcevaz Kireçtaşı'nın (Van Gölü Kuzeyi) Paleocoğrafik Evrimi**  
Yeşilova Ç., Yakupoğlu T., karabıykoğlu m., Örçen S., Yeşilova P. G.  
58. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 11 - 17 Nisan 2005, ss.293-294
46. **Gölsel çökellerde sismik şoklarla oluşan deformasyon yapıları: Van Gölü doğusu ve güneyinden örnekler**  
Üner S., Yakupoğlu T., Yeşilova Ç.  
57. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 8 - 12 Mart 2004, ss.302-303
47. **Adilcevaz Kireçtaşı'nın (Van Gölü kuzeyi) litofasiyes özellikleri**  
Yeşilova Ç., Yakupoğlu T., ATABEY E., Üner S., Örçen S.  
57. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 8 - 12 Mart 2004, ss.300-301

## Bilirkişi Raporları

1. **2018/174 esas numaralı dosya ve ekleri**  
Özvan A., Erdil B., Üner S., Yeşilova Ç.  
4. ASLİYE HUKUK MAHKEMESİ, ss.2, Van, 2019
2. **2018/174 esas numaralı dosya ve ekleri**  
Özvan A., Erdil B., Üner S., Yeşilova Ç.  
4. ASLİYE HUKUK MAHKEMESİ, ss.2, Van, 2019
3. **2013/54 esas numaralı dosya ve ekleri**  
Erdil B., Muvafık M., Kemeç S., Akkaya İ., Yeşilova Ç.  
VAN 3. İDARE MAHKEMESİ, ss.25, Van, 2015
4. **2013/54 esas numaralı dosya ve ekleri**

- Erdil B., Muvafık M., Kemeç S., Akkaya İ., Yeşilova Ç.  
VAN 3. İDARE MAHKEMESİ, ss.25, Van, 2015
5. **2013-359 esas numaralı dosya ve ekleri**  
Erdil B., Muvafık M., Akkaya İ., Kemeç S., Yeşilova Ç.  
VAN 2. İDARE MAHKEMESİ, ss.25, Van, 2015
6. **2013-359 esas numaralı dosya ve ekleri**  
Erdil B., Muvafık M., Akkaya İ., Kemeç S., Yeşilova Ç.  
VAN 2. İDARE MAHKEMESİ, ss.25, Van, 2015
7. **2012/323 esas numaralı dosya ve ekleri**  
Erdil B., Muvafık M., Akkaya İ., Kemeç S., Yeşilova Ç.  
4. ASLİYE HUKUK MAHKEMESİ, ss.25, Van, 2013
8. **2012/323 esas numaralı dosya ve ekleri**  
Erdil B., Muvafık M., Akkaya İ., Kemeç S., Yeşilova Ç.  
4. ASLİYE HUKUK MAHKEMESİ, ss.25, Van, 2013

## Akademik İdari Deneyim

---

2018 - Devam Ediyor	<b>Akademik Kurul Üyesi</b>	Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği
---------------------	-----------------------------	---

---

## Verdiği Dersler

Kent Jeolojisi, Lisans, 2021 - 2022  
Paleocoğrafya, Yüksek Lisans, 2021 - 2022  
Biyofasiyesler ve Paleortamlar, Yüksek Lisans, 2020 - 2021  
Genel Jeoloji, Lisans, 2018 - 2019  
Stratigrafide Temel Uygulamalar ve Yöntemler, Yüksek Lisans, 2018 - 2019  
Mühendislikte Projelendirme II, Lisans, 2017 - 2018, 2018 - 2019  
Stratigrafi İlkeleri, Lisans, 2018 - 2019  
Mermer Jeolojisi, Yüksek Lisans, 2018 - 2019  
Karbonatlı Kayaçların Mikrofasiyesleri, Yüksek Lisans, 2018 - 2019  
Ölçme Bilgisi, Lisans, 2016 - 2017  
Jeolojik Haritalama, Lisans, 2016 - 2017

## Yönetilen Tezler

Yeşilova Ç., Heybeli-Kömürlü köyleri (Adilcevaz-Bitlis) arasında yüzeyleyen travertenlerin sedimentolojik özelliklerinin incelenmesi ve ekonomik önemi, Yüksek Lisans, B.ARANLI(Öğrenci), 2021  
Yeşilova Ç., Tazekent köyü (Diyadin-Ağrı) travertenlerinin jeolojik özellikleri, Yüksek Lisans, Ş.BAŞAK(Öğrenci), 2021  
Yeşilova Ç., Günay K., Sarıseki (Kastamonu-Taşköprü) bakır mineralizasyonu ve ilişkili metasedimanter kayaçların jeolojik özellikleri, Yüksek Lisans, C.BARAN(Öğrenci), 2019  
Yeşilova Ç., Tandoğan Köyü (Başkale, Van) Travertenlerinin Mermer Olarak Kullanılabilirliğinin İncelenmesi, Yüksek Lisans, M.YAŞAR(Öğrenci), 2017

## Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Adli Bilimciler Dergisi, Yayın Kurul Üyesi, 2016 - Devam Ediyor



## Bilimsel Hakemlikler

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ekim 2018

Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Kasım 2017

## Bilimsel Danışmanlıklar

Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü, Kurum veya Organizasyonlar İçin Yapılan Danışmanlık, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, Türkiye, 2018 - 2018

Hama Mühendislik, Kurum veya Organizasyonlar İçin Yapılan Danışmanlık, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, Türkiye, 2017 - 2017

## Bilimsel Araştırma / Çalışma Grubu Üyelikleri

Sedimentoloji Çalışma Grubu, Tüm Üniversite ve kurumlar, Turkey, 2015 - Devam Ediyor

## Araştırma Alanları

Jeoloji Mühendisliği , Genel Jeoloji, Saha Jeolojisi (Genel Haritalar, Grafikler), Sedimentoloji, Stratigrafi, Yüzey Jeolojisi (Jeomorfoloji, Kuvaterner Jeolojisi, Topraklar), Maden Yatakları-Jeokimya, Enerji Kaynakları, Jeotermal Sistemler, Mühendislik ve Teknoloji