

# Jeomorfolojik Araştırmalar Dergisi

Journal of Geomorphological Researches

© Jeomorfoloji Derneği

www.dergipark.gov.tr/jader

E - ISSN: 2667 - 4238



## Derleme / Review

### TÜRKİYE'DE SON 20 YILDA YAPILAN TEKTONİK JEOMORFOLOJİ ÇALIşMALARINA İLİşKİN BİR DEĞERLENDİRME

## An Assessment of Tectonic Geomorphology Studies Carried Out in Turkey in the Last Twenty Years

Tevfik ERKAL<sup>a</sup>, Halil Mesut BAYLAK<sup>b</sup>

<sup>a</sup> Çankırı Karatekin Üniversitesi, Coğrafya Bölümü, Çankırı

Sorumlu Yazar - Corresponding Author

erkaltevfik@gmail.com  <https://orcid.org/0000-0003-4435-7864>

<sup>b</sup> Çankırı Karatekin Üniversitesi, Coğrafya Bölümü, Çankırı

hmesutb79@gmail.com  <https://orcid.org/0000-0002-6369-5765>

#### Makale Tarihiçesi

Geliş 28 Temmuz 2020

Düzenleme 7 Eylül 2020

Kabul 8 Eylül 2020

#### Article History

Received July 28, 2020

Received in revised form September 7, 2020

Accepted September 8, 2020

#### Anahtar Kelimeler

Tektonik jeomorfoloji, Tektonik, Türkiye'nin neotektoniği, Türkiye

#### Keywords

Tectonic geomorphology, Tectonics, Neotectonic of Turkey, Turkey

#### Atıf Bilgisi / Citation Info

Erkal, T. & Baylak, H.M. (2020)

Türkiye'de Son 20 Yılda Yapılan

Tektonik Jeomorfoloji Çalışmalarına

İlişkin Bir Değerlendirme / An

Assessment of Tectonic

Geomorphology Studies Carried Out in

Turkey in the Last Twenty Years,

Jeomorfolojik Araştırmalar

Dergisi / Journal of Geomorphological

Researches, 2020 (5): 22-47

doi: 10.46453/jader.775099

#### ÖZET

Kökene Avrupa ekolünde morfotektonik ve yapısal jeomorfoloji konularına dayanan, 2000'li yıllardan önce ABD'de yeni bir isim ve yaklaşımla ortaya çıkan tektonik jeomorfoloji, yerçekillerinin analiz ve değerlendirmelerine yepyeni bir anlayış getirmiş bir bilim dalıdır. Bu yeni bilim dalı jeokronolojik verilere dayanarak bölgesel tektonik yükselim oranlarının hesaplanmasını, aktif olarak yükselen dağlık alanların önündeki alüvyon yelpazelerinin tarihlendirilmesiyle fay bloklarının yükselim oranlarının belirlenmesi, hendeklerde yapılan paleosismolojik çalışmaları, traverten ve tufa tarihlendirilmeleri ile jeomorfometri (jeomorfik indis) araştırmalarını kapsar. Tektonik jeomorfoloji bu kapsamda, kabuktaki tektonik hareketler, faylanma, paleodepremlerin yüzey kırıkları gibi çalışma konuları, yöntemleri ve vardığı sonuçlarla Yeryuvarı araştırmalarına yeni bilimsel açıklamalar ve modelleme getiren bir bilimsel yaklaşımlar bütünüdür. ABD'de hızla gelişen, yeryüzünü çalışan insanlara yepyeni düşünce ve yorumlar getirebilen, bilim dünyasını izleyen özellikle genç yerbilim insanlarımız Türkiye'nin jeotektonik konumu ve tektonik olayları nedeniyle bu bilime yakın ilgi duymuş ve ülkemiz bu konuda hızlı bir gelişme göstererek konuyla ilgili pek çok çalışma sergilemiştir. Çeşitli uzmanlık alanlarından insanların genelde ekip çalışmasıyla sergilediği tektonik jeomorfoloji çalışmaları jeomorfolog ve jeolog, tektonikçi, jeofizikçi, paleontolog, sismolog, arkeolog, coğrafyacı vb. tarafından gerçekleştirilmekte ve çalışmalar zengin bir bilgi dağarcığı oluşturmaktadır. Bu çalışmada artan ilgi ve hızlı gelişmelere bağlı olarak 2000 yılından bu yana ülkemizde yapılan, tektonik jeomorfolojiyi doğrudan veya dolaylı ilgilendiren 500'ü aşkın çalışma çeşitli ölçütlerle sınıflandırılarak değerlendirilmiştir. Değerlendirmelerde taranan tektonik jeomorfoloji ile ilgili çalışmalar ekte sunulmaktadır. Taranan 579 kaynak çalışma, bu konuyla ilgili yapılmış çalışmalara ilgi duyanlara bir referans kaynağı olmayı da amaçlamaktadır.

#### ABSTRACT

Tectonic geomorphology is a new multidisciplinary science bringing a new consideration in earth sciences, developed in the USA, before 2000ies, based on morphotectonic and structural geomorphology in European countries. Indeed tectonic geomorphology is a new scientific integration of the knowledge of the subject such as understanding regional uplifting rate, alluvial fan datings in front of mountainous area tectonically active and surface ruptures of palaeoearthquakes based on methods and results for gaining a model solving problems nowadays. Young earth scientists of Turkey are being interested in the subjects related to structure, neotectonic movements on the crust, earthquakes, faulting, surface ruptures of paleoearthquakes etc. have recently consider that methods and data of tectonic

geomorphology are very valuable to understand crustal movements of Turkey due to geotectonic site. So, many group studies involving experts in different subjects have been carried out to reach this aim. There have been geomorphologist and geologist, tectonician, geophysicist, paleontologist, seismologist, archaeologist even geographer and other scientists in these research groups and have had very valuable information about Turkey. In this paper nearly six hundred studies they are published or not are determined in different classes and those studies have been added at the end of this paper for the people they are interested the data based on tectonic geomorphology studies carried out in Turkey.

© 2020 Jeomorfoloji Derneği / Turkish Society for Geomorphology  
Tüm hakları saklıdır / All rights reserved.

## GİRİŐ

Karaların üzerinde, deniz ve okyanuslar ile göllerin altındaki litosfer yüzeyinde görülen yerşekillerinin jeolojik görünümünü inceleyen, oluşum ve evrimlerinde etkili süreçler ile fiziksel, kimyasal ve biyolojik yönlerini tanımlayan, bunları sınıflandıran, coğrafi yayılıő ve gruplandırılmalarını nedenleriyle birlikte açıklayan jeomorfoloji (Erinç, 2000; Keller ve Pinter, 2002) aynı zamanda yerşekillerinden yararlanmayı da öğreten bir bilim dalıdır (Erkal, 2020). Bu tanıma göre yeryüzü dağ, plato, ova gibi ana öğeler ile vadi, yamaç, tepe, doruk gibi elementer yerşekillerini kapsamakta ve son zamanlarda ortamdaki yerşekillerine ilişkin nitel ve nicel (sayısal) tanımlamalar jeomorfolojinin bir ifadesini oluşturmaktadır (Bull, 1984; Morisawa, 1985; Wells vd. 1988; Easterbrook, 1999). Süreç-yerşekli ilişkisini ortaya koyan bu durum tabandaki değişmelere bağlı olarak jeomorfometrinin temelidir. Yerşekillerinde ortaya çıkan çeşitlilik ise yerkabuğunu oluşturan maddelerin farklılığından, aşındırma ve biriktirme etmenlerinin çeşitliliğinden ve özellikle yerkabuğu hareketlerinden kaynaklanmaktadır. Jeomorfolojik özellikler, topoğrafik birimler arasındaki pozitif ve negatif zıtlıklar ve onları aşındırma eğilimi gösteren yüzey süreçlerinin neden olduğu erozyon faktörleri arasındaki ilişkiler tektonik süreçleri yansıtır. Bu süreçler arasındaki ilişkileri tanımlamak ve ortaya çıkan yeryüzü özelliklerini yorumlamak tektonik jeomorfolojinin odak noktasıdır (Burbank ve Anderson, 2001). Tektonik jeomorfoloji, tektonik süreçlerin oluşturduğu yerşekillerinin çalışılması, tektonik aktivitelerin sonucu olan yerşekillerine ve kaynaklarına odaklanmak

veya tektonik sorunları açıklamak için jeomorfik kuralların uygulanması, tektonik süreçlerin oranı, büyüklüğu ve gelişimini değerlendirmek için yerşekillerinin analiz edilmesi olgusudur (Keller ve Pinter, 2002). Bu bağlamda çalışma, ülkemizin konu ile ilgili bilimsel sorunlarının çözümüne katkı sağlamak ve ilgililere bilgi dağarcığı oluşturmak amacıyla kaynak belirleme, tarama, sınıflandırma ve değerlendirme aşamaları izlenerek/uygulanarak gerçekleştirilmiştir.

## 2. MATERYAL VE YÖNTEM

Bu çalışmanın malzemesini 2000-2020 yılları arasındaki dönemde tektonik jeomorfoloji ile doğrudan veya dolaylı olarak ilgili, ulaşılabilen her türlü (yayımlanmış ve yayımlanmamış) çalışmayı kapsamaktadır. Bu bağlamda ulaşılabilen çalışmaların pek çoğunu geleneksel bilimsel toplantı kitapları olan Aktif Tektonik Araştırma Grubu (ATAG), Türkiye Kuvaterner Sempozyumu (TURQUA), Uluslararası Jeomorfoloji Sempozyumu (IJES), Türkiye Coğrafyası Araştırma ve Uygulama Merkezi (TÜCAUM) Sempozyumu ve International Geography Symposium (GEOMED), MEDCOAST, Türkiye Jeoloji Kurultayı makaleleri/bildirileri/bildiri özleri kitabı, MTA Dergisi, Jeomorfolojik Araştırmalar Dergisi (JADER), Jeomorfoloji Dergisi, Türk Coğrafya Dergisi, Coğrafi Bilimler Dergisi, Türkiye Jeoloji Bülteni, Jeoloji Mühendisliği, Uluslararası Sosyal Araştırmalar Dergisi, İstanbul Üniversitesi Coğrafya Dergisi, Doğu Coğrafya Dergisi vb. oluşturmaktadır. Ayrıca sayıca çok az olsa da, taramalarda *Tectonics*, *Geomorphology*, *Geology*, *Geo-Marine Letters*

gibi yabancı periyodikler ile ÷lkemiz üniversitelerinde yapılmış lisansüstü tez çalışmaları, bazı üniversite periyodikleri (örneğin *Ege Coğrafya Dergisi*, *Marmara Coğrafya Dergisi vb.*), TÜBİTAK raporları ve YÖK kataloglarında da tektonik jeomorfolojiye kısmen de olsa değinen çalışmalara rastlanmıştır. Tüm bunlara ek olarak bazı kitaplar, ders notları, yurtdışı yayınlarda da Türkiye'nin tektonik jeomorfolojisi ile ilgili konulara ilişkin bazı çalışmalar saptanmış ve değerlendirmeye katılmıştır.

Tarama çalışması ile derlenen çalışmalar meta analizi yapılarak elde edilen bilgiler sınıflandırılarak yorumlanmıştır.

Sınıflandırmada yerbilimlerinde parlayan yıldız tektonik jeomorfolojinin önemini vurgulamak için ulaşılabilen çalışmalar çeşitli ölçütlerde (örneğin yıllara göre artış, tekli veya çoklu çalışmalar, Türk/yabancı ve ortak çalışmacılar vb.) sınıflandırılarak değerlendirilmiş, görsel algılamaya da yer verilmek istenmiştir. Bu çalışmada son yirmi yıllık bir zaman (2000-2020) aralığının sečilme nedeni çalışmaların ve araştırmacıların giderek çoğalması, çeşitlenmesi ve ilgililer için küçük bir bibliyografya oluşturulmasıdır.

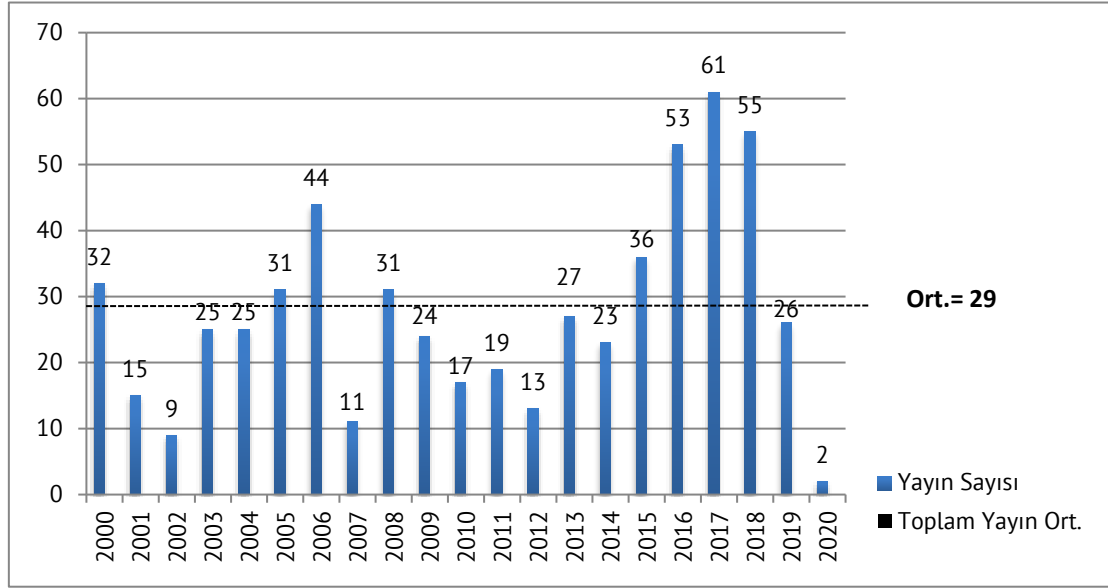
### 3. DEğERLENDİRME

÷lkemizde son yıllarda yerbilimleri ailesindeki bilimsel gelişmeler jeomorfolojların ve jeologların hızla gelişen tektonik jeomorfoloji çalışmalarına yöneldiğini ve bu bağlamda çeşitli çalışmalar sergilediklerini göstermektedir. Dünya üzerinde ve özellikle ÷lkemizde 2019 ve 2020 yıllarında giderek artan kabuk hareketleriyle (özellikle depremlerle) ilintili haber ve çalışmaların kamuoyunun da ilgisini çekmesi ve tektonik jeomorfolojiye ilişkin çalışmaların yeterince çoğalmış olması böylesi bir literatür çalışması yapılmasına gereksinim göstermiştir.

Bu bağlamda yapılan tektonik jeomorfoloji çalışmaları taramasında ilk dikkati çeken nokta çalışmaların yıllara göre gösterdiği sayısal artış olmuştur. Yıllık yayın ortalamasının 29 olduğu

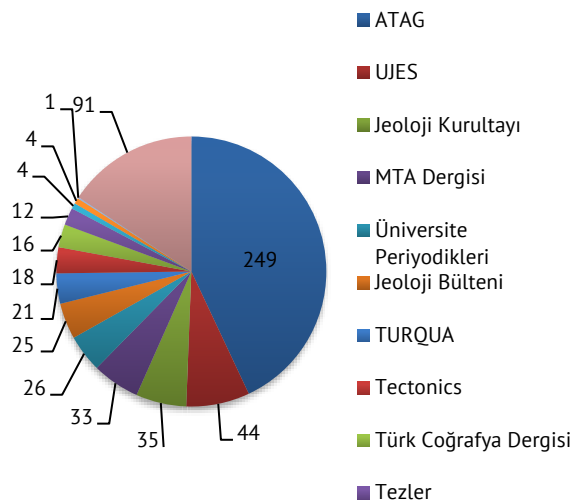
yirmi yıllık döneme ilişkin toplamda 579 çalışmayı kapsayan taramalarda 2000 yılından itibaren 4 pik gör÷lmektedir. Bunlar 2000, 2005-2006, 2008 ve 2015-2018 arası tarihlere ilişkindir. Bilimsel toplantıların genelde 2 yılda bir (Biannually) yapılması, bunların hem jeoloji, hem de coğrafya/jeomorfoloji konularını kapsamaması, örneğin 2000 ve 2006 yıllarında gör÷len pik değerler tektonik jeomorfoloji çalışmalarının en çok sergilendiği bilimsel platform olan ATAG'ın bu yıllardaki toplantılarına denk gelmektedir. 2008 yılındaki pik değer ise yine aynı yıl toplanmış olan UJES ile ilgilidir. Çalışmaların yıl bazında dağılımına ilişkin olarak 2008-2015 yılları arasında dikkati çeken durgunluk/göreceli standart gidişten sonra 2015-2018 arasında yine bir artış gör÷lmektedir. 2016 yılı TURQUA, GEOMED, ATAG ve Türkiye Jeoloji Kurultayı'nın toplandığı bir yıl olup çalışmalar bu dört bilimsel toplantıya dağılmıştır. 2017 yılı UJES ve Türkiye Jeoloji Kurultayı, 2018 ise bir ATAG toplantısının gerçekleştiği yıllara denk gelmektedir. 2018 piki ATAG'ın Çanakkale'deki toplantısıyla ilgilidir (şekil 1).

Tektonik jeomorfoloji konusunda yapılmış ve sunulmuş çalışmaların kaynaklarına bakılacak olursa kaynakların sırasıyla 249 adet çalışma (%43) ile ATAG toplantıları ilk sırayı, 44 sunum (%7) ile UJES toplantıları ikinci, 35 sunum (%6) ile Jeoloji Kurultayları üçüncü, 33 makale (%6) ile MTA Dergisi dördüncü ve çeşitli üniversitelerin periyodikleri beşinciye oluşturmaktadır. Bunları Jeoloji B÷ltenleri, TURQUA, Tectonics, Türk Coğrafya Dergisi, Lisansüstü tezler, GEOMED, Jeoloji Mühendisliği Dergisi, JADER ve diğer kaynaklar birlikte tamamlamaktadır (şekil 2). Burada belirtilmesi gerekli bir nokta yazar(lar)ın çalışmasını aynı veya izleyen yılda iki farklı/birbirine benzer başlıklarla farklı toplantılarda sunmaları, bu sunudan sonra onu makale olarak ilgili bir periyodikte yayımlamalarıdır (Bu konuda kaynakçaya bakılabilir).



**Şekil 1:** Tektonik jeomorfoloji konusunda ülkemizde yapılan çalışmaların yıllara göre dağılımı. Dikey ölçek yayın sayısını, yataydaki rakamlar ise yılları ifade etmektedir.

**Figure 1:** Figures on the vertical columns indicate the number of studies in each year. Ort.=29 is the annual average of the total studies carried out in twenty years.



**Şekil 2:** Değerlendirmeye alınan tektonik jeomorfoloji çalışmalarının kaynakları.

**Figure 2:** Data sources of the tectonic geomorphology studies. Figures linked with the slices indicate the number of studies used in assessment.

Bu bağlamda tektonik jeomorfoloji konusunda ilginç bir nokta da özellikle Aktif Tektonik Araştırma Grubu (ATAG) toplantıları ve Uluslararası Jeomorfoloji Sempozyumu (UJES) gibi platformların yayın sayısı ile ilk sıralarda bulunmasıdır. Bu toplantıların her defasında ülkemizin değişik kentlerinde yapılması, bilim insanları ve araştırmacıların bir araya

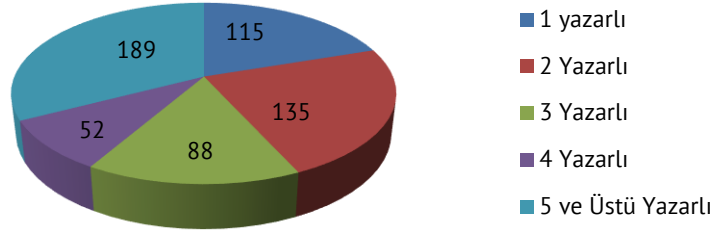
gelmesinde kültür turizminin yaşanma fırsatının da ortaya çıkması, ilgililerin hem dinlenince hem birlikte araziye çıkma, hem de bilimsel katılımları olarak düşünülebilir.

Bir başka nokta ise tektonik jeomorfoloji ile ilgili ve en çok çalışmanın sunulduğu ATAG toplantılarının akademik bir kurum olan İstanbul Teknik Üniversitesi tarafından TÜBİTAK desteğiyle organize edilmesi; katılımcılarının da akademisyen veya akademik çalışma yapan profesyoneller olduğudur. UJES ise 2008 yılından beri toplanan bir bilimsel grupça gerçekleşmekte, 2015 yılından itibaren, bu tarihte kurulan Jeomorfoloji Derneği'nce organize edilmektedir. Buradan bu toplantının da çok spesifik amaçlı, genelde bir jeomorfoloji toplantısı olduğu, özelde ise tektonik jeomorfoloji çalışmalarının da sergilendiği bir platform olduğu anlaşılmaktadır.

Tektonik jeomorfoloji konusunda yapılan çalışmaların çoğu 5 yazarlı çalışmalardır (189=%33). Bunu 135 ile 2 yazarlı (%23), 115 ile tek yazarlı (%20), 3 yazarlı (88=%15) ve 52 ile 4 yazarlı (%9) çalışmalar izlemektedir (Şekil 3). Bu, tektonik jeomorfoloji çalışmalarının ekip çalışması yapılması zorunluluğuna bağlı olduğu, bu nedenle çalışmacı sayısının 5 ve üstü olan araştırmaların büyük bir yüzde oluşturduğu şeklinde düşünülebilir. Kaynakçaya dikkatli bakıldığında bu nokta

dikkati çekecektir. Çoklu bir çalışmada yazar sayısının 14 (örneğin Özalp vd., 2016), 15

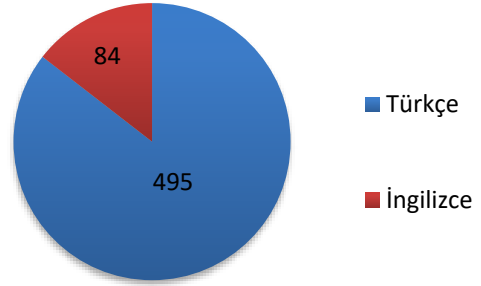
(örneğin Polat vd., 2000) ve hatta 18 (örneğin Kürçer vd., 2006)'e ulaştığı görölmektedir.



**Şekil 3:** Türkiye'de yapılan tektonik jeomorfoloji çalışmalarının yazar sayısına göre dağılımı. Dilimler içindeki rakamlar yazar sayısına göre çalışma sayısıdır.

**Figure 3:** Diagram showing the number of authors of the tectonic geomorphology studies carried out in Turkey. Figures in the slices indicate the number of studies according to authors' number.

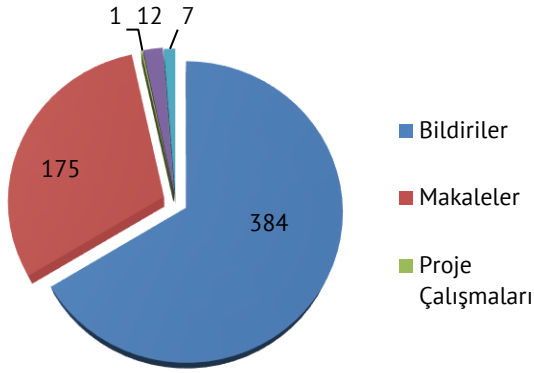
Taranan kaynaklardan yapılan değerlendirmelere göre Türkçe yayımlanmış çalışmalar ezici bir çoğunluk göstermektedir (495=%86). Buna karşılık 84 çalışmanın karşılığı %14 gibi bir değerdeki tektonik jeomorfoloji çalışması ise yabancı dilde (İngilizce)'dir (Şekil 4). Bu durum Türkiye'yi ilgilendiren, ülkemizin bu konudaki sorunlarını kapsayan tektonik jeomorfoloji çalışmalarının çoğunlukla yurtiçi bilimsel toplantılarda sunulması/konunun tartışılması şeklinde değerlendirilebilir. Yabancı dildeki tektonik jeomorfoloji çalışmalarının sadece İngilizce olması bu dilin evrenselliği yanısıra Türk çalışmacıların yabancılarla ortak çalışmalarında veya yurtdışı yayınlarda İngilizceyi kullanmaları ile ilgilidir. Ayrıca Ülkemize ait çalışmalar bu konudaki IGU (International Geographical Union), IAG (International Association of Geomorphologists), AAG (Association of American Geographers) ve AGA (American Gas Association) gibi uluslararası toplantılara katıl(a)madığımız veya sınırlı katılım olduğu şeklinde de düşünölebilir. Çünkü konu ülkemiz için çok yeni olmakla beraber bu konuda yetişmiş bilim insanı/uzman da sınırlı olup MTA gibi yerbilimci kurumlarda konuya ilişkin çalışan sınırlı sayıda araştırmacı bulunmaktadır. Sınırlı sayıdaki araştırmacının konuya eğilmesi bilimde yeni öğretilerin, bilimsel gelişmelerin tanıtılmasında lokomotif konumundaki üniversitelerin etkinliklerine bağlanabilir. Uygulamacı kurumlar (Karayolları, DSİ, İller Bankası vb.) ise bu konuyla görevleri gereği uzak kalmaktadır.



**Şekil 4:** Türkiye'de yapılan tektonik jeomorfoloji çalışmalarının kullanılan dil bazındaki dağılımı.

**Figure 4:** Distribution of tectonic geomorphology studies carried out in Turkey according to their languages.

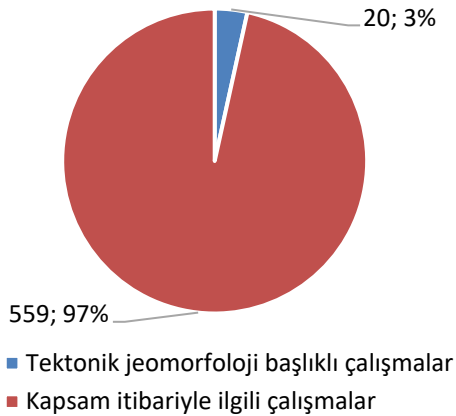
Buna karşılık son 20 yıldaki tektonik jeomorfoloji çalışmalarının değerlendirmesinde yayın türü ele alındığında çeşitli bilimsel platformlarda sunulan tektonik jeomorfoloji çalışmalarının 384 adet ile %67'sinin bildirilerden, geri kalan 175 tanenin (%30) ise makalelerden oluştuğu görölmektedir (Şekil 5). Bu, akademisyenler tarafından gerçekleştirilen tektonik jeomorfoloji çalışmalarının önce bilimsel platformlarda tanıtıldığı ve tartışıldığı, daha sonra ise makale formatına dönüştürölerek yayımlandığı şeklinde yorumlanabilir. Çünkü tektonik jeomorfoloji yukarıda da ifade edildiği gibi akademisyenlerin yeni bir ilgi odağıdır; proje ve tez çalışmaları ise oldukça sınırlı sayıdadır (Örneğin Yıldırım, 2008; Topal, 2012; Pektezal, 2013; Düzgün, 2017; Sol, 2017; Türe, 2017; Erkan, 2019; Arıkan 2020).



**Şekil 5:** Tektonik jeomorfoloji çalışmalarının yayın türü.

**Figure 5:** Presentation types of the tectonic geomorphology studies.

Değerlendirme aşamasında bu çalışmanın kaynakçasında da görülebileceği üzere tektonik jeomorfoloji kapsamında olduğu kabul edilen 579 çalışmanın sadece %3'ü (20 tanesi) tektonik jeomorfoloji adını taşıyan (konuyla doğrudan ilgili), kalan 559 tanesinin ise (%97) değişik başlıkları ile tektonik jeomorfolojiyi ilgilendiren (dolaylı) çalışmalar olarak değerlendirilmektedir (Şekil 6). Bu çıkarsama tektonik ile ilgili olarak pekçok şey yapıldığının fakat tektonik jeomorfoloji ile doğrudan ilgili çalışmaların henüz sınırlı sayıda olduğunu düşündürmektedir.

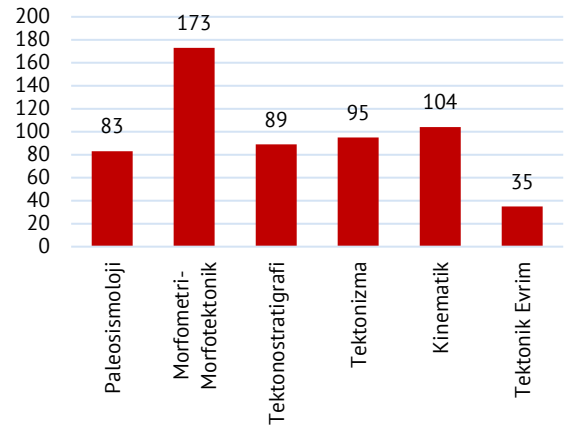


**Şekil 6:** Değerlendirmede tektonik jeomorfoloji kapsamına alınan çalışmalar.

**Figure 6:** Studies assessed, directly or indirectly related to tectonic geomorphology.

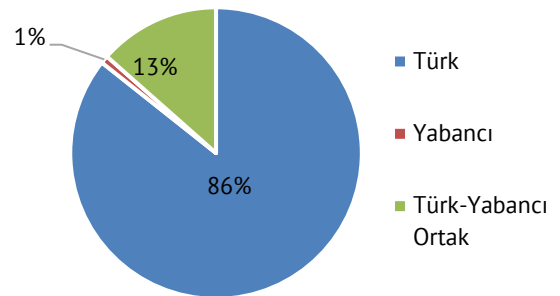
Bu belirleme biraz daha ayrıntıda irdelenecek olursa tektonik jeomorfolojinin yeni bir bilim / çalışma alanı olarak ortaya çıkmasına karşılık çeşitli uzmanlık konularının desteğine ve başka çeşitli çalışmaların da bu amaçla yapılmasını gerektirmektedir (Şekil 7). Altı grupta

değerlendirmeye alınan bu irdelemede 173 araştırma (jeo)morfometri-morfotektonik sınıfıyla birinci sırayı oluştururken yerkabuğundaki hareketlerin ağırlıklı olarak ele alındığı kinematik araştırmalar ise 104 çalışma ile ikinci sırayı oluşturmaktadır. Jeomorfometri-morfotektoniği, kinematik, tektonizma ve tektonostratigrafi izlemektedir. Hendek (trenç) çalışmasının gerçekleştirildiği modern bir jeomorfoloji çalışma türü olan paleosismoloji, daha sonra da tektonik evrim öncelikleri izlemektedir.



**Şekil 7:** Tektonik jeomorfoloji kapsamında değerlendirmeye alınan spesifik çalışmalar.

**Figure 7:** Some specific studies assessed in tectonic geomorphology content.



**Şekil 8:** Türkiye'de yapılan tektonik jeomorfoloji çalışmalarında Türk ve ortak çalışmaların dağılımı.

**Figure 8:** Diagram showing Turkish and joint studies on tectonic geomorphology carried out in Turkey.

Kaynakçanın incelenmesinde Türkiye'de gerçekleştirilen çalışmalara yabancı bilim insanı /araştırmacının da katıldığı, özellikle sözlü sunumlarda adlarının geçtiği görülmektedir. Böylesi katılımlar, yabancıların Türkiye'nin jeotektonik konumu nedeniyle tektonik jeomorfolojiye büyük ilgi duymasından kaynaklanmaktadır. Bilindiği

kadarıyla Türk bilim insanlarının projeye dayanan çalışmaları 496 (%86) ile çoğunlukta, Türk+yabancı ortak çalışması 78 (%13) ile daha sınırlı, salt yabancı bilim insanlarının araştırmaları ise sadece 5 ile (%1)'de kalmaktadır (şekil 8).

#### 4. SONUÇ

Bu çalışmada son 20 yılda (2000-2020) Türkiye'de tektonik jeomorfoloji konusunda yapılan ve ulaşılabilen tüm malzeme (bildiri, makale, tez, rapor, kitap vb.) eşitli açılardan değerlendirilmiştir. Değerlendirmelere göre tektonik jeomorfoloji çalışmalarının 20 yıl gibi kısa bir zaman aralığına rağmen oldukça fazla olduğu dikkati çekmektedir. Tektonik jeomorfoloji ayrıca ekip çalışmasını da gerektirmekte, ülkemizin jeotektonik konumu nedeniyle tektonik jeomorfoloji hem jeomorfoloqların hem de jeologların yeni ilgi alanlarından birini oluşturmaktadır. Jeomorfolojinin ABD'nde jeoloji programları kapsamında üretilmesine ve tektonik jeomorfolojinin bu ülkede gelişmesine bağlı olarak tektonik jeomorfoloji konularının ülkemizde jeologların da ilgisini çekmesi olağandır. Türk jeomorfoloqların son yıllarda tektonik jeomorfoloji çalışmalarına yönelmeleri jeomorfolojik araştırmalarda klasik tanımsal yaklaşımlardan çok nümerik yaklaşımlara olan gereksinimleri ile de ilgilidir. Bu bağlamda tektonik jeomorfoloji kapsamında mekanizma ve nümerik yaklaşımlar dāhil modelleme de içeren çeşitli modern jeomorfolojik çalışmalar yapılması jeomorfoloqların ülke kalkınmasındaki yerini daha da kuvvetlendirmesinin yanısıra ülkemizin jeomorfolojik sorunlarının çözümüne katkı sağlayacak memnuniyet verici bir gelişmedir. Bu eğilimin güçlenmesi, bu tür çalışmaların giderek artacağı, rneğin Pontidler'in yükselimi ve kozmojenik yöntemlerle tarihlendirilmesi gibi bölgesel tektonik yükselim hızlarının tarihlendirme sonuçlarına göre hesaplanması, alüvyon yelpazeleri ve akarsu taraalarının OSL ve diğer yöntemlerle tarihlendirilmesiyle aktif fay cephelerindeki tektonik yükselim oranlarının belirlenmesi gibi ülkemizin bilimsel nitelikli yerbilimleri sorunlarının zmne de katkı sağlayacağı umulmaktadır.

#### KAYNAKÇA

- Bull, W.B. (1984). Tectonic Geomorphology. Journal of Geological Education 32, 310-324.
- Burbank, D.W. and Anderson, R.S. (2001). Tectonic Geomorphology. Blackwell Science.
- Easterbrook, D.J. (1999). Surface Processes and Landforms (2nd Ed.). New Jersey, Prentice Hall.
- Erinç, S. (2000). Jeomorfoloji I. (5. Basım, Gncelleştirenler: A. Ertek ve C. Güneysu). DER Yay., İstanbul.
- Erkal, T. (2020). Yapısal Jeomorfoloji (2. Baskı). Pegem Akademik Yayıncılık, Ankara.
- Keller, E.A. and Pinter, N. (2002). Active Tectonics: Earthquakes, Uplift and Landscape (2nd Ed.). New Jersey, Prentice Hall.
- Morisawa, M. (1985). Development of Quantitative Geomorphology. Geological Society of America, Centennial Special Volume 1, 79-107.
- Wells, S.G., Bullard, T.F., Menges, T.M., Drake, P.G., Karas, P.A., Kelson, K.I., Ritter, J.B. and Wesling, J.R. (1988). Regional variations in tectonic geomorphology along segment convergent plate boundary, Pacific Coast of Costa Rica. Geomorphology 1, 239-265.

#### Tektonik Jeomorfoloji alışmaları

- Akbaş, P. ve Utku, M. (2010). Sultandağı Fay Zonu'nun karakteristik deprem kaynak zellikleri. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 14. alıştayı (3-6 Kasım 2010 Adıyaman) Bildiri zleri Kitabı, s.1.
- Akçay, A.E. ve Beyazpirinç, M. (2017). Sorgun (Yozgat) - Yıldızeli (Sivas) nlke havzasının jeolojik evrimi, havzada etkin olan volkanizmanın petrografik, jeokimyasal özellikleri ve jeokronolojisi. MTA Dergisi 155, 1-32.
- Akköprü, E., Muralis, D., Robin, A.K., Kuzucuoğlu, C. ve Erturaç, M.K. (2017). Doğu Anadolu'daki obsidiyen kaynak alanlarının belirlenmesinde jeomorfolojik ve volkanolojik göstergelerin nemi. Türkiye Jeoloji Bülteni 60(1), 49-61.
- Aksoy, M.E., Meghraoui, M., Akyüz, S., Ferry, M., Dikbaş, A., Uçarkuş, G., akır, Z., Altunel, E., Zabcı, C. ve Erdağ, D.ř. (2005). 9 Ağustos 1912 Mürefte depremi yüzey kırılığının doğu kesiminin morfolojik özellikleri ve paleoisomolojik analizi. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 9. alıştayı (22-24 Eylül 2005 Sivas) Bildiri zleri Kitabı, s.13.
- Aksoy, M.E., Rockwell, T., Meghraoui, M. ve Barka, A. (2000). İzmit-Sapanca arasının aktif tektonik açısından incelenmesi ve bölgede yapılan fay kazılarının n sonuçları. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 4. alıştayı (16-17 Kasım 2000 Eskişehir) Bildiri zleri Kitabı, 50-51.
- Aksoy, M.E., Yıldırım, C., Tre, O., Yılmaz, ., Doksanaltı, E.M. ve şahin, S. (2016). Data Knidos fayında paleoisomolojik bulgular. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 20. alıştayı (13-15 Ekim 2016 Denizli) Bildiri zleri Kitabı, s.24.
- Aksoy, R. (2004). Selimiye (Milas, Muğla) Kuzeyinde Menderes masifinin mesoskopik tektonik zellikleri. S.. Müh. Mim. Fak. Dergisi 19(2), 61-68.
- Aksu, R. (2016). Güneydoğu Anadolu Bölgesi'nde ara faz: Eosen tektoniği. 69. Türkiye Jeoloji Kurultayı (11-15 Nisan 2016, Ankara) Bildiri zleri Kitabı, s.548.

- Aktuğ, B., Nocquet, J.M., Cingöz, A., Parsons, B., Erkan, Y., England, P., Lenk, O., Gürdal, M.A., Kılıçoğlu, A., Akdeniz, H. and Tekgül, A. (2009). Deformation of western Turkey from a combination of permanent and campaign GPS data: Limits to block-like behavior. *Journal of Geophysical Research* 114, 1-22.
- Akyol, N., Zhu, L., Mitchell, B.J. ve Sözbilir, H. (2006). Batı Anadolu'nun sismotektoniği: 2002-2003 Batı Anadolu sismik deneyimi. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 10. Çalıştayı (2-4 Kasım 2006 İzmir) Bildiri Özleri Kitabı, s.9.
- Akyüz, H.S., Altunel, E., Karabacak, V. ve Yalçiner, Ç. (2005). Ölü Deniz Fay Zonu'nun Türkiye kesiminde (Antakya Bölgesi) paleosismolojik çalışmaları. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 9. Çalıştayı (22-24 Eylül 2005 Sivas) Bildiri Özleri Kitabı, s.20.
- Akyüz, H.S., Uçarkuş, G. ve Altunel, E. (2011). Tecer Fayı'nın Holosen aktivitesi. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 15. Çalıştayı (19-22 Ekim 2011 Mersin) Bildiri Özleri Kitabı, s.34.
- Akyüz, H.S., Yaman, M., Zabcı, C., Sançar, T., Keser, E., Çakır, E. ve Aktan, M. (2013). Van Depremi yüzey deformasyonu üzerinde paleosismoloji çalışmaları. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 17. Çalıştayı (24-26 Ekim 2013 Antalya) Bildiri Özleri Kitabı, s.2.
- Akyüz, S., Altunel, E., Barka, A., Hartleb, R., Sunal, G. ve Uslu, O.B. (2000). 12 Kasım 1999 Düzce Depremi (M=7.2). ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 4. Çalıştayı (16-17 Kasım 2000 Eskişehir) Bildiri Özleri Kitabı, s.24.
- Alan, İ., Balcı, V., Keskin, H., Altun, İ., Böke, N., Demirbağ, H., Arman, S., Elibol, H.A., Soyakıl, İ., Kopy, A. ve Hanilçi, N. (2019). Çayeli (Rize) ve İspir (Erzurum) arasında kalan alanın tektonostratigrafik özellikleri. *MTA Dergisi* 158, 1-29.
- Algan, O., Çağatay, N., Tchepalyga, A., Ongan, D., Eastoe, C. and Göktaşan, E. (2001). Stratigraphy of the sediment infill in Bosphorus Strait: water exchange between the Black and Mediterranean Seas during the last glacial Holocene, *Geo-Marine Letters* 20/4, 209-218.
- Algan, O., Göktaşan, E., Gazioğlu, C., Yücel, Z.Y., Alpar, B., Güneysu, C., Kırcı, E., Demirel, S., Sarı, E. and Ongan, D. (2002). A high-resolution seismic study in Sakarya Delta and submarine canyon, southern Black Sea Shelf. *Continental Shelf Research* 22/10, 1511-1527.
- Alp, H. (2014). Evidence for active faults in Küçükçekmece Lagoon (Marmara Sea, Turkey), inferred from high-resolution seismic data. *Geo-Marine Letters* 34, 447-455.
- Altın, B.N. (2008). Damsa ve Devret Çayı havzalarında akarsu yoğunluğu ve morfolojik evrim arasındaki ilişki. Ulusal Jeomorfoloji Sempozyumu (20-23 Ekim 2008 Çanakkale) Bildiriler Kitabı, s.246.
- Altın, B.N. (2016a). Orta Anadolu volkaniklerinin morfolojik analizi: jeomorfolojik ve morfolojik yaklaşımlar. VII. Türkiye Kuvaterner Sempozyumu (8-11 Mayıs 2016 İstanbul) Bildiri Özleri Kitabı, s.38.
- Altın, B.N. (2016b). The Central Anatolia volcanoes and quantitative analysis of their morphometric properties. *GEOMED 2016 4. Uluslararası Coğrafya Sempozyumu (23-26 Mayıs 2016 Kemer-Antalya) Özetler Kitabı*, s.185.
- Altın, B.N. ve Altın, T.B. (2015). Yeşilirmak'ın yukarı mecrasında bulunan havzaların gelişiminde litoloji ve tektoniğin etkisi. IV. Ulusal Jeomorfoloji Sempozyumu (15-17 Ekim 2015 Samsun) Bildiriler Kitabı, 116-134.
- Altın, T.B. (2008). Bolkar Dağları akarsu havzalarının hipsografik analizi ve tektonizma arasındaki ilişki. Ulusal Jeomorfoloji Sempozyumu (20-23 Ekim 2008 Çanakkale) Bildiriler Kitabı, s.215.
- Altınok, S., Karabacak, V., Yalçiner, C.Ç., Bilgen, A.N., Altunel, E. ve Kıyak, N.G. (2012). Kütahya fay zonunun Holosen aktivitesi. *Türkiye Jeoloji Bülteni* 55(1), 1-17.
- Altınok, S., Tunçel, E., Kurban, Y.C., Topçu, M.İ., Altunel, E., Karabacak, V., Yalçiner, C.Ç. ve Büyüksaraç, A. (2014). Eskişehir fay zonunun morfolojik özellikleri ve paleosismolojik aktivitesi. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 18. Çalıştayı (5-7 Kasım 2014 Muğla) Bildiri Özleri Kitabı, s.56.
- Altunel, E., Akyüz, H.S., Karabacak, V., Yalçiner, C.Ç. ve Yönlü, Ö. (2006). Büyük Menderes fay zonunun paleosismolojisi ve arkeosismolojisi: ön bulgular. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 10. Çalıştayı (2-4 Kasım 2006 İzmir) Bildiri Özleri Kitabı, s.11.
- Altunel, E., Akyüz, S., Karabacak, V., Devrim, A., Akyüz, U. ve Yalçiner, Ç. (2003). Ölü Deniz fay zonunun kuzey kesiminin morfolojik özellikleri. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 7. Çalıştayı (1-3 Ekim 2003 Van) Bildiri Özleri Kitabı, s.1.
- Altunel, E., Uysal, İ.T. ve Karabacak, V. (2005). Eski büyük depremleri yaşlandırmada travertenlerin kullanılması. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 9. Çalıştayı (22-24 Eylül 2005 Sivas) Bildiri Özleri Kitabı, s.18.
- Ardos, M. (1979). Türkiye Jeomorfolojisinde Neotektonik. İ.Ü. Coğ. Enst. Yay. No.113, İstanbul.
- Arıkan, M. (2020). Kızılırmak Havzası'nın Uğurludağ-Bayat-Kargı-Osmancık Arasındaki Kesiminin Jeomorfolojisi (Çorum). Yayınlanmamış Doktora Tezi, İst. Üniv. Sos. Bil. Enst. 410 s.
- Arıkan, M. and Ertek, T.A. (2019). Kuzey Anadolu Fay (KAF) Zonu çevresinde Kızılırmak drenajının kurulumu ve gelişimini denetleyen unsurlar (The factor check the drainage and formation of Kızılırmak River around the Zone of North Anatolian Fault (NAF) (Eds: B. Gönençgil, T. A. Ertek, İ. Akova ve E. Elbaşı) 1. İstanbul Uluslararası Coğrafya Kongresi (20-22 Haziran 2019, İstanbul) Tam Metin Bildiri Kitabı- Proceedings, İstanbul Univ. Press, İstanbul, 771-775.
- Arslan, S., Akın, U. ve Alaca, A. (2010). Gravite verileri ile Türkiye'nin kabuk yapısının incelenmesi. *MTA Dergisi* 140, 57-73.
- Atasoy, A. (2016). Hassa (Hatay) bazalt platosunda öne çıkan tipik volkanik şekiller ile lav akıntısı yapıları. VII. Türkiye Kuvaterner Sempozyumu (8-11 Mayıs 2016 İstanbul) Bildiri Özleri Kitabı, s.125.
- Atıcı, G., Türkecan, A., Akar, M., Yurteri, E., Mutlu, H., Durgut, N.Ç., Gündoğdu, E.A. ve Çobankaya, M. (2016). Anadolu'nun Holosen volkanları ve volkan izlemeye yönelik ön bulgular. VII. Türkiye Kuvaterner Sempozyumu (8-11 Mayıs 2016 İstanbul) Bildiri Özleri Kitabı, s.116.
- Avcı, V. (2016). Determining the reflection of tectonics on morphology in Manav Stream Basin (NW of Bingöl) using morphometric indices. *GEOMED 2016 4. Uluslararası Coğrafya Sempozyumu (23-26 Mayıs 2016 Kemer-Antalya) Özetler Kitabı*, s.59.
- Avcı, V. ve Günek, H. (2012). Göynük Çayı (Bingöl) Vadisi'nde Doğu Anadolu Fayı'na bağlı olarak oluşan heyelanlar ve özellikleri. III. Ulusal Jeomorfoloji Sempozyumu (4-6 Ekim 2012 Hatay) Bildiriler Kitabı, 172-182.
- Avcı, V. ve Günek, H. (2015). Karlıova Havzası'nın (Bingöl) morfolojisi üzerinde Kuzey Anadolu Fayı (KAF) ve Doğu Anadolu Fayı'nın (DAF) etkisinin morfolojik indislerle belirlenmesi. IV. Ulusal Jeomorfoloji Sempozyumu (15-17 Ekim 2015 Samsun) Bildiriler Kitabı, 81-97.
- Avcı, V. ve Kıranşan, K. (2016a). 03.12.2015 Açıküney-Kiği (Bingöl) depremi. VII. Türkiye Kuvaterner Sempozyumu (8-11 Mayıs 2016 İstanbul) Bildiri Özleri Kitabı, s.83.
- Avcı, V. ve Kıranşan, K. (2016b). Açıküney-Kiği (Bingöl) Depremi (03.12.2015) ve sonuçları. *Uluslararası Sosyal Araştırmalar Dergisi* 9(46), 272-284.
- Avcı, V. ve Kıranşan, K. (2016c). Darköprü Deresi (Bingöl) Havzası'nda tektonik etkinin morfolojik analizlerle belirlenmesi. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu



- Toplantıları 20. alıştayı (13-15 Ekim 2016 Denizli) Bildiri zleri Kitabı, s.20.
- Avcı, V. ve Kıranşan, K. (2017). Darköprü Deresi Havzası'nda (Bingöl) tektonik etkinin morfometrik analizlerle belirlenmesi. *Uluslararası Sosyal Araştırmalar Dergisi* 10(48), 270-284.
- Avcı, V. ve Sunkar, M. (2018). Palu (Elazığ) - Bingöl arasında Doğu Anadolu Fay Zonu üzerinde görölen heyelanların litolojik birimler ve fay hatlarıyla ilişkisi. *MTA Dergisi* 157, 23-38.
- Avşın, N. (2017). Göksu Nehri vadisinin jeomorfolojik evriminde lokal tektonizma ve uplift etkisi (Doğu Akdeniz, Türkiye). *Akademik Sosyal Araştırmalar Dergisi* 5(56), 94-111
- Aytaç, S. ve Demir, T. (2016). Yukarı Kura havzasının Geç Senozoik dönemdeki jeomorfolojik evrimine ilişkin ilk bulgular. *GEOMED 2016 4. Uluslararası Coğrafya Sempozyumu (23-26 Mayıs 2016 Kemer-Antalya) Özetler Kitabı*, s.143.
- Ballato, P., Parra, M., Schildgen, T.F., Dunkl, I., Yıldırım, C., Özsayın, E., Sobel, E.R., Echtler, H. and Strecker, M.R. (2018). Multiple Exhumation Phases in the Central Pontides (N Turkey): New temporal constraints on major geodynamic changes associated with the Closure of the Neo-Tethys Ocean. *Tectonics* 37(6), 1831-1857.
- Ballı, F., Sönmez, M. ve Lermi, A. (2018). Niğde GD kesiminin jeolojisi ve Niğde fayına ilişkin yeni bulgular. *Ömer Halisdemir Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi* 7(3), 1180-1185.
- Barka, A., Altunel, E., Akyuz, H.S., Yiğitbaş, E., akır, Z., Nalbant, S., Kozacı, O., Hitchcock, C., Helmes, J., Bachhuber, J., Lettis, W. ve Lindvall, S. (2000). Bolu Dağı ve Bolu deprem tehlikesinin belirlenmesi. *ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 4. alıştayı (16-17 Kasım 2000 Eskişehir) Bildiri zleri Kitabı*, s.7.
- Bekler, T., Demirci, A., Özden, S., Gündoğdu, E. ve Kalafat, D. (2010). Güncel depremlerin kaynak parametreleri ile Simav Fayı ile Kütahya Fayı arasında kalan bölgenin sismotektoniği. *ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 14. alıştayı (3-6 Kasım 2010 Adıyaman) Bildiri zleri Kitabı*, s.3.
- Berndt, C., Yıldırım, C., iner, A., Ertunç, G., Sarıkaya, M.A., Özcan, O., Öztürk, T., Kıyak, N.G. and Strecker, M. (2018). Quaternary uplift of the northern margin of the Central Anatolian Plateau: new OSL dates of fluvial and delta-terrace deposits of the Kızılırmak River, Black Sea coast, Turkey. *Quaternary Science Reviews* 201, 446-469.
- Beyhan, G. and Selim, H. (2007). Tectonics of the North Anatolian Fault located into the Sea of Marmara according to seismic reflection data. *1st International Kocaeli Earthquake Symposium (xx-xx Ekim 2007 Kocaeli University, Kocaeli)*.
- Beyhan, G., Selim, H.H. ve Karavul, C. (2006). Marmara Denizi'nin yapısal ve tektonik özelliklerinin sismik yansıma verileriyle incelenmesi. *ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 10. alıştayı (2-4 Kasım 2006 İzmir) Bildiri zleri Kitabı*, s.13.
- Beyhan, G., Selim, H.H., Özçipek, B. (2009). Tectonics related to the North Anatolian Fault in the Sea of Marmara: evidence from seismic reflection data. *Marine Geophysical Research* 30(4), 237-250.
- Beyhan, G., Keskinsezer, A., Ergüven, H., Yılmaz, M., Toygar, A. R. and Selim, H., (2009). Investigation of tectonic characteristics of Thrace-Terzili fault by means of seismic reflection data interpretation. *International Earthquake Symposium (Ağustos 2009 Kocaeli/Turkey)*.
- Biltekin, D. (2016). Sismo-türbiditler: Tarihsel depremlerin kayıtları. *Ordu Üniv. Bil. Tek. Dergisi* 6(2), 195-204.
- Bircan, M.T. ve Özden, S. (2010). Uluabat Fayı ve yakın civarındaki etkin gerilme durumları, Biga Yarımadası, KB Anadolu. *ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 14. alıştayı (3-6 Kasım 2010 Adıyaman) Bildiri zleri Kitabı*, s.4.
- Bozkurt, E. (2001). Neotectonics of Turkey: a synthesis. *Geodinamica Acta* 14, 3-30.
- Bozkurt, E. (2011). Batı Anadolu'da genişlemeli tektonizmanın evrimi. *ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 15. alıştayı (19-22 Ekim 2011 Mersin) Bildiri zleri Kitabı*, s.35.
- Bozkurt, E. ve Sözbilir, H. (2005). Büyük ölçekli normal fayların evrimi: Aktif Manisa Fayı'ndan örnekler, Batı Anadolu. *ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 9. alıştayı (22-24 Eylül 2005 Sivas) Bildiri zleri Kitabı*, s.29.
- Bozkurt, E., Sözbilir, H., Erköl, S.T. ve Erköl, F. (2006). Buldan ve çevresinin yapısal özellikleri ve aktif tektoniği. *ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 10. alıştayı (2-4 Kasım 2006 İzmir) Bildiri zleri Kitabı*, s.14.
- Boztuğ, D. and Jonckheere, R.C. (2007). Apatite fission track data from Central Anatolian granitoids (Turkey): constraints on Neo-Tethyan closure. *Tectonics* 26(3), 1-18.
- Büyüksaraç, A., Bektaş, Ö. ve Aydın, M.C. (2017). Deprem zararlarının azaltılmasında sismik mikrobölgeleme. *Uluslararası Jeomorfoloji Sempozyumu (12-14 Ekim 2017 Elazığ) Bildiri zleri Kitabı*, s.606.
- Canpolat, E. ve Turoğlu, H. (2019). Isparta Güneyi ve güneybatısındaki volkanik sahanın jeomorfolojik gelişiminin çizgisellik ve dairesellik analizleri ile yorumlanması. *Jeomorfolojik Araştırmalar Dergisi* 2, 23-36.
- akır, Z. (2018). Doğru tımlı faylar boyunca gözlenen kırp hareketinin doğası ve oluşum nedenleri. *ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 22. alıştayı (1-3 Kasım 2018 Çanakkale) Bildiri zleri Kitabı*, s.64.
- akmaköğlü, A. (2007). Dilek Yarımadası, Söke ve Selçuk çevresinin Neojen öncesi tektonostratigrafisi. *MTA Dergisi* 135, 1-17.
- aktı, E., Ateş, Ö. ve Karagöz, Ö. (2010). 8 Mart 2010 Elazığ depremleri: Kuvvetli yer hareketi. *ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 14. alıştayı (3-6 Kasım 2010 Adıyaman) Bildiri zleri Kitabı*, s.7.
- an, T., Olgun, ř., Kop, A., Yavuzoğlu, A., Sönmez, Ö. ve Duman, T.Y. (2014). Sinekçi fayının aktivitesine ilişkin jeomorfometrik ve paleosismolojik öndeğerlendirmeler. *ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 18. alıştayı (5-7 Kasım 2014 Muğla) Bildiri zleri Kitabı*, s.61.
- an, T., Olgun, ř., Özdemir, E., Tekin, S. ve Elmacı, H. (2017). ivril Fayı paleosismoloji çalışmalarına ilişkin önbulgular. *ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 21. alıştayı (26-28 Ekim 2017 Afyon) Bildiri zleri Kitabı*, s.7.
- an, T., Olgun, ř., Özdemir, E., Tekin, S. ve Elmacı, H. (2018). Sivaslı Fayı'nın Holosen aktivitesine ilişkin paleosismolojik bulgular. *ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 22. alıştayı (1-3 Kasım 2018 Çanakkale) Bildiri zleri Kitabı*, s.61.
- an, T., Olgun, ř., Yavuzoğlu, A. ve Duman, T.Y. (2015). Burdur Grabeni Hacılar ve Gökçebağ segmentlerinde paleosismolojik önbulgular. *ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 19. alıştayı (7-9 Ekim 2015 Sakarya) Bildiri zleri Kitabı*, s.57.
- elik, H. ve Aksoy, E. (2005). Dönmeli bindirme fayı "Master Dağı Bindirmesi" (Elazığ yakın GD'su). *ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 9. alıştayı (22-24 Eylül 2005 Sivas) Bildiri zleri Kitabı*, s.27.
- elik, H., Aksoy, E., Cronin, B.T. ve Hurst, A. (2000). Derin deniz konglomeratik kanal dolgularının kıvrım eksenleri ve bindirme doğrultuları üzerindeki etkisi. *ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 4. alıştayı (16-17 Kasım 2000 Eskişehir) Bildiri zleri Kitabı*, s.55.
- emen, İ. and Yılmaz, Y. (eds.) (2017). *Active Global Seismology- Neotectonics and Earthquake Potential of the*

- Eastern Mediterranean Region. I. AGU Geophysical Monograph Series 225, Wiley Publication, 286pp.
- Çetin, H. (2000). Ecemiş Fayı üzerinde paleosismik kazı çalışmaları. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 4. Çalıştayı (16-17 Kasım 2000 Eskişehir) Bildiri Özleri Kitabı, s.49.
- Çınar Yıldız, S.Ç., Özden, S., Tutkun, S.Z., Ateş, Ö., Poyraz, S.A., Yeşilyurt, S.K. ve Karaca, Ö. (2013). Ganos Fayı boyunca Geç Senozoyik yaşlı gerilme durumları. Türkiye Jeoloji Bülteni 56(1), 1-21.
- Çiftçi, N.B. ve Bozkurt, E. (2006). Gediz grabeninin normal fay dokusu ve faylanmayı kontrol eden stres rejimi. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 10. Çalıştayı (2-4 Kasım 2006 İzmir) Bildiri Özleri Kitabı, 16-17.
- Çiftçi, Y. ve Toker, C.E. (2007). Afşın-Elbistan (K.Maraş) kömürlü Neojen istifinde deneysel sismik yansıma uygulaması ve jeolojik yorumu. MTA Dergisi 135, 65-82.
- Çona, A. ve Selim, H. (2004). Savaştepe-Sarıbeyler (Balıkesir) civarının tektono-stratigrafik özellikleri. ATAG 8 Toplantısı (22-24 Eylül 2004 Fırat Üniversitesi, Elazığ) Bildiri Özleri Kitabı, s.7.
- Çona, A. and Selim, H. (2005). Neotectonics of Savaştepe-Sarıbeyler (Balıkesir) area, NW Anatolia, Turkey. European Geosciences Union-EGU 2005, (4-29 April 2005 Vienna, Austria), poster: 02011.
- Çona, A. ve Selim, H.H. (2006). Savaştepe-Sarıbeyler (Balıkesir) civarının stratigrafisi ve neotektonik özellikleri. Uygulamalı Yerbilimleri Dergisi 1(1), 1-10.
- Çoşkuner, B., Eren, Y., Demircioğlu, R. ve Aksoy, R. (2019). Fethiye Burdur Fay Zonu'nun kuzeydoğu kesiminin (Burdur-Güneybatı Anadolu) göreceli tektonik aktivitesinin jeomorfik indislerle incelenmesi. Türkiye Jeoloji Bülteni 62(3), 221-245.
- Demir, T. ve Aytaç, S. (2016). Batı Anadolu'da Kula yöresinde Erken Pleistosen'de iklim ve volkanizmanın kontrolü altında Gediz Nehri taraçalarının oluşumu. GEOMED 2016 4. Uluslararası Coğrafya Sempozyumu (23-26 Mayıs 2016 Kemer-Antalya) Özetler Kitabı, s.58.
- Demirbağ, E., Gökaşan, E., Oktay, F.Y., şimşek, M. and Yüce, H. (1999). The last sea level changes in the Black Sea: evidences from seismic data. Marine Geology 157, 249-265.
- Demirel, M., Tatar, O. ve Koçbulut, F. (2016). Kuzey Anadolu Fay Zonu üzerinde Koyulhisar (Sivas) ve yakın çevresindeki fayların kinematik özellikleri. Türkiye Jeoloji Bülteni 59(3), 357-370.
- Demirel, S. ve Adatepe, F. (2008). Çanakkale boğazı gravite ile manyetik verilerinin jeolojik ve jeomorfolojik yorumu. Ulusal Jeomorfoloji Sempozyumu (20-23 Ekim 2008 Çanakkale) Bildiriler Kitabı, 247-252.
- Demirtaş, R. ve Tepeuğur, E. (2017). Bolvadin (Afyon) merkez yerleşim alanında son 15 yıllık dönemde oluşmuş yüzey deformasyonlarının oluşum mekanizması. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 21. Çalıştayı (26-28 Ekim 2017 Afyon) Bildiri Özleri Kitabı, s.11.
- Demirtaş, R., Ercan, S., Demir, B. ve Aktan, M. (2008). Ege Çöküntü Bölgesi'nde alüvyial havzalarda son 20 yılda oluşmuş yüzey deformasyonlarının oluşum mekanizması. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 12. Çalıştayı (13-14 Kasım 2008 Düzce) Bildiri Özleri Kitabı, s.42.
- Demirtaş, R., Erkmen, C. ve Yaman, M. (2000a). 06 Haziran 2000 Orta (Çankırı) Depremi (M<sub>L</sub>=5.9). ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 4. Çalıştayı (16-17 Kasım 2000 Eskişehir) Bildiri Özleri Kitabı, 15-16.
- Demirtaş, R., Erkmen, C. ve Yaman, M. (2000b). 22 Ağustos 2000 Uruş-Güdü (Ankara) Depremi (M<sub>L</sub>=4.8). ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 4. Çalıştayı (16-17 Kasım 2000 Eskişehir) Bildiri Özleri Kitabı, 17-19.
- Demirtaş, R., Erkmen, C. ve Yaman, M. (2001). Denizli ve yakın civarında deprem üreten diri faylar ve Gökınar Sulama Barajının depremsellik açısından irdelenmesi. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 5. Çalıştayı (15-16 Kasım 2001 Ankara) Makaleler Kitabı, 1-11
- Demirtaş, R., Keskin, ř. ve şahin, B. (2015). Sakarya İli, Arifiye İlçesi, 1'inci Ana Bakım Merkezi Komutanlığı, AJE alanından geçen fay ile ilgili paleosismolojik çalışmaları ve yüzey faylanma tehlike zonu (Fay-Tampon Bölge) Açısından Değerlendirilmesi. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 19. Çalıştayı (7-9 Ekim 2015 Sakarya) Bildiri Özleri Kitabı, s.42.
- Dikbaş, A., Akyüz, H.S., Zabcı, C., Sunal, G., Karabacak, V., Yalçınar, Ç., Ferry, M., Meghraoui, M. ve Aksoy, M.E. (2005). 17 Ağustos 1999 Yüzey kırığı üzerinde paleosismoloji çalışmaları. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 9. Çalıştayı (22-24 Eylül 2005 Sivas) Bildiri Özleri Kitabı, s.11.
- Dikbaş, A., Akyüz, S., Sunal, G., Ferry, M. ve Yalçınar, Ç. (2004). Sapanca-Akyazı segmenti üzerinde paleosismoloji çalışmaları. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 8. Çalıştayı (22-24 Eylül 2004 Elazığ) Bildiri Özleri Kitabı, s.8.
- Dipova, N. ve Cangir, B. (2011). Antalya İli yerleşim alanının depremselliğinin araştırılması. Jeoloji Mühendisliği 35(2), 93-114.
- Dirik, K. (2006). Yapısal Jeoloji Ders Notları. <http://yunus.hacettepe.edu.tr/~kdirik/Geo263dersnotlaril.pdf> (Yayımlanmamış Kurs Notu), H.Ü. Jeoloji Mühendisliği Bölümü. Ankara.
- Dirik, R.K., Aydoğdu, İ., Uysal, İ.T., İmer, E.İ., Mutlu, H., Karabacak, V., Yüce, G. ve Temel, A. (2018). Uranyum serisi yaş tayini çalışmaları ile Geç Kuvaternerde'ki paleodepremselliğin tespiti: Çermik-Reşadiye travertenini (Kuzey Anadolu Fay Sistemi - Kelkit Segmenti). 71. Türkiye Jeoloji Kurultayı (23-27 Nisan 2018 Ankara) Bildiri Özleri Kitabı (Neotektonik), s.665.
- Doğan, A., Tiryakioğlu, İ., Turgut, B., Umutlu, A.İ., Özkaymak, Ç., Poyraz, F. ve Sözbilir, H. (2018). Jeodezik yöntemlerle güncel yüzey deformasyonlarının belirlenmesi; Sarıgöl örneği, Gediz Grabeni. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 22. Çalıştayı (1-3 Kasım 2018 Çanakkale) Bildiri Özleri Kitabı, s.16.
- Doğan, B. (2006). Neojen yaşlı Söke-Kuşadası (Aydın) Havzası çökellerindeki sıkışma kökenli yapısal elemanların tektonik analizi (Batı Anadolu, Türkiye). ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 10. Çalıştayı (2-4 Kasım 2006 İzmir) Bildiri Özleri Kitabı, s.19.
- Doğan, B. (2018). Erçek Gölü Havzası çevresinin aktif tektoniği ve havza dolgusunun litostratigrafisi (Van, Türkiye). BAUN Fen Bil. Enst. Dergisi 20(1), 398-411.
- Doğan, B. ve Tüysüz, O. (2005). Sağ yanal doğrultu atımlı fay sisteminin deformasyonu ile oluşan atım-sedimentasyon ilişkisine bir örnek: Geyve-Pamukova Havzası (Marmara Bölgesi, Türkiye). ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 9. Çalıştayı (22-24 Eylül 2005 Sivas) Bildiri Özleri Kitabı, s.23.
- Doğan, B., Çalık, G., Gül, Ü., Erkal, T., Kalafat, D., Akkoyunlu, M.F., Kekovalı, K., Göller, Ö., Irmak, T.S. Karakaş, A. (2014). 9 Kasım 2011 Mw 5.6 Edremit (Van) depremine kaynaklık eden fay düzleminin (Edremit Fayı) analizi. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 18. Çalıştayı (5-7 Kasım 2014 Muğla) Bildiri Özleri Kitabı, s.51.
- Doğan, B., Erkal, T., Irmak, T.S., Kalafat, D., Karakaş, A., Akkoyunlu, M.F. ve Kekovalı, K. (2016). Van Gölü havzasındaki Pliyo-Kuvaterner yaşlı çökel stratigrafisinin depolanma süreçlerini etkileyen faktörler. TURQUA 2016 - Türkiye Kuvaterner Sempozyumu The Quaternary Symposium of Turkey (8-11 Mayıs 2016 İstanbul Teknik

- Üniversitesi Avrasya Yerbilimleri Enstitüsü) Bildiri Özleri Kitabı (Abstracts Book) İstanbul, 60-61.
- Doğan, B., Erkal, T., Irmak, T.S., Karakaş, A., Tunç, B., Kalafat, D. ve Kekovalı, K. (2015). Van İli ve çevresindeki aktif fayların geometrisinin, deformasyon biçimi ve kaynağının belirlenerek bölgenin sismotektonik modelinin oluşturulması. TÜBİTAK113Y303 No.lu Proje Final Raporu, Ankara (Yayımlanmamıştır).
- Doğan, S., Beyhan, G., Selim, H., Keskinsezer, A., Yılmaz, M. and Toygar, A.R. (2009). Structural and tectonic properties of the Edremit Bay. International Earthquake Symposium (17-19 Ağustos 2009 Kocaeli/ Turkey), s.92.
- Doğan, U. (2002). Manavgat Nehri Havzası'nın jeomorfolojik evrimi. Gazi Eğitim Fakültesi Dergisi, 22(2), 51-65.
- Doğan, U. ve Koçyiğit, A. (2009). Samandağ (Hatay) kıyı kuşağında deniz seviyesi değişiminin izleri ve aktif tektonik ile ilişkisi, Doğu Akdeniz, Türkiye. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 13. Çalıştayı (8-11 Ekim 2009 Çanakkale) Bildiri Özleri Kitabı, s.16.
- Dolu, E. ve Gökaşan, E. (2003). İzmit Körfezi sedimenter istifi sismik stratigrafisi. Sırrı Erinc Sempozyumu 2003, (11-13 Eylül 2003, İstanbul Üniversitesi, İstanbul) Genişletilmiş Bildiri Özetleri Kitabı, 258-262.
- Dolu, E., Gökaşan, E., Meriç, E., Ergin, M., Görüm, T., Avşar, N., Görmüş, M., Tur, H. ve Çetin, O. (2006). İzmit Körfezi Kuvaterner evriminin sismik stratigrafik yöntemlerle incelenmesi. 59.Türkiye Jeoloji Kurultayı (20-24 Mart 2006) Bildiriler Kitapçığı, Ankara, s.210.
- Dolu, E., Gökaşan, E., Meriç, E., Ergin, M., Görüm, T., Tur, H., Ecevitöğlü, B., Avşar, N., Görmüş, M., Batuk, F., Tok, B. ve Çetin, O. (2007). Quaternary evolution of the Gulf of İzmit (NW Turkey): a sedimentary basin under control of the North Anatolian Fault Zone. Geo-Marine Letters 27/6, 355-381.
- Drahor, G.M., Berge, A.M., Ongar, A. ve Ortan, A. (2016). Hitit Başkenti Şapinuva'da arkeosismoloji çalışmaları. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 20. Çalıştayı (13-15 Ekim 2016 Denizli) Bildiri Özleri Kitabı, s.21.
- Duman, T.Y., Çan, T., Olgun Ş., Yavuzoğlu, A. ve Sönmez Ö. (2014). Evciler fayının Kuvaterner aktivitesine ilişkin ilk paleosismolojik bulgular. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 18. Çalıştayı (5-7 Kasım 2014 Muğla) Bildiri Özleri Kitabı, s.57.
- Duman, T.Y., Elmacı, H., Kürçer, A., Kara, M., Özdemir, E., Yavuzoğlu, A., Uygun Güldoğan, Ç., Yurtseven, E., Özalp, S. ve Emre, Ö. (2015). Doğu Anadolu Fayı'nın kuzey kolunda paleosismolojik değerlendirmeler. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 19. Çalıştayı (7-9 Ekim 2015 Sakarya) Bildiri Özleri Kitabı, s.38.
- Duman, T.Y., Emre, Ö., Doğan, A., Özalp, S., Awata, Y., Toda, S. ve Tokay, F. (2000). 12 Kasım 1999 Düzce Depremi yüzey kırığının geometrisi, atım dağılımı ve paleosismolojisi. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 4. Çalıştayı (16-17 Kasım 2000 Eskişehir) Bildiri Özleri Kitabı, 40-41.
- Düzgün, M. (2017). Başkale Fay Zonunun Tektonik Jeomorfolojisi. Yayınlanmamış Yüksek Lisans Tezi. Yüzüncüyıl Üniv. Fen Bil. Enst.
- Ecevitöğlü, B., Demirbağ, E., Uluğ, A., Özel, E., Duman, M., Avcı, M., Gökaşan, E. ve Algan, O. (1996). Gökova Körfezi sığ deniz sismiği verilerine ait ön değerlendirmeler. Ulusal Deniz Jeolojisi ve Jeofiziği Programı, Workshop-I (İst. Üniv. Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsü), İstanbul, 90-97.
- Efe, R. ve Demirci, A. (2001). Gölçük 1999 depreminde zemin ve yerçekli özelliklerinin şiddet ile hasar dağılımına etkisi. Türk Coğrafya Dergisi 36, 1-15.
- Ege, İ. (2014). Antakya-Kahramanmaraş grabeninde aktif tektoniğe ait jeomorfolojik gözlemler. Mustafa Kemal Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi 11(26), 71-88.
- Ekinci, D. ve İlze, S. (2015). İzmit Körfezi ve çevresinde tektonik jeomorfoloji değerlendirmeleri. IV. Ulusal Jeomorfoloji Sempozyumu (15-17 Ekim 2015 Samsun) Bildiriler Kitabı, 19-56.
- Ekinci, D. ve Pektezel, H. (2015). Mekece-İznic-Gemlik fay zonu morfolojik unsurları. IV. Ulusal Jeomorfoloji Sempozyumu (15-17 Ekim 2015 Samsun) Bildiriler Kitabı, 57-80.
- Ekinci, D., Öncel, A.O., Cevri, M. ve Koçak, H. (2015). Markov Zincirleri yöntemiyle İzmir ve Van illerinin deprem olasılıklarının karşılaştırılması. IV. Ulusal Jeomorfoloji Sempozyumu (15-17 Ekim 2015 Samsun) Bildiriler Kitabı, 135-148.
- Elibol, H., Demirbağ, H., Böke, N., Balcı, V., Soyakıl, M., Arman, S., Bozkurt, A., Alan, İ., Kop, A. ve Haniçlı, N. (2015). Kütahya dolayının tektonostratigrafisi. 68. Türkiye Jeoloji Kurultayı (06-10 Nisan 2015 Ankara) Bildiri Özleri Kitabı, s.54.
- Elitez, İ. , Yalıtırak, C. ve Aktuğ, B. (2016). Sıkışmalı ve gerilmeli tektonik rejimler arasında oluşan bir sol yanal makaslama zonunun güncel deformasyonu: Burdur-Fethiye makaslama zonu, GB Türkiye. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 20. Çalıştayı (13-15 Ekim 2016 Denizli) Bildiri Özleri Kitabı, s.23.
- Elliott, J.R., Copley, A.C., Holley, R., Schärer, K. and Parsons, B. (2013). The 2011 Mw 7.1 Van (Eastern Turkey) earthquake. JGR Solid Earth 118(4), 1619-1637.
- Elmacı, H., Emre, Ö. ve Çörekçioğlu, Ş. (2010). Malatya Fayı'nın Holosen aktivitesi ve deprem potansiyeli. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 14. Çalıştayı (3-6 Kasım 2010 Adıyaman) Bildiri Özleri Kitabı, s.12.
- Elmacı, H., Kara, M., Özaksoy, V., Gündoğan, Ç.U., Duygu, L. ve Özalp, S. (2017). Tatarlı Fayı'na ilişkin ilk paleosismolojik bulgular, Isparta Büklümü, GB Anadolu. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 21. Çalıştayı (26-28 Ekim 2017 Afyon) Bildiri Özleri Kitabı, s.34.
- Elmacı, H., Özaksoy, V., Kulaman, Ç. ve Çubuk, L. (2018). Düzbel fayına ilişkin ön paleosismolojik bulgular, GB Anadolu. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 22. Çalıştayı (1-3 Kasım 2018 Çanakkale) Bildiri Özleri Kitabı, s.31.
- Elmacı, H., Özalp, S., Kara, M., Kop, A. ve Duman, T.Y. (2016). Anamas Dağı bloğunu sınırlayan aktif fayların paleosismolojisi, Isparta Büklümü, GB Anadolu. 69. Türkiye Jeoloji Kurultayı (11-15 Nisan 2016 Ankara) Bildiri Özleri Kitabı, s.444.
- Emre, Ö., Doğan, A. ve Yıldırım, C. (2008). Çanakkale yöresinin diri fayları ve deprem potansiyeli. Ulusal Jeomorfoloji Sempozyumu (20-23 Ekim 2008 Çanakkale) Bildiriler Kitabı, 231-232.
- Emre, Ö., Doğan, A., Alçiçek, M.C., Özalp, S., Duman, T.Y., Kırman, E. ve Kuşçu, İ. (2000). Yalova yöresinde (Çatalburun Deltası) 17 Ağustos 1999 İzmit Depremi yüzey kırıkları: Yapısal konum ve son deprem öncesine ilişkin paleosismolojik bulgular. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 4. Çalıştayı (16-17 Kasım 2000 Eskişehir) Bildiri Özleri Kitabı, 46-48.
- Emre, Ö., Duman, T.Y., Doğan, A., Ateş, Ş., Keçer, M., Erkal, T., Özalp, S., Yıldırım, N. ve Güner, N. (2000). (Translated by H. Hirano and T. Yoshioka), Report of Field Observation and Preliminary Assessment on the 1999, 11, 12 Düzce Earthquake, Chishitsu News 2000-1, 27-33.
- Emre, Ö., Sugai, T., Toda, S.T., Duman, T.Y., Okumura, K., Awata, Y., Doğan, A., Özalp, S., Haraguchi, T. ve Furuhashi, T. (2000). 17 Ağustos 1999 İzmit Depremi yüzey kırığının paleosismolojisine ilişkin ön sonuçlar. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 4. Çalıştayı (16-17 Kasım 2000 Eskişehir) Bildiri Özleri Kitabı, 38-39.
- Emre, T. ve Tavlan, M. (2006). Tire-Gökçen çevresinin genç tektoniği, Küçük Menderes Grabeni güney kenarı, Batı

- Anadolu. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 10. alıştayı (2-4 Kasım 2006 İzmir) Bildiri zleri Kitabı, s.23.
- Emre, T., Sözbilir, H. ve Gegil, M. (2013). Aydın-Köşk vresinin genç tektoniği, Büyük Menderes Grabeni kuzey kenarı, Batı Anadolu. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 17. alıştayı (24-26 Ekim 2013 Antalya) Bildiri zleri Kitabı, s.8.
- Emre, T., Sözbilir, H. ve Gökçen, N. (2006). Kiraz-Beydağ vresinin Neojen-Kuvaterner stratigrafisi, Kk Menderes Grabeni, Batı Anadolu. MTA Dergisi 132, 1-32.
- Erdoğan, B., Akay, E. ve Haszbek, A. (2011). Menderes Masifi'ndeki (Batı Anadolu) gnaysik granitlerin yerleşim özellikleri ve masifin tektonik evrimindeki yeri, yeni arazi bulguları ve yaş tayinleri. MTA Dergisi 142, 167-193.
- Erel, T.L., Zabcı, C., Akyüz, H.S. ve ağatay, N. (2008). Antik Perinthos Marmara Ereğlisi kentinin 15. yüzyıla kadar gerçekleşen tarihsel depremleri. Türkiye Jeoloji Bülteni 51(2), 77-89.
- Eren, Y. (2003). Yazır Fayının (Konya) neotektonik zellikleri. Pamukkale Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Mühendislik Bilimleri Dergisi 9(2), 237-244.
- Eren, Y. (2009). Neotektonik Ders Notları. Selçuk n. Mühendislik-Mimarlık Fak. Jeoloji Mühendisliği Bölümü.
- Ergen, A., Bozkurt, A., Tuncay, E., Doğan, A. ve Ilgar, A. (2016). ay-Akşehir arası Sultan Dağları'nın tektonostratigrafisi: Yeni bulgular. 69. Türkiye Jeoloji Kurultayı (11-15 Nisan 2016 Ankara) Bildiri zleri Kitabı, s.6.
- Ergin, M., Uluadam, E., Sarıkavak, K., Keskin, S., Gökaşan, E. and Tur, H. (2007). Late Quaternary sedimentation and tectonics in the submarine şarky Canyon, western Marmara Sea (Turkey). The Geodynamics of the Aegean and Anatolia (Eds. T. Taymaz, Y. Yılmaz and Y. Dilek). Geological Society, London, Special Publications 291, 231-257.
- Ergin, M., Aktar, M., İnan, S., Yrk, A., Tan, O., Ergintav, S., Tapırdamaz, M., etin, H. ve Kop, A. (2010). Adana havzasındaki derin depremlere bir bakış. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 14. alıştayı (3-6 Kasım 2010 Adıyaman) Bildiri zleri Kitabı, s.15.
- Erginal, A.E. ve Ertek, T.A. (2002). anakkale Boğazı havzasının faylı akarsu vadilerinde jeomorfolojik araştırmalar (Ed. E. zhan ve N. Alpaslan). Türkiye'nin Kıyı ve Deniz Alanları IV. Ulusal Konferansı (5-8 Kasım 2002, Dokuz Eylül Üniversitesi, İzmir) Türkiye Kıyıları 02 Konferansı Bildiriler Kitabı, 1271-1281.
- Erginal, A.E. and Ertek, T.A. (2003). The relation between submarine and coastal geomorphology around an active fault zone: An example from the centre pit of Izmit Gulf. Proceedings of the Sixth International Conference on the Mediterranean Coastal Environment, MEDCOAST 03 (7-11 October 2003 Ravenna, Italy) Vol.3, 1887-1894.
- Erginal, A.E., Kıyak, N., ztrk, M.Z., Selim, H.H., Kırıcı Elmas, E., Bozcu, M., Ekinci, Y.L., Demirci, A., akır, . ve ztrk, T. (2015). Karadeniz'in MIS 6 ve MIS 5 Evrelerindeki seviyesi hakkında: yeni fosil kumul ve çimentolanmış kokina bulguları, şile, İstanbul. Ulusal Jeomorfoloji Sempozyumu UJES-2015 (15-16 Ekim 2015 Samsun), 2-3.
- Ergintav, S., Doğan, U., akır, Z., akmak, R., Arslan, G. ve Tan, O. (2010). Jeodezik veriler işiğında Batı Anadolu'nun dinamiğinin sorgulanması. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 14. alıştayı (3-6 Kasım 2010 Adıyaman) Bildiri zleri Kitabı, s.17.
- Ergintav, S., Ediger, V., Demirbağ, E., Cankurtaranlar, A., Dikbaş, A., İnan, S., Saatçılar, R. ve Bas, M. (2009). B. Çekme-K.ekmece arası kıta sahanlığının araştırılması ve karadaki fay sistemleri ve heyelanlarla ilişkilendirilmesi. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 13. alıştayı (8-11 Ekim 2009 Çanakkale) Bildiri zleri Kitabı, s.20.
- Ergün, M. (2006). Doğu Akdeniz'in güncel tektoniği ve irdelemeler. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 10. alıştayı (2-4 Kasım 2006 İzmir) Bildiri zleri Kitabı, s.29.
- Erinç, S. (1973). Türkiye'nin şekillenmesinde neotektoniğin rolü ve jeomorfolojik-jeodinamik ilişkileri. Jeomorfoloji Dergisi 5 (zel Sayı), 15-25.
- Erinç, S. (2000). Jeomorfoloji I (5.Basım, Gncelleştirenler: A. Ertek ve C. Güneysu). DER Yay., İstanbul.
- Erkal, T. ve Ateş, ř. (2011). Doğal tehlikelerin değerlendirilmesine bir rnek: Taşova (An example of assessment on natural hazards: Taşova, Amasya, Turkey). Coğrafi Bilimler Dergisi 9(1), 61-77.
- Erkal, T. ve Dikbaş, E.D. (2012). Genç tektoniğin hidrografya üzerine etkisine Türkiye'den rnekler. UJES 2012 Ulusal Jeomorfoloji Sempozyumu 2012, 4-6 Ekim 2012, Hatay, s.34.
- Erkan, A. (2019). Akdağ Kütlesinin (Amasya) Tektonik Jeomorfoloji Etüdü. Yayınlanmamış Yüksek Lisans Tezi. İstanbul Üniv. Sos. Bil. Enst.
- Erkl, F. ve Erkl, S.T. (2010). Erken Miyosen Alaamdağ (Dursunbey-Balıkesir) magmatik kompleksinin jeolojisi ve Batı Anadolu genleşme tektoniğindeki konumu. MTA Dergisi 141, 1-27.
- Erkl, F., Karaoğlu, ., Erkl, S.T. ve Varol, E. (2018). Afyon ve Emirdağ bölgesindeki trakit volkanizmasının dilim yırtılma süreçleri ile ilişkisi: Tektonik evrim. 71. Türkiye Jeoloji Kurultayı (23-27 Nisan 2018 Ankara) Bildiri zleri Kitabı (Mağmatizma), s.523.
- Eroğlu, İ. ve Bozyiğit, R. (2012). Yunt Dağı ve vresinin jeomorfolojik özelliklerine tektonik-volkanik unsurların etkileri. Marmara Coğrafya Dergisi 25, 32-59.
- Erol, S.. (2016). Doğrultu atımlı fay sistemlerindeki traverten oluşumlarının jeolojik, tektonik, jeokimyasal ve jeokronolojik zelliklerine Sivrice (Elazığ) güneybatısı'ndan bir rnek. Türkiye Jeoloji Bülteni 59(3), 341-355.
- Erol, S.. ve Aksoy, E. (2017). Uluova Fay Zonu'nun (Elazığ GD'su) kuzeydoğu bölümünün morfotektonik zellikleri. Uluslararası Jeomorfoloji Sempozyumu (12-14 Ekim 2017 Elazığ) Bildiri zleri Kitabı, 584-589.
- Erol, S.., Aksoy, E. ve zkul, M. (2013). Doğrultu atımlı fay zonlarında sırt tipi traverten oluşumuna bir rnek: Hacılar (Bingöl KD'su), Doğu Anadolu. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 17. alıştayı (24-26 Ekim 2013 Antalya) Bildiri zleri Kitabı, s.9.
- Ersoy, Y., Sözbilir, H., Helvacı, C., Sümer, ., Erkl, F., Erkl, S.T., Uzel, B., Aktaş, U. ve Leblebicioğlu, O. (2006). Karaburun ilişsinin aktif tektoniği. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 10. alıştayı (2-4 Kasım 2006 İzmir) Bildiri zleri Kitabı, s.30.
- Ersöz, F., Ersöz, T., Kıvrak, . ve Kardeş, S. (2016). Kuzey Anadolu Fay Hattı üzerinde yer alan Karabük İli ve vresinde meydana gelen depremlerin veri madenciliği ve istatistiksel yöntemlerle incelenmesi. Uluslararası Sosyal Araştırmalar Dergisi 9(47), 353-363.
- Ertek, T.A. (2005). Morfotektonik kökenli havzalara bir rnek: Yenişehir Havzası (Bursa). Ulusal Coğrafya Kongresi-2005 (Prof. Dr. İsmail YALÇINLAR anısına, 29-30 Eylül 2005, İstanbul Üniversitesi, İstanbul) Bildiriler zetleri, 209-212.
- Ertek, T.A. (2007). İstanbul'daki Tuzla kıyılarının morfolojik gelişimine akarsuların ve genç tektonik hareketlerin etkisi. Türkiye Kuvaterner Sempozyumu VI (16-18 Mayıs 2007, İT Avrasya Yerbilimleri Enst. Maslak, İstanbul) Bildiriler ve Makaleler, 55-56.
- Erturaç, K. (2009). Amasya ve vresinin Morfotektonik Evrimi. Yayınlanmamış Doktora Tezi, İstanbul Teknik Üniversitesi, İstanbul, 347s.
- Erturaç, M.K. ve Barutçu, B. (2004). Tarihsel kayıtlarda Amasya depremleri. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu

- Toplantıları 8. alıştayı (22-24 Eylöl 2004 Elazığ) Bildiri Özleri Kitabı, s.9.
- Erturaç, M.K. ve Tüysöz, O. (2008). Amasya ve çevresinin Neojen stratigrafisi ve neotektonik evrimi. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 12. alıştayı (13-14 Kasım 2008 Düzce) Bildiri Özleri Kitabı, s.12.
- Esat, K., Kaypak, B., Işık, V., Ecevitöğlü, B. ve Seyitoğlu, G. (2016). Eskişehir Fay Zonu'nun güneydoğu bölümünü oluşturan Ilıca kolu: Orta Anadolu'da sağ yanal doğrultu atımlı aktif bir yapı. MTA Dergisi 152, 25-37.
- Esirtgen, T. (2014). Orta Toroslarda Bucaklışla bölgesinin (GB Karaman) tektono-sedimanter gelişimi. MTA Dergisi 148, 19-42.
- Eski, S., Sözbilir, H., Uzel, B., Özkaymak, . ve Sümer, Ö. (2020). Gölarmara Fayı'nın morfotektonik evriminin CBS tabanlı yöntemlerle araştırılması, Gediz Grabeni, Batı Anadolu. Türkiye Jeoloji Bülteni 63, 345-372.
- Eytemiz, C., Uluğ, A. ve Kaşer, N. (2006). 17 Ekim 2005 Seferihisar depremlerinin anatomisi. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 10. alıştayı (2-4 Kasım 2006 İzmir) Bildiri Özleri Kitabı, 31-32.
- Gazioğlu, C., Yücel, Z.Y., Güneysu, C., Gökaşan, E. ve Ertek, A. (2001). Jeomatik bilimi ile Kapıdağ yarımadasının Jeomorfolojisi. Türkiye'nin Kıyı ve Deniz Alanları III. Ulusal Konferansı (26-29 Haziran 2001 Yıldız Teknik Üniversitesi, İstanbul) Bildiriler Kitabı (Eds. E. Özhan ve Y. Yüksel), 755-763.
- Geçen, R., Karabulut, M., Korkmaz, H., Topuz, M. (2015). Güney Amanoslar'ın batı yamacındaki Zilli ayı ile doğu yamacındaki Tahtaköprü ayı havzalarında tektonizma etkisinin (Hatay) morfotektonik indis analizleriyle belirlenmesi. IV. Ulusal Jeomorfoloji Sempozyumu (15-17 Ekim 2015, Samsun) Bildiriler Kitabı, s.149.
- Geçivi, M.O., Özkaymak, . ve Sözbilir, H. (2018). Bolvadin Fayı ile Büyük Karabağ Fayı'nın geometrik ve kinematik ilişkisi, Afyon-Akşehir Grabeni. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 22. alıştayı (1-3 Kasım 2018 Çanakale) Bildiri Özleri Kitabı, s.40.
- Göçmengil, G., Karacık, Z. ve Genç, C. (2017). Tokat ve Sivas yöreleri (KD Türkiye) Orta Eosen volkanik kayalarının petrojenezi ve tektonomagmatik evrimi. 70. Türkiye Jeoloji Kurultayı (10-14 Nisan 2017 Ankara) Bildiri Özleri Kitabı, s.444.
- Göçmengil, G., Karacık, Z. ve Genç, C. (2018). İzmir-Ankara-Erzincan sütünur zonu (KD Türkiye) boyunca gelişen çarpışma sonrası Orta Eosen magmatizmasının volkano-stratigrafik olarak araştırılması. Türkiye Jeoloji Bülteni 61(2), 131-162.
- Gökaşan, E. (2003). İstanbul Boğazı-Büyükçekmece arası şelf ve kara alanında genç faylara ait izlerin sığ sismik ve morfolojik veriler yardımıyla incelenmesi. Türkiye Kuvatlerini alıştayı IV, Bildiri Özleri Kitabı, 158-163.
- Gökaşan, E., Alpar, B., Gazioğlu, C., Tok, B. ve Güneysu, C. (2000a). İzmit Körfezi aktif tektoniğinin sığ sismik kesitler ve multi-beam verileri yardımı ile incelenmesi. Aktif Tektonik Araştırma Grubu (ATAG) 4. Toplantısı (16-17 Kasım 2000, Osmangazi Üniversitesi, Eskişehir) Bildiri Özleri Kitabı, s.41.
- Gökaşan, E., Alpar, B., Güneysu, C., Gazioğlu, C. ve Yücel, Z.Y. (2000b). İstanbul Boğazı Marmara Denizi çıkışı ve İzmit Körfezi'nden derlenen yüksek çözünürlüklü sığ sismik verilerle, Kuzey Anadolu Fayı'nın Marmara Denizi'ndeki aktivitesine bir yaklaşım. 1. Ulusal Deniz Bilimleri Konferansı, (30 Mayıs-2 Haziran 2000, ODTÜ Ankara) Bildiri Özetleri Kitapçığı, 55-56.
- Gökaşan, E., Alpar, B., Gazioğlu, C., Yücel, Z.Y., Tok, B., Doğan, E. ve Güneysu, C. (2001). Active tectonics of the İzmit Gulf (NE Marmara Sea): from high resolution seismic and multi-beam bathymetry data. Marine Geology 175/1-4, 271- 294.
- Gökaşan, E., Gazioğlu, C., Alpar, B., Yücel, Z.Y., Ersoy, ř., Gündoğdu, O., Yaltırak, C. and Tok, B. (2002). Evidence of NW extension of the North Anatolian Fault Zone in the Marmara Sea; a new interpretation of the Marmara Sea (İzmit) earthquake on 17 August 1999. Geo-Marine Letters 21, 183-199.
- Gökařan, E., Algan, O., Ecevitöđlü, B., Tur, H., Türker, A., Meri, E., Özturan, M., Birkan, H., şimşek, M., Tok, B., Sarı, E., Ertek, A., Erginał, E., Caner, H. ve Kırcı Elmas, E. (2003a). İstanbul Boğazı multi-beam batimetrisi hakkında ilk not. İstanbul'un Jeolojisi Sempozyumu (TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul şubesi, 19-22 Aralık 2003, İstanbul) Bildiriler Kitabı, 77-87.
- Gökaşan, E., Ustaömer, T., Gazioğlu, C., Yücel, Z.Y., Öztürk, K., Tur, H., Ecevitöğlü, B. and Tok, B. (2003b). Morpho-tectonic evolution of the Marmara Sea inferred from multi-beam bathymetric and seismic data. Geo-Marine Letters 23/1, 19-33.
- Gökaşan, E., Algan, O., Tur, H., Ecevitöğlü, B. and Özturan, M. (2004). High resolution bathymetric and seismic studies in two key areas in the strait of İstanbul canyon: evidences for the sea level changes in the Marmara Sea and the Black Sea. Proceedings of International Symposium on Earth System Sciences (8-10 September 2004, İstanbul University, İstanbul). Kelebek & Grafica Group Press, Sayfa aralığı ?????
- Gökaşan, E., Batuk, F., Görüm, T., Özyalva, M., Birkan, H., Algan, O., Tur, H., Ergin, M., Ustaömer, T., Meri, E., Türker, A., Caner, H., Kırcı-Elmas, E., Sarı, E., Perinek, D. and Ersoy, ř. (2005). Preliminary results of bathymetric and seismic data from the Strait of anakale (Dardanelles). IGCP, First Plenary Meeting on "Black Sea-Mediterranean Corridor During Last 30 Ky: Sea level change and human adaptation", (October, 8-15 2005, İstanbul), 61-62.
- Gökaşan, E., Algan, O., Tur, H., Meri, E., Görüm, T., Ecevitöğlü, B., Tok, B., Birkan, H. and Türker, A. (2006). İstanbul Boğazı'nda yüksek çözünürlüklü sismik ve batimetrik verilerin değerlendirilmesi: Boğaz tabanındaki erozyonal etkilere ve 13 Marmara Denizi çıkışındaki delta oluşumuna ait deliller. 59. Türkiye Jeoloji Kurultayı (20-24 Mart 2006, Ankara) Bildiriler Kitapçığı, 212-213.
- Gökaşan, E., Ergin, M., Özyalvaç, M., Sur, H.İ., Tur, H., Görüm, T., Ustaömer, T., Batuk, F.G., Alp, H., Birkan, H., Türker, A., Gezgin, E. and Özturan, Ö. (2008). Factors controlling the morphological evolution of the Çanakale Strait (Dardanelles, Turkey). Geo-Marine Letters 28, 107-129.
- Gökaşan, E., Tur, H., Batuk, F.G. ve Görüm, T. (2011). İstanbul ve Çanakale boğazlarının jeolojik evrimi. Türk Boğazları (Derleyen: Dr. Nur Jale Ece), Deniz Kılavuzculuk A.ř., Engin Yayıncılık, Topkapı, İstanbul, 208-227.
- Gökaşan, E., Görüm, T., Tur, H. and Batuk, F.G. (2012). Morpho-tectonic evolution of the Çanakale Basin (NW Anatolia): evidence for a recent tectonic inversion from transpression to transtension. Geo-Marine Letters 32(1), 227-239.
- Gökçe, N. (2016). Balıkesir Ovası-Kocaçay-Manyas Ovası ve Susurluk ayı arasında kalan sahanın jeomorfolojisi. Türk Coğrafya Dergisi 67, 21-31.
- Gökeoğlu, C., Tunusluoğlu, M.C., Görüm, T., Tur, H., Gökaşan, E., Tekkeli, A. B., Batuk, F. and Alp, H. (2009). Description of dynamics of the Tuzla landslide and its 7 implications for further landslides in the northern slope and shelf of the Cınarcık Basin (Marmara Sea, Turkey). Engineering Geology 106, 133-153.
- Göktaş, F. (2015). Kemalpaşa-Torbalı (İzmir) havzasındaki Neojen volkanizmasına ilişkin kısa not. MTA Dergisi 150, 165-169.
- Göktaş, F. (2019). ubukludağ havzasındaki Neojen tortullaşması ve volkanizmasının stratigrafisi, Batı Anadolu. Türkiye Jeoloji Bülteni 62(1), 63-98.
- Gökten, E. (2000). Altınova (Hersek Deltası güneyi-Yalova) delayının neotektonik özellikleri. ATAG Aktif Tektonik

- Araştırma Grubu Toplantıları 4. alıştayı (16-17 Kasım 2000 Eskişehir) Bildiri zleri Kitabı, s.28.
- Gökten, E., Ayyıldız, T., nal, M., Tekin, E. ve Varol, B. (2009). Malatya baseninin (GD Türkiye) neotektonik özellikleri ve evrimi. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 13. alıştayı (8-11 Ekim 2009 Çanakkale) Bildiri zleri Kitabı, s.22.
- Gökten, E., Sağlam, A., nlüsoy, N. ve Temiz, U. (2006). Mahmutiye-Çifteler-Emirdağ (Eskişehir) Geç Pliyosen-Kuvaterner havzasının neotektonik zellikleri. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 10. alıştayı (2-4 Kasım 2006 İzmir) Bildiri zleri Kitabı, s.33.
- Gökten, E., Varol, B. ve Özaksoy, V. (2001). İzmit Körfezi kuzeyindeki fayların Kuzey Anadolu Fay Zonu ile yapısal ilişkileri. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 5. alıştayı (15-16 Kasım 2001 Ankara) Makaleler Kitabı, 12-26.
- Gökten, Y.E. (2018). Bodrum yarımadasının bazı neotektonik zellikleri: Bodrum Fayı. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 22. alıştayı (1-3 Kasım 2018 Çanakkale) Bildiri zleri Kitabı, s.63.
- Görgün, E., Kalafat, D. ve Kekovalı, K. (2010). Ege Denizi ve Batı Anadolu'nun sismotektonik yapısının deprem odak mekanizmaları yardımıyla yorumlanması. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 14. alıştayı (3-6 Kasım 2010 Adıyaman) Bildiri zleri Kitabı, s.21.
- Görüm, T. (2016). 23 Ekim 2011 Van depreminin tetiklediği heyelanlar. Türk Coğrafya Dergisi 66, 29-36.
- Görüm, T. (2018). Anadolu Platosu'nun kuzey kesiminde tektonik, iklim ve heyelan dinamikleri arasındaki etkileşim. VIII. Türkiye Kuvaterner Sempozyumu (2-5 Mayıs 2018 İstanbul) Bildiri zleri Kitabı, s.144.
- Görür, N., Çağatay, M.N., Zabcı, C., Sakınç, M., Akkok, R., şile, H. ve Örcen, S. (2015). Van Gölü'nün Geç Kuvaterner tektono-stratigrafik evrimi. MTA Dergisi 151, 1-47.
- Güldoğan, .U., Özdemir, E., Kürçer, A. ve Duman, T.Y. (2016). Toprakkale Fayı'nda aktif tektonik araştırmalar ve ilk paleosismolojik bulgular. 69. Türkiye Jeoloji Kurultayı (11-15 Nisan 2016, Ankara) Bildiri zleri Kitabı, s.448.
- Gülen, L. (2015). Türkiye ve civarı ile Asya'nın aktif tektonikleri arasındaki simetrik benzerlikleri. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 19. alıştayı (7-9 Ekim 2015 Sakarya) Bildiri zleri Kitabı, s.36.
- Günay, A., ağlayan, A., Saber, R., Esirtgen, T. ve Işık, V. (2017). Orta Toroslarda orojenez sonrası faylanmalara örnek: Kayaönü Fay Zonu. 70. Türkiye Jeoloji Kurultayı (10-14 Nisan 2017 Ankara) Bildiri zleri Kitabı, s.6.
- Gündoğdu, E. ve Özden, S. (2009). Eskişehir fayının kinematik evrimi, KB Türkiye. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 13. alıştayı (8-11 Ekim 2009 Çanakkale) Bildiri zleri Kitabı, s.23.
- Günek, H. ve Sunkar, M. (2006). Kurucaova ve yakın evresinin (Malatya) jeomorfolojik özelliklerinden kaynaklanan sorunlar ve çözüm önerileri. Türk Coğrafya Dergisi 47, 15-38.
- Güney, Y. (2018). alıdere Havzası'nın (Armutlu Yarımadası, Yalova) morfotektoniğinin jeomorfometrik analizlerle değerlendirilmesi. Coğrafi Bilimler Dergisi 16 (2), 259-271.
- Güneyli, H. ve Yüksel, Ö. (2006). Doğu Anadolu Fay Sistemi, Gölbaşı-Türkoğlu segmenti'nin paleosismisitesi: ön sonuçlar. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 10. alıştayı (2-4 Kasım 2006 İzmir) Bildiri zleri Kitabı, 34-35.
- Güneyli, H., nlügen, U.C. ve Akıncı, A.C. (2011). ukurova bölgesinin tarihsel dönem depremselliği. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 15. alıştayı (19-22 Ekim 2011 Mersin) Bildiri zleri Kitabı, s.23.
- Gürboğa, ř. ve Aktürk, Ö. (2018). Elmalı Havzası (Antalya) ve yakın çevresinin neotektonik ve morfometrik zellikleri. MTA Dergisi 156, 43-68.
- Gürboğa, ř. ve Gökçe, O. (2019). Paleosismoloji kataloğu: 2012 Yılı öncesi Türkiye'deki aktif faylar üzerinde yapılmış hendek alışmaları. MTA Dergisi 159, 65-89.
- Gürboğa, ř., Aktürk, Ö. ve Bozkurt, E. (2014). Kütahya Fay Zonu'nun paleosismolojisi. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 18. alıştayı (5-7 Kasım 2014 Muğla) Bildiri zetleri Kitabı, s.55.
- Gürboğa, ř., Kara, M., Yavuzoğlu, A., Özalp, S. ve Elmacı, H. (2017). Eğirdir Gölü güney kesimini kontrol eden diri fayların paleosismolojisi: ön bulgular. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 21. alıştayı (26-28 Ekim 2017 Afyon) Bildiri zleri Kitabı, s.32.
- Gürbüz, A., Boyraz, S. ve İsmail, M.T. (2008). Baklan-Çivril-Dinar öküntüsünün morfotektonik incelemesi. Ulusal Jeomorfoloji Sempozyumu (20-23 Ekim 2008 Çanakkale) Bildiriler Kitabı, s.212.
- Gürbüz, A. ve Güner, Ö.F. (2006). Kuzey Anadolu Fayı'nın Sapanca Gölü kesiminde morfotektonik analizleri. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 10. alıştayı (2-4 Kasım 2006 İzmir) Bildiri zleri Kitabı, s.36.
- Gürbüz, A. ve şaroğlu, F. (2017). Karlıova Havzası'nın tektonik jeomorfolojisi. Uluslararası Jeomorfoloji Sempozyumu (12-14 Ekim 2017 Elazığ) Bildiri zleri Kitabı, s.605.
- Gürer, Ö.F., Özbüran, M. ve akır, ř. (2000). Gemlik ve Bandırma arasındaki bölgenin neotektonik zellikleri, KB Anadolu, Türkiye. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 4. alıştayı (16-17 Kasım 2000 Eskişehir) Bildiri zleri Kitabı, s.29.
- Gürer, Ö.F., Sarıca-Filoreau, N., Özbüran, M., Sanęu, E. ve Doğan, B. (2009). Büyük Menderes Grabeni ve çevresinin neotektonik zellikleri. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 13. alıştayı (8-11 Ekim 2009 Çanakkale) Bildiri zleri Kitabı, s.26.
- Gürsoy, H., Tatar, O., Koçbulut, F., Mesci, B.L., Akpınar, Z., Tunçer, D. ve Yaman, S. (2006). Kuzulu (Sugözü-Koyulhisar, Sivas) heyelan bölgesinin temel jeolojik özellikleri: heyelan sahasında gözlenen tektonik yapıların heyelanın gelişiminde rolü var mı? ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 10. alıştayı (2-4 Kasım 2006 İzmir) Bildiri zleri Kitabı, 39-40.
- Gürsoy, H., Tatar, O., Mesci, L. ve Koçbulut, F. (2005). Kuzey Anadolu Fay Zonu üzerinde gelişen 17 Mart 2005 Kuzulu Mahallesi heyelanının (Sugözü Köyü-Koyulhisar, Sivas) jeolojik, jeomorfolojik özellikleri ve mevcut risk durumu. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 9. alıştayı (22-24 Eylül 2005 Sivas) Bildiri zleri Kitabı, s.44.
- Gürsoy, H., Tatar, O., Piper, J.D.A. ve Alyaroubi, M. (2000). Güncel damar tipi traverten oluşumunda paleoseküler değişimler ve bunun deprem sıklığı ve travertenlerin büyüme hızı açısından anlamı. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 4. alıştayı (16-17 Kasım 2000 Eskişehir) Bildiri zleri Kitabı, s.54.
- Gürsoy, H., Tatar, O., Piper, J.D.A., Heimann, A. ve Mesci, L. (2003). Doğu Anadolu ve Karataş-Osmaniye kıtai transform fay zonları ile ilişkili İskenderun Körfezi dolayındaki neotektonik deformasyon: Ceyhan-Osmaniye volkaniklerinden elde edilen paleomanyetizma sonuçları. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 7. alıştayı (1-3 Ekim 2003 Van) Bildiri zleri Kitabı, s.2.
- Hakyemez, H.Y., Göktaş, F. ve Erkal, T. (2013). Gediz Grabeninin Kuvaterner jeolojisi ve evrimi (Quaternary Geology and Evolution of The Gediz Graben). Türkiye Jeoloji Bülteni 56(2), 1-26.
- Hançer, M. (2016). Denizli Grabeni güneybatısı, Duacılı (Sarayköy) Fayı üzerinde ilk paleosismolojik bulgular. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 20. alıştayı (13-15 Ekim 2016 Denizli) Bildiri zleri Kitabı, s.26.

- Hançer, M. ve Akyol, E. (2017). Karahayit (Denizli) yerleşim alanındaki çatlaklarının incelenmesi ve tektonik-paleoisimolojik yorumlaması. Manisa CBÜ Soma Meslek Yüksekokulu Teknik Bilimler Dergisi 24(2), 13-28.
- Hetzl, R., Zwingmann, H., Mulch, A., Gessner, K., Akal, C., Hampel, A., Güngör, T., Petschick, R., Mikes, T. and Wedin, F. (2013). Spatiotemporal evolution of brittle normal faulting and fluid infiltration in detachment fault systems: a case study from the Menderes Massif, western Turkey. *Tectonics* 32(3), 364-376.
- Higgins, M., Schoenbohm, L.M., Brocard, G., Kaymakçı, N., Gosse, J.C. and Cosca, M.A. (2015). New kinematic and geochronologic evidence for the Quaternary evolution of the Central Anatolian fault zone (CAFZ). *Tectonics* 34(10), 2118-2141.
- Hubert-Ferrari, A., Armijo, R., King, G., Meyer, B. and Barka, A. (2002). Morphology, displacement and slip rates along the North Anatolian Fault, Turkey. *J. Geophys. Res.* 107, ETG 9-1-ETG 9-33.
- Hubert-Ferrari, A., King, G., Woerd, J.V.D., Villa, İ., Altunel, E. and Armijo, R. (2009). Long-term evolution of the North Anatolian Fault: new constraints from its eastern termination. *Geological Society, London, Special Publications* 311, 133-154.
- Huggett, R.J. (2015). *Fundamentals of Geomorphology (Jeomorfolojinin Temelleri Çev. U.Doğan) (5. Baskı) Nobel Yayınevi No.1258, Ankara.*
- Hüseyinca, M.Y. ve Eren, Y. (2007). Ilgın (Konya) kuzeyinin stratigrafisi ve tektonik evrimi. *S.Ü. Müh. Mim. Fak. Dergisi* 23(1-2), 83-96.
- İlgar, A. (2004). Zorunlu regresyon, transgresyon ve sediman getiriminin havza kenarı çökme sistemlerinin sedimantolojik ve istif stratigrafik gelişimi üzerindeki kontrolü, Ermenek Havzası (Orta Toroslar). *MTA Dergisi* 128, 49-78.
- İrmak, T.S., Doğan, B., Kalafat, D., Erkal, T., Karakaş, A., Çalık, G., Gül, Ü., Akkoyunlu, M.F. ve Kekovalı, K. (2016). Seismological and Structural Features of 9 November 2011 Earthquake Mw 5,6 in Edremit, Van (Eastern Turkey). *Humboldt Kolleg-2016, Advances in Earthquake Seismology and Geodynamic Modelling (10-12 March 2016, Istanbul Technical University, Istanbul, Turkey)*, p.79.
- İşık, S.E., Aksarı, D., Konca, A.Ö., Karabulut, H., Özbakır, A.D. ve Ergintav, S. (2018). Doğu Akdeniz sismotektoniğinin karakterize edilmesine yönelik bütünelşik bir yaklaşım. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 22. Çalıştayı (1-3 Kasım 2018 Çanakkale) Bildiri Özleri Kitabı, s.57.
- İşık, V. (2004). Kuzey Menderes masifinde Simav makaslama zonunun mikro-tektonik özellikleri, Batı Anadolu, Türkiye. *Türkiye Jeoloji Bülteni* 47(2), 49-91.
- İşık, V., Uysal, İ.T., Çağlayan, A. and Seyitoğlu, G. (2014). The evolution of intraplate fault systems in Central Turkey: structural evidence and Ar-Ar and Rb-Sr age constraints for the Savcılı Fault Zone. *Tectonics* 33(10), 1875-1899.
- İmamoğlu, M.Ş. (2006). Diyarbakır Lice'de aktif faylanma. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 10. Çalıştayı (2-4 Kasım 2006 İzmir) Bildiri Özleri Kitabı, s.41.
- İnan, S. ve Ekingen, S. (2005). Namrun fayının (KD Mersin) jeolojik özellikleri ve depremselliği: Orta Anadolu Fay Zonu GB Segmenti. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 9. Çalıştayı (22-24 Eylül 2005 Sivas) Bildiri Özleri Kitabı, s.46.
- İnceöz, M. ve Zengin, E. (2004). 11 Ağustos 2004 Sivrice (Elazığ) Depremi (Mw=5.5). ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 8. Çalıştayı (22-24 Eylül 2004 Elazığ) Bildiri Özleri Kitabı, s.12.
- İnceöz, M., Aksoy, E. ve Zengin, E. (2003). Adıyaman Fay Zonu'nun Palu-Fırat Nehri arasındaki bölümünün morfolojik özellikleri. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 7. Çalıştayı (1-3 Ekim 2003 Van) Bildiri Özleri Kitabı, s.4.
- İşcan, Y., Tur, H., Göktaşan, E. ve Batuk, F. (2009). Gökova Körfezi sismik yansıma ve çok ışınlı batimetrik verilerinin yorumlanması. 19. Uluslararası Jeofizik Kongre ve Sergisi, Ankara.
- İşcan, Y., Tur, H. and Göktaşan, E. (2013a). Morphologic and seismic features of Gulf of Gökova, SW Anatolia. 8th IAG/AIG International Conference on Geomorphology, Geomorphology and Sustainability (27-31 August 2013, Paris, France) Abstract Book, poster:0738.
- İşcan, Y., Tur, H. and Göktaşan, E. (2013b). Morphologic and seismic features of the Gulf of Gökova, SW Anatolia: evidence of strike slip faulting with compression in the Aegean extensional regime. *Geo-Marine Letters* 33, 31-48.
- Kaçar, B., Özden, S. ve Ateş, Ö. (2017). Güre (Balıkesir) jeotermal alanının jeolojisi, hidrojeokimyası ve aktif tektonikle ilişkisi. *Türkiye Jeoloji Bülteni* 60(2), 243-258.
- Kadirioğlu, F.T. ve Kartal, R.F. (2015). Manisa bölgesinin aletsel dönem sismisitesi ve Sarıgöl İlçesinde gözlenen yüzey deformasyonları. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 19. Çalıştayı (7-9 Ekim 2015 Sakarya) Bildiri Özleri Kitabı, s.46.
- Kadirioğlu, F.T., Kartal, R.F. ve Demirtaş, R. (2017). 21 Temmuz 2017 Gökova Körfezi Depremi (Bodrum açıkları), Mw=6.5. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 21. Çalıştayı (26-28 Ekim 2017 Afyon) Bildiri Özleri Kitabı, s.23.
- Kadirioğlu, F.T., Kartal, R.F. ve Kılıç, T. (2011). Kütahya ilinin sismisitesi, 19 Mayıs 2011 Simav depremleri. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 15. Çalıştayı (19-22 Ekim 2011 Mersin) Bildiri Özleri Kitabı, s.57.
- Kadirioğlu, F.T., Kartal, R.F., Kılıç, T. (2016). Türkiye ve yakın çevresinin son 10 yıllık deprem aktivitesinin sismolojik veriler ve aktif faylarla irdelenmesi (2006-2016 M  $\geq$  4.0). ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 20. Çalıştayı (13-15 Ekim 2016 Denizli) Bildiri Özleri Kitabı, s.36.
- Kahraman, N. (2000). Elmacık (Burdur) omurgalı fosil yatağı ve yakın çevresinin jeomorfolojik özellikleri. *Türk Coğrafya Dergisi* 35, 173-179.
- Kalafat, D. (2011). Erzincan-Bingöl-Elazığ arasında kalan bölgenin sismotektoniğinin incelenmesi. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 15. Çalıştayı (19-22 Ekim 2011 Mersin) Bildiri Özleri Kitabı, s.51.
- Kalafat, D. (2017). Son yıllarda Batı Anadolu'da ve Ege kıyılarımız boyuna meydana gelen deprem etkinliklerine toplu bir bakış: Kuzey Ege (2013-2014); Ayvacık-Çanakkale (2017); Karaburun-Midilli Açıkları (2017); Gökova Körfezi (2017). ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 21. Çalıştayı (26-28 Ekim 2017 Afyon) Bildiri Özleri Kitabı, s.20.
- Kalafat, D. (2018). Aletsel dönemde Çanakkale'yi etkilemiş önemli depremler: Saros Körfezi depremleri. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 22. Çalıştayı (1-3 Kasım 2018 Çanakkale) Bildiri Özleri Kitabı, s.22.
- Kalafat, D. ve Toksöz, N. (2015). Karadeniz'in yakın dönem depremselliğine ve sismotektoniğine genel bir bakış. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 19. Çalıştayı (7-9 Ekim 2015 Sakarya) Bildiri Özleri Kitabı, s.71.
- Kalafat, D., Kekovalı, K., Gümüş, H., Berberoğlu, M., Garip, P., Berberoğlu, A., Güneş, Y., Bekler, F.N. ve Küsmazer, A. (2005). 31 Temmuz 2005 Bala (Ankara) deprem etkinliği. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 9. Çalıştayı (22-24 Eylül 2005 Sivas) Bildiri Özleri Kitabı, s.5.
- Kalafat, D., Ögütçü, Z., Güneş, Y., Kekovalı, K., Yılmaz, M. ve Kara, M. (2009). Tuz Gölü ve civarının sismotektonik özelliklerinin incelenmesi. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 13. Çalıştayı (8-11 Ekim 2009 Çanakkale) Bildiri Özleri Kitabı, s.29.

- Kalafat, D., Pınar, A., Kuleli, S., Gülen, L. ve Toksöz, N. (2006). 12, 14, 23 Mart (Mw=5.4, Mw=5.9, Mw=5.4), 6 Haziran 2005 (Mw=5.7) ve 2 Temmuz 2006 (Mw=4.9) Karlıova-Bingöl Depremleri dizisi. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 10. alıştayı (2-4 Kasım 2006 İzmir) Bildiri Özleri Kitabı, 51-54.
- Kamacı, Z., Över, S., Pınar, A. ve Özden, S. (2018). Sismik arama, deprem sismolojisi ve mikrotektonik verileriyle Isparta-Burdur fay zonunun görüntenmesi. VIII. Türkiye Kuvaterner Sempozyumu (2-5 Mayıs 2018 İstanbul) Bildiri Özleri Kitabı, s.137.
- Kara, M., Elmacı, H., Yavuzoğlu, A., Özdemir, E., Güldoğan, .U. ve Duman, T.Y. (2016). Yumurtalık Fayı'nın Holosen aktivitesine ilişkin paleosismolojik bulgular. 69. Türkiye Jeoloji Kurultayı (11-15 Nisan 2016, Ankara) Bildiri Özleri Kitabı, 452.
- Karabacak, V. ve Altunel, E. (2001). Ihlara Vadisi civarındaki traverten oluşmaları ve tektonik önemleri. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 5. alıştayı (15-16 Kasım 2001 Ankara) Makaleler Kitabı, 89-103.
- Karabacak, V., Altunel, E., Meghraoui, M., Ferry, M. ve Bertrand, S. (2006). Ölü Deniz Fay Zonu'nun Amik Ovası (Antakya) ve Türkoğlu (Kahramanmaraş) civarında Holosen aktivitesi. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 10. alıştayı (2-4 Kasım 2006 İzmir) Bildiri Özleri Kitabı, s.55.
- Karabacak, V., Altunel, E., Yönlü, Ö., Akyüz, S., Yalçın, . ve Altınok, S. (2008). Aktif faylanmaya bağlı fizyografik özelliklerin ölçülmesinde yeni bir yöntem: Yersel Lidar teknolojisi. Ulusal Jeomorfoloji Sempozyumu (20-23 Ekim 2008 Çanakkale) Bildiriler Kitabı, 235-245.
- Karaca, Ö. ve Bozcu, M. (2019). izgisellikler yardımı ile tektonik ve volkanik yapıların belirlenmesi: an-Etili (Çanakkale) linyit havzası örneği. Türkiye Jeoloji Bülteni 62(3), 247-262.
- Karaoğlu, Ö. (2017). Kuvaterner volkanizması ve aktif tektonizma ilişkisi. 70. Türkiye Jeoloji Kurultayı (10-14 Nisan 2017, Ankara) Bildiri Özleri Kitabı, s.370.
- Karaoğlu, Ö. (2018). İncekaya tf konisinin volkanoklastik fasiyes özellikleri, Tatvan, Doğu Anadolu. VIII. Türkiye Kuvaterner Sempozyumu (2-5 Mayıs 2018 İstanbul) Bildiri Özleri Kitabı, s.58.
- Kartal, R., Beyhan, G., Yılmaz, N., Keskinsezer, A., Utkucu, M. and Selim, H. (2009). Estimation of the earthquake hazards of Sinop province using probability and statistical methods. International Earthquake Symposium (17-19 Ağustos 2009, Kocaeli/Turkey), s.38.
- Kartal, R., Beyhan, G. and Selim, H. (2016). Probability and Statistical Methods in the province of Amasya.4th International Symposium on Innovative Technologies in Engineering and Science (ISITES2016), (3-5 November 2016 Antalya), 236-241.
- Kartal, R.F. ve Kadirioğlu, F.T. (2018). Aletsel dönemden günümüze Atatürk Barajı Havzası depremleri ve bölgenin tektoniği ile ilişkisi. 71. Türkiye Jeoloji Kurultayı (23-27 Nisan 2018 Ankara) Bildiri Özleri Kitabı (Neotektonik), s.669.
- Kartal, R.F., Kadirioğlu, F.T. ve Znbl, S. (2015). Kuzey Anadolu fay zonunun kinematiği. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 19. alıştayı (7-9 Ekim 2015 Sakarya) Bildiri Özleri Kitabı, s.37.
- Kartal, R.F., Demirtaş, R. ve Kadirioğlu, F.T. (2017). 12 Haziran 2017 Midilli-Karaburun depremi (Mw=6.2). ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 21. alıştayı (26-28 Ekim 2017 Afyon) Bildiri Özleri Kitabı, s.22.
- Kartal, R.F., Demirtaş, R., Kadirioğlu, F.T. ve Znbl, S. (2016). 12 Eylül 2016 Akhisar-Manisa depremleri (Mw=4.6, Mw=4.5). ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 20. alıştayı (13-15 Ekim 2016 Denizli) Bildiri Özleri Kitabı, s.37.
- Kartal, R.F., Türkoğlu, M., Znbl, S., Kadirioğlu, F.T., İravul, Y. ve Tüzel, B. (2008). 3 ve 4 Eylül 2008 Bozova-şanlıurfa depremleri. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 12. alıştayı (13-14 Kasım 2008 Düzce) Bildiri Özleri Kitabı, s.30.
- Kaşer, N. ve Uluğ, A. (2006). Gökova Körfezi'nin güncel tektoniği. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 10. alıştayı (2-4 Kasım 2006 İzmir) Bildiri Özleri Kitabı, s.56.
- Kayadibi, Ö., Kürçer, A. ve Keskin, M. (2018). Kuzey Anadolu Fay Zonu'nda yüzeyleyen volkanitlerdeki deformasyonların Insar analizleri ile incelenmesi: Örneğ bir alışma Reşadiye Havzası. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 22. alıştayı (1-3 Kasım 2018 Çanakkale) Bildiri Özleri Kitabı, s.47.
- Kaymakçı, N., Langereis, C., Özkaptan, M., Uzel, B., Koç, A., Gülyüz, E., Sözbilir, H. ve Özacar, A. (2018). Fethiye Burdur Fay Zonu efsanesi, Batı Anadolu (Türkiye). 71. Türkiye Jeoloji Kurultayı (23-27 Nisan 2018 Ankara) Bildiri Özleri Kitabı, s.687.
- Kaymakçı, N., Özkaptan, M., Özacar, A.A., Langereis, C. G., Gülyüz, E., Koç, A., Uzel, B. ve Sözbilir, H. (2017). Güneybatı Anadolu'nun kinematiği ve rotasyonal deformasyonu: Fethiye-Burdur Fay Zonu efsanesi. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 21. alıştayı (26-28 Ekim 2017 Afyon) Bildiri Özleri Kitabı, s.14.
- Kaymakçı, N., Özacar, A.A., Langereis, C., Uzel, B., Özkaptan, M., Tosun, L., Gülyüz, E. ve Sözbilir, H. (2018). Yeni paleomanyetizma ve paleostres verileri işiğında Güney Batı Anadolu'nun Geç Senozoyik evrimi. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 22. alıştayı (1-3 Kasım 2018 Çanakkale) Bildiri Özleri Kitabı, s.45.
- Kazancı, N., Emre, Ö., Keçer, M., Kirman, E., Alçiçek, M.C., Erkal, T., İslamoğlu, Y., İleri, Ö., Doğan, A., Özalp, S. ve Gl, A. (2001). İzmit körfezi güney kıyısındaki Hersek ve atalburun düzlüklerinin jeolojik incelemesi ve jeolojik yorumu. Aktif Tektonik Araştırma Grubu 5. Toplantısı (ATAG-5) Bildiri Özleri (15-16 Kasım 2001 Ankara Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü, Ankara), s.29.
- Kesr, N. (2007). Akyazı (Lengme) Depresyonu ve Akdağ güneyinin (Batı Toroslar) jeomorfolojisi. Türk Coğrafya Dergisi 48, 111-132.
- Ketin, İ. (1983). Türkiye Jeolojisine Genel Bir Bakış. İT Yay. No.1259, İstanbul, 595s.
- Kıncal, C., Koca, T.K. ve Koca, M.Y. (2017). Jeolojik bariyer olarak faylar, örneğ çalışma: iğli Evka-5 Heyelanı (İzmir). Jeoloji Mühendisliği 41, 1-29.
- Kıranşan, K. ve Avcı, V. (2018). Bingöl Havzası yakın çevresinin tektonik özellikleri ve deprenselliği. VIII. Türkiye Kuvaterner Sempozyumu (2-5 Mayıs 2018 İstanbul) Bildiri Özleri Kitabı, s.108.
- Kıray, H.N., Sözbilir, H. ve Ulutaş, M.O. (2018). Paleotektonik dönem yapılarının yeniden aktif hale geçtiğine dair bir örneğ: Mordoğan Fayı, Karaburun Yarımadası, İzmir. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 22. alıştayı (1-3 Kasım 2018 Çanakkale) Bildiri Özleri Kitabı, s.34.
- Koç, T. (2000). Balya evresinin (Balıkesir) jeomorfolojisi. Türk Coğrafya Dergisi 35, 203-221.
- Koç, T. ve Kesmen, E. (2012). Türkiye'nin morfometrik özellikleri. Ulusal Jeomorfoloji Sempozyumu (11-13 Ekim 2010 Afyon) Bildiri Özleri Kitabı, 104-105.
- Koçbulut, F., Sezen, T.F., Tatar, O., Gürsoy, H., Mesci, B.L., Kavak, K.ř., Akpınar, Z., Polat, A., Kanaat, G. ve Demirel, H.T. (2006). Fındıcak (Erbaa GB'sı)- Kklce (Niksar GD'su) arasında 26 Aralık 1939 Erzincan Depremi yüzey kırığının morfotektonik özellikleri. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 10. alıştayı (2-4 Kasım 2006 İzmir) Bildiri Özleri Kitabı, s.58.
- Koçman, A., Koç, T., Sezer, L.İ. ve Ölgn, M.K. (2008). Kaz Dağı masifinin yapısal jeomorfolojisi ve evrimi. Ulusal Jeomorfoloji Sempozyumu (20-23 Ekim 2008 Çanakkale) Bildiriler Kitabı, 198-211.



- Koçyiğit, A. (1984). Güneybatı Türkiye ve yakın dolayında levha içi yeni tektonik gelişim. Türkiye Jeoloji Bülteni 27(1), 1-16.
- Koçyiğit, A. (2003a). Karakoçan Fay Zonu: atımı, yaşı, etkin stres sistemi ve depremselliği. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 7. Çalıştayı (1-3 Ekim 2003 Van) Bildiri Özleri Kitabı, s.9.
- Koçyiğit, A. (2003b). Orta Anadolu'nun genel neotektonik özellikleri, Haymana-Tuzgözü-Ulukışla basenleri uygulamalı çalışması, Aksaray. TPJD Bülteni 5, 1-26.
- Koçyiğit, A. (2009). Plaka içi genişlemeli deformasyon: Isparta Açısı'nda mozaik yapısı, GB Türkiye. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 13. Çalıştayı (8-11 Ekim 2009 Çanakkale) Bildiri Özleri Kitabı, s.33.
- Koçyiğit, A. ve Canoğlu, C. (2014). Erzurum çek-ayır havzası ve depremselliği, Doğu Türkiye. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 18. Çalıştayı (5-7 Kasım 2014 Muğla) Bildiri Özleri Kitabı, s.39.
- Koçyiğit, A. ve Deveci, Ş. (2005). 31 Temmuz 2005, Mw=5.2 Afşar (Bala-Ankara) depremi ve kaynağı. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 9. Çalıştayı (22-24 Eylül 2005 Sivas) Bildiri Özleri Kitabı, s.3.
- Koçyiğit, A. ve Deveci, Ş. (2006). K-G Gidişli aktif bir genişleme yapısı, Şuhut (Afyon) Grabeni: Isparta Açısı'nda genişlemeli neotektonik dönemin başlama yaşı, GB Türkiye. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 10. Çalıştayı (2-4 Kasım 2006 İzmir) Bildiri Özleri Kitabı, s.59.
- Koçyiğit, A. ve Doğan, U. (2017). 21 Temmuz 2017 Mw=6.6 Karaada (Muğla)-Kos Adası depremi tarafından tetiklenmiş yeni aktif faylar, GB Türkiye. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 21. Çalıştayı (26-28 Ekim 2017 Afyon) Bildiri Özleri Kitabı, s.26.
- Koçyiğit, A., Özacar, A.A. ve Cihan, M. (2000). Batı Anadolu horst-graben sisteminin doğu uzantısı ve Isparta Açısı ile ilişkisi nedir: "Fethiye-Burdur Zonu" olarak bilinen yapının tektonik niteliği. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 4. Çalıştayı (16-17 Kasım 2000 Eskişehir) Bildiri Özleri Kitabı, 10-11.
- Konca, A.Ö., Çetin, S., Karabulut, H., Reilinger, R., Doğan, U., Ergintav, S., Çakır, Z. ve Tari, E. (2017). 2014 Mw=6.9 Kuzey Ege Depremi: Jeodezi ve sismoloji verisinden elde edilen kosmik kayma dağılımı ve deprem öncesi ve sonrası sismisite ile ilişkisi. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 21. Çalıştayı (26-28 Ekim 2017 Afyon) Bildiri Özleri Kitabı, s.25.
- Kop, A., Özalp, S., Elmacı, H., Kara, M. ve Duman, T.Y. (2014). Paleosismolojik bulgular ışığında Mustafakemalpaşa Fayı'nın aktif tektonik özellikleri, Bursa, KB Anadolu. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 18. Çalıştayı (5-7 Kasım 2014 Muğla) Bildiri Özleri Kitabı, s.54.
- Kopar, İ. ve Şaroğlu, F. (2016). Olur Çayı Havzası'nda (Erzurum-KD Türkiye) tafoni oluşumunu kontrol eden faktörler ve tafoni hücrelerinin morfolojik özellikleri. Türk Coğrafya Dergisi 67, 1-9.
- Koralay, O.E., Candan, O., Akal, C., Dora, O.Ö., Chen, F., Satır, M. ve Oberhänsli, R. (2011). Menderes masifindeki Pan-Afrikan ve Triyas yaşlı metagranitoidlerin jeolojisi ve jeokronolojisi, Batı Anadolu, Türkiye. MTA Dergisi 142, 69-121.
- Korkmaz, H. (2006). Antakya'da zemin özellikleri ve deprem etkisi arasındaki ilişki. Coğrafi Bilimler Dergisi 4(2), 49-66.
- Kozacı, Ö., Barka, A., Altunel, E., Lindvall, S., Brankman, C., Evren, E. ve Seitz, G. (2000). Hersek Deltasında Kuzey Anadolu Fayının Yalova segmenti üzerinde paleosismik çalışmalar. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 4. Çalıştayı (16-17 Kasım 2000 Eskişehir) Bildiri Özleri Kitabı, s.42.
- Kozacı, Ö., Dolan, J., Finkel, R. and Hartleb, R. (2007). Late Holocene slip rate for the North Anatolian Fault, Turkey, from Cosmogenic <sup>36</sup>Cl Geochronology: implications for the constancy of fault loading and strain release rates. *Geology* 35, 867-870.
- Köküm, M. (2017). Doğu Anadolu Fay Sistemi üzerindeki Palu İle Pötürge arasındaki bölgenin morfolojik özelliklerinin Coğrafi Bilgi Sistemleri kullanılarak belirlenmesi. Uluslararası Jeomorfoloji Sempozyumu (12-14 Ekim 2017 Elazığ) Bildiri Özleri Kitabı, s.608.
- Köküm, M. ve Inceöz, M. (2018). Yeşilyurt (Malatya)-Elazığ Fay Zonu'nun yapısal özellikleri. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 22. Çalıştayı (1-3 Kasım 2018 Çanakkale) Bildiri Özleri Kitabı, s.39.
- Kumsar, H., Aydan, Ö., Şimşek, C. ve D'andria, F. (2016). Hierapolis ve Laodikeia antik kentlerindeki tarihsel deprem izlerinin Denizli'nin deprem potansiyeli açısından değerlendirilmesi. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 20. Çalıştayı (13-15 Ekim 2016 Denizli) Bildiri Özleri Kitabı, s.22.
- Kurban, Y.C., Altunel, E., Mackenzie, D., Elliot, J. ve Altınok, S. (2014). 23 Ekim 2011 Van Depreminin (M=7.2) post-sismik deformasyonlarına ait arazi gözlemleri. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 18. Çalıştayı (5-7 Kasım 2014 Muğla) Bildiri Özleri Kitabı, s.50.
- Kuşçu, İ., Kurtuluş, O., Öcal, F. ve Yurtsever, Ş.T. (2008). İzmir ve Sığacık körfezlerinde yeralan kıyıötesi aktif faylar: sığ sismik etüdü ön sonuçları. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 12. Çalıştayı (13-14 Kasım 2008 Düzce) Bildiri Özleri Kitabı, s.22.
- Kuşçu, İ., Okamura, M., Matsuoka, H., Karagöz, Ş. ve Awata, Y. (2000). Yüksek ayrımlı sismik profillere dayalı olarak İzmit Körfezi'ndeki diri faylar. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 4. Çalıştayı (16-17 Kasım 2000 Eskişehir) Bildiri Özleri Kitabı, 30-31.
- Kuşçu, İ., Okamura, M., Matsuoka, H., Gökaşan, E., Tur, H., Şimşek, M., Awata, Y. and Keçer, M. (2003). Seafloor gas seeps and sediment failure triggered by August 17, 1999 Earthquake in the Gulf of İzmit, Sea of Marmara NW Turkey. Abstracts of International Workshop on the North Anatolian, East Anatolian and Dead Sea Fault Systems (31 August-12 September 2003, METU). METU Press, Ankara.
- Kuşçu, İ., Okamura, M., Matsuoka, H., Gökaşan, E., Awata, Y., Tur, H., Şimşek, M. and Keçer, M. (2005). Seafloor gas seeps and sediment failures triggered by the August 17, 1999 earthquake in the eastern part of the Gulf of İzmit, Sea of Marmara, NW Turkey. *Marine Geology* 215, 193-214.
- Kuşçu, İ., Parke, J.R., White, R.S., Mckenzie, D., Anderson, G.A., Minshull, T.A., Görür, N. ve Şengör, C. (2004). Amasra açıklarında (Güneybatı Karadeniz) aktif kütle kayması ve bunun bölgesel tektonik hareketlerle ilişkisi. MTA Dergisi 128, 27-47.
- Kürçer, A. (2008a). Samothraki (Semadirek) Adası'nın neotektonik özellikleri ve Kuzey Anadolu fayı ile ilişkisi, Kuzey Ege Denizi, Yunanistan. Ulusal Jeomorfoloji Sempozyumu (20-23 Ekim 2008, Çanakkale) Bildiriler Kitabı, s.254.
- Kürçer, A. (2008b). Yenice Gönen Fayı ve sismotektonik anlamı. Ulusal Jeomorfoloji Sempozyumu (20-23 Ekim 2008 Çanakkale) Bildiriler Kitabı, 228-230.
- Kürçer, A. ve Gökten, Y.E. (2014). Tuz Gölü Fay Zonu'nun neotektonik dönem özellikleri, depremselliği, geometrisi ve segment yapısı. MTA Dergisi 149, 19-69.
- Kürçer, A. ve Kayadibi, Ö. (2017). Kahramanmaraş Fay Zonu'ndan ilk paleosismolojik veriler. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 21. Çalıştayı (26-28 Ekim 2017 Afyon) Bildiri Özleri Kitabı, s.35.
- Kürçer, A. ve Tutkun, S.Z. (2008). Biga yarımadasının jeomorfolojik evriminde jeolojik ve tektonik süreçlerin rolü, KB Anadolu. Ulusal Jeomorfoloji Sempozyumu (20-23 Ekim 2008 Çanakkale) Bildiriler Kitabı, 213-214.

- Kürçer, A., Deniz, O., Baba, A. ve Bozcu, M. (2005). Güzelyalı (Çanakkale) heyelanlarının aktif tektonizma ile ilişkisi. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 9. Çalıştayı (22-24 Eylül 2005 Sivas) Bildiri Özleri Kitabı, s.42.
- Kürçer, A., Duran, I., Kayadibi, Ö., Kılıç, A.R., Özcan, O. ve Yıldırım, C. (2017). Kuzey Anadolu Fay Zonu'nun Kargı segmenti üzerinde aktif tektonik ve paleosismolojik çalışmalar. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 21. Çalıştayı (26-28 Ekim 2017 Afyon) Bildiri Özleri Kitabı, s.36.
- Kürçer, A., Duran, İ., Öncü, U., Kılıç, A.R., Çalınak, G., Gürsoy, H., Tatar, O. ve Kayadibi, Ö. (2018). Deliler Fayı üzerinde aktif tektonik ve paleosismolojik çalışmalar, Orta Anadolu, Türkiye. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 22. Çalıştayı (1-3 Kasım 2018 Çanakkale) Bildiri Özleri Kitabı, s.11.
- Kürçer, A., Gökten, E., Çiftçi, Y., Kadioğlu, Y.K. ve Kadioğlu, S. (2009). Tuzgölu Fay Zonu'nun neotektonik dönem özellikleri ve paleosismolojisi: Proje tanıtımı. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 13. Çalıştayı (8-11 Ekim 2009 Çanakkale) Bildiri Özleri Kitabı, s.36.
- Kürçer, A., Kondo, H., Emre, Ö. ve Özalp, S. (2008). 1942 Erbaa-Niksar Depremi (M:6.9) yüzey kırığının batı kesiminde paleosismolojik bulgular, Kuzey Anadolu Fay Sistemi. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 12. Çalıştayı (13-14 Kasım 2008 Düzce) Bildiri Özleri Kitabı, s.33.
- Kürçer, A., Olgun, Ş., Özdemir, E., Çan, T. ve Elmacı, H. (2016). Maymundağı Fayı'nda (Acıgöl Grabeni) paleosismolojik çalışmalar, GB Anadolu, Türkiye. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 20. Çalıştayı (13-15 Ekim 2016 Denizli) Bildiri Özleri Kitabı, s.40.
- Kürçer, A., Özaksoy, V., Özalp, S., Güldoğan, Ç., Özdemir, E. ve Duman, T.Y. (2014). 1964 Manyas Depremi (M= 7.0) yüzey kırığı (?) üzerinde ilk paleosismolojik araştırmalar, Güney Marmara, Türkiye. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 18. Çalıştayı (5-7 Kasım 2014 Muğla) Bildiri Özleri Kitabı, s.59.
- Kürçer, A., Özalp, S. ve Kayadibi, Ö. (2017). Yedisu segmenti üzerinde aktif tektonik ve paleosismolojik araştırmalar, Kuzey Anadolu Fay Sistemi. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 21. Çalıştayı (26-28 Ekim 2017 Afyon) Bildiri Özleri Kitabı, s.37.
- Kürçer, A., Özalp, S., Özdemir, E., Güldoğan, Ç.U. ve Duman, T.Y. (2015). Biga Yarımadası'ndan tektonokarstik deformasyona bir örnek: Atıcıoba Fayı. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 19. Çalıştayı (7-9 Ekim 2015 Sakarya) Bildiri Özleri Kitabı, s.45.
- Kürçer, A., Özalp, S., Özdemir, E., Uyanık, Ö. ve Duman, T.Y. (2013). Yenice-Gönen Fayı'nda yeni paleosismolojik bulgular, Güney Marmara, Türkiye. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 17. Çalıştayı (24-26 Ekim 2013 Antalya) Bildiri Özleri Kitabı, s.19.
- Kürçer, A., Özalp, S., Özdemir, E., Uygun Güldoğan, Ç. ve Duman, T.Y. (2019). 18 Mart 1953 Yenice-Gönen Depremi (Ms=7.2) işığında Yenice-Gönen Fayı'nın aktif tektonik ve paleosismolojik özellikleri, KB Türkiye. MTA Dergisi 159, 29-63.
- Kürçer, A., Özdemir, E., Güldoğan, Ç.U., Özaksoy, V. ve Duman, T.Y. (2015). Acıpayam Fayı'nda aktif tektonik araştırmalar ve ilk paleosismolojik bulgular, GB Anadolu, Türkiye. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 19. Çalıştayı (7-9 Ekim 2015 Sakarya) Bildiri Özleri Kitabı, s.62.
- Kürçer, A., Özdemir, E., Olgun, Ş., Çan, T. ve Elmacı, H. (2016). Dinar Fayı'nda aktif tektonik ve paleosismolojik çalışmalar, GB Anadolu, Türkiye. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 20. Çalıştayı (13-15 Ekim 2016 Denizli) Bildiri Özleri Kitabı, s.39.
- Kürçer, A., Özdemir, E., Olgun, Ş., Çan, T. ve Elmacı, H. (2017). 1 Ekim 1995 Dinar Depremi yüzey kırığı üzerinde paleosismolojik araştırmalar, GB Türkiye. 70. Türkiye Jeoloji Kurultayı (10-14 Nisan 2017 Ankara) Bildiri Özleri Kitabı, s.598.
- Kürçer, A., Tutkun, S.Z., Pavlides, S. ve Chatzipetros, A. (2005). Yenice-Gönen Fayı'nın neotektonik ve paleosismolojik özellikleri, KAFZ Güney Kolu, KB Türkiye. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 9. Çalıştayı (22-24 Eylül 2005 Sivas) Bildiri Özleri Kitabı, s.15.
- Kürçer, A., Tutkun, S.Z., Pavlides, S., Chatzipetros, A., Ateş, Ö., Özden, S., Uluggerli, E., Gündoğdu, Y., Bekler, T., Syrides, G., Vouvalidis, K., Valkaniotis, S., Zervopoulou, A., şengül, E., Ekinci, Y.L., Köse, K., Demirci, A. ve Elbek, ř. (2006). Troia Fayı'nın morfotektonik özellikleri ve paleosismolojik ön çalışmalar, KB Türkiye. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 10. Çalıştayı (2-4 Kasım 2006 İzmir) Bildiri Özleri Kitabı, 60-62.
- McPhee, P.J., Van Hinsbergen, D.J.J., Maffione, M. and Altıner, D. (2018). Palinspastic reconstruction versus cross-section balancing: How complete is the Central Taurides Fold-Thrust Belt (Turkey). *Tectonics* 37(11), 4285-4310.
- Mesci, B.L. ve Gürsoy, H. (2003). Sıcak Çermik (Sivas) travertenlerinin gelişimi ve aktif tektonikle ilişkisi. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 7. Çalıştayı (1-3 Ekim 2003 Van) Bildiri Özleri Kitabı, s.11.
- Mesci, B.L. ve Gürsoy, H. (2004). Sıcak Çermik, Delikkaya ve Sarıkaya (Sivas) travertenlerinin oluşum yaşları ve aktif tektonikle ilişkisi. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 8. Çalıştayı (22-24 Eylül 2004 Elazığ) Bildiri Özleri Kitabı, s.16.
- Mesci, B.L., Sürmeli, H.E., Gürsoy, H., Tatar, O. ve Ghaleb, B. (2015). Diyardin (Ağrı) travertenlerinin gelişimi, morfolojik ve aktif tektonik özellikleri. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 19. Çalıştayı (7-9 Ekim 2015 Sakarya) Bildiri Özleri Kitabı, s.58.
- Meydan, M. ve Gökten, E. (2005). Delice-Çerikli-Salmanlı (Kırıkkale) arasındaki bölgenin neotektoniği ve deprenselliği. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 9. Çalıştayı (22-24 Eylül 2005 Sivas) Bildiri Özleri Kitabı, s.49.
- Nikogosian, I.K., Bracco Gartner, A.J.J., Van Bergen, M.J., Mason, P.R.D. and Van Hinsbergen, D.J.J. (2018). Mantle Sources of Recent Anatolian Intraplate Magmatism: A Regional Plume or Local Tectonic Origin? *Tectonics* 37(12), 4535-4566.
- Ocakoğlu, F. (2003). Eskişehir Fay Zonu'nun Bozüyük ile Alpu arasındaki morfotektonik özellikleri. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 7. Çalıştayı (1-3 Ekim 2003 Van) Bildiri Özleri Kitabı, s.12.
- Ocakoğlu, F. ve Akan, S. (2003). Eskişehir Havzası güneyinin aktif tektoniği ve ilişkili flüviyal morfoloji ve morfometrisi. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 7. Çalıştayı (1-3 Ekim 2003 Van) Bildiri Özleri Kitabı, s.14.
- Ocakoğlu, F., Açıkalin, S. ve Akan, S. (2004). Karacasu Çapraz Grabeni'nin (Menderes Masifi) Pliyo-Kuvaterner evrimine ilişkin ön bulgular. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 8. Çalıştayı (22-24 Eylül 2004 Elazığ) Bildiri Özleri Kitabı, s.17.
- Ocakoğlu, F., Açıkalin, S., Dirik, K. ve Özsayın, E. (2006). Bozdoğan ve Karacasu çapraz grabenlerinin evrimi ve Büyük Menderes Grabeni ile ilişkisi. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 10. Çalıştayı (2-4 Kasım 2006 İzmir) Bildiri Özleri Kitabı, s.65.
- Ocakoğlu, N. ve Demirbağ, E. (2006). İzmir Körfezi ve çevresinin aktif fayları ve bölgenin deprenselliği. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 10. Çalıştayı (2-4 Kasım 2006 İzmir) Bildiri Özleri Kitabı, 63-64.
- Okay, A.İ., Altıner, D. and Kylander-Clark, A.R.C. (2019). Major Late Cretaceous mass flows in Central Turkey recording the disruption of the Mesozoic Continental Margin. *Tectonics* 38(3), 960-989.

- Okay, A.I., Sunal, G., Sherlock, S., Altıner, D., Tüysüz, O., Kylander-Clark, A.R.C. and Aygöl, M. (2013). Early Cretaceous sedimentation and orogeny on the active margin of Eurasia: Southern Central Pontides Turkey. *Tectonics* 32(5), 1247-1271.
- Oktay, F. Y., Gökaşan, E., Sakıncı, M., Yaltrırac, C., İmren, C. and Demirbağ, E. (2002). The effect of North Anatolian Fault Zone to the latest connection between Black Sea and Sea of Marmara. *Marine Geology* 190/1-2, 367-382.
- Okuyucu, S. ve Erdağ, D.Ş. (2017). Malatya Fayı'nın Akçadağ-Ören (Malatya) arasında kalan kesiminin jeolojisi ve neotektoniği. 70. Türkiye Jeoloji Kurultayı (10-14 Nisan 2017 Ankara) Bildiri Özleri Kitabı, s.594.
- Oruç, B., Pamukçu, O., Sönmez, T., Ulutaş, E., Selim, H.H. and Doğan, M.B. (2016). Mechanisms of isostatic compensation in Central Anatolian Lithosphere. 2nd International Conference on Engineering and Natural Sciences (ICENS 2016), (24-28 May 2016 Sarajevo, Bosnia-Herzegovina), p.643.
- Oruç, B., Sönmez, T., Ulutaş, E., Selim, H.H. ve Doğan, M.B. (2017). Crustal compensation rate in Central Anatolian region and comparison of seismic activity. 9th Congress of the Balkan Geophysical Society, (5-9 November 2017 Antalya), 1-5.
- Oyan, V. (2018). Van Gölü'nün doğusundaki Otlakbaşı bazaltik volkanizmasının petrolojik ve jeokimyasal evrimi. *MTA Dergisi* 157, 1-22.
- Ökmen, S. (2013). Batı Anadolu'da yeniden aktif hale geçmiş faylara bir örnek: Efes Fayı, Küçük Menderes Grabeni, Selçuk-İzmir. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 17. Çalıştayı (24-26 Ekim 2013 Antalya) Bildiri Özleri Kitabı, s.29.
- Örgülü, G. (2009). Doğu Anadolu depremlerinin sismotektonik açıdan değerlendirilmesi. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 13. Çalıştayı (8-11 Ekim 2009 Çanakkale) Bildiri Özleri Kitabı, s.39.
- Över, S., Özden, S. and Ünlügenç, U.C. (2004). Late Cenozoic stress distribution along the Misis Range in the Anatolian, Arabian and African plate intersection, SE Turkey. *Tectonics* 23(3), 1-19.
- Özaksoy, V. (2018). Vertisollerin nontektonik fay oluşumuna etkisi ve paleosismolojik çalışmalardaki önemi, Uluabat, Bursa. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 22. Çalıştayı (1-3 Kasım 2018 Çanakkale) Bildiri Özleri Kitabı, s.62.
- Özaksoy, V. (2019). Alanya yakınlarında Toros Orojeni içerisinde belirlenmiş makaslama zonunun yapısal özellikleri ve tektonik önemi, GB Türkiye. *MTA Dergisi* 158, 31-47.
- Özaksoy, V., Elmacı, H., Kara, M., Yurtseven, E. ve Duman, T.Y. (2013). Orhaneli Fayının (Bursa güneyi) Kuvaterner aktivitesine ilişkin ilk paleosismolojik bulgular. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 17. Çalıştayı (24-26 Ekim 2013 Antalya) Bildiri Özleri Kitabı, s.21.
- Özaksoy, V., Elmacı, H., Özalp, S., Kara, M. ve Duman, T. (2018). Paleosismolojik bulgular ışığında Orhaneli fayının Holosen aktivitesi, Bursa, KB Anadolu. *MTA Dergisi* 156, 1-16.
- Özalp, S., Alak, A., Tekin, S., Doğan, A., Kara, M., Işık, M.A. ve Elmacı, H. (2018). Kaklık Fayının paleosismolojisi ve morfolojik özellikleri: Ön bulgular, Denizli Graben Sistemi, GB Anadolu. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 22. Çalıştayı (1-3 Kasım 2018 Çanakkale) Bildiri Özleri Kitabı, s.54.
- Özalp, S., Aydemir, B.S., Olgun, Ş., Şimşek, B., Elmacı, H., Evren, M., Emre, Ö., Aydın, M.B., Kurtuluş, O., Öcal, F., Can, A.Z., Yanmaz, M.N., Apa, R. ve Duman, T.Y. (2016). Van Gölü (Edremit Körfezi) Kuvaterner çökellerinde tektonik deformasyonlar, Doğu Anadolu, Türkiye. *MTA Dergisi* 153, 45-61.
- Özalp, S., Elmacı, H., Kara, M., Güldoğan, Ç.U., Gürboğa, Ş. ve Duygu, L. (2017). Kumdanlı Fayı'nın aktif tektonik özellikleri ve paleosismolojik davranışı, Isparta Büklümü, Güneybatı Anadolu. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 21. Çalıştayı (26-28 Ekim 2017 Afyon) Bildiri Özleri Kitabı, s.33.
- Özalp, S., Elmacı, H., Kara, M., Güldoğan, Ç.U., Gürboğa, Ş. ve Duygu, L. (2017). Kumdanlı Fayı'nın deprem aktivitesine ilişkin paleosismolojik veriler, Isparta Büklümü, GB Anadolu. 70. Türkiye Jeoloji Kurultayı (10-14 Nisan 2017 Ankara) Bildiri Özleri Kitabı, s.596.
- Özalp, S., Elmacı, H., Kara, M., Kop, A. ve Duman, T.Y. (2015). Sariidris Fayı'nın aktif tektonik özellikleri ve Holosen(?) aktivitesine ilişkin paleosismolojik ilk bulgular, Isparta Büklümü, GB Anadolu. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 19. Çalıştayı (7-9 Ekim 2015 Sakarya) Bildiri Özleri Kitabı, s.59.
- Özalp, S., Kürçer, A., Uyanık, Ö., Özdemir, E. ve Duman, T.Y. (2013). Bekten fayının aktif tektonik özellikleri ve paleosismolojik ön bulgular, KB Anadolu. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 17. Çalıştayı (24-26 Ekim 2013 Antalya) Bildiri Özleri Kitabı, s.22.
- Özburan, M. ve Güner, Ö.F. (2009). Kütahya ve çevresinin neotektonik özellikleri. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 13. Çalıştayı (8-11 Ekim 2009 Çanakkale) Bildiri Özleri Kitabı, s.40.
- Özçelik, M. (2016). Burdur yerleşim alanında tektonizmanın etkisiyle oluşan yumuşak çökel deformasyon yapıları. VII. Türkiye Kuvaterner Sempozyumu (8-11 Mayıs İstanbul) Bildiri Özleri Kitabı, s.40.
- Özdemir, E., Olgun, Ş., Çan, T., Tekin, S., Kürçer, A. ve Elmacı, H. (2017). Acıgöl Grabeni'nde ilk paleosismolojik çalışmalar, Güneybatı Türkiye. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 21. Çalıştayı (26-28 Ekim 2017 Afyon) Bildiri Özleri Kitabı, s.9.
- Özdemir, M.A. (2008). Drenaja göre Doğu Anadolu Fayı'nın morfolojisi. Ulusal Jeomorfoloji Sempozyumu (20-23 Ekim 2008 Çanakkale) Bildiriler Kitabı, s.253.
- Özdemir, M.A. ve Bahadır, M. (2008). CBS İle Armutlu yarımadasının morfometrik özellikleri. Ulusal Jeomorfoloji Sempozyumu (20-23 Ekim 2008 Çanakkale) Bildiriler Kitabı, 216-227.
- Özden, S., Bekler, T., Tutkun, S.Z., Kürçer, A., Ateş, Ö., Bekler, F., Kalafat, D., Gündoğdu, E., Bircan, T., Çınar, S., Çağlayan, Ö., Gürgen, M., Işler, H. ve Yalçınöz, A. (2008). Biga Yarımadası ve Marmara Denizi güneyinin sismotektoniği. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 12. Çalıştayı (13-14 Kasım 2008 Düzce) Bildiri Özleri Kitabı, s.48.
- Özden, S., Över, S., Poyraz, S.A., Güneş, Y. ve Pınar, A. (2017). 2017 Ayvacık (Çanakkale) depremleri, Biga Yarımadası. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 21. Çalıştayı (26-28 Ekim 2017 Afyon) Bildiri Özleri Kitabı, s.24.
- Özden, S., Şahin, G. ve Ateş, Ö. (2013). Çavdarhisar (Kütahya) ve yakın civarının Geç Senozoyik yaşlı gerilme durumları ve aktif tektoniği, Batı Anadolu, Türkiye. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 17. Çalıştayı (24-26 Ekim 2013 Antalya) Bildiri Özleri Kitabı, s.23.
- Özden, S., Tatar, O., Mesci, B.L., Koçbulut, F., Tutkun, S.Z., Doğan, B. ve Tüvar, O. (2000). 12 Kasım 1999 Düzce depremi ve bölgesel tektonik anlamı. *Türkiye Jeoloji Bülteni* 43(2), 60-69.
- Özden, S., Tutkun, S.Z., Tatar, O., Mesci, B.L., Koçbulut, F., Doğan, B. ve Tüvar, O. (2000). 12 Kasım 1999 Düzce depreminin yüzey kırığı, atım dağılımları ve bölgesel tektonik anlamı. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 4. Çalıştayı (16-17 Kasım 2000 Eskişehir) Bildiri Özleri Kitabı, 25-26.
- Özkaymak, Ç. (2012). Manisa Havzası'nın Aktif Tektoniği ve Depremelliği, Batı Anadolu, Türkiye. Yayınlanmamış Doktora Tezi. Dokuz Eylül Üniv. Fen Bil. Enst.

- Özkaymak, Ç. (2013). Honaz dağının tektonik jeomorfolojisi, Batı Anadolu, Türkiye. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 17. Çalıştayı (24-26 Ekim 2013 Antalya) Bildiri Özleri Kitabı, s.25.
- Özkaymak, Ç. ve Sözbilir, H. (2006). Aktif Manisa fayının batı bölümünün jeolojik özellikleri; deprem üreten faylarda reaktivasyon. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 10. Çalıştayı (2-4 Kasım 2006 İzmir) Bildiri Özleri Kitabı, 68-70.
- Özkaymak, Ç., Sağlam, A. ve Köse, O. (2003). Van Gölü doğusu aktif tektonik özellikleri. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 7. Çalıştayı (1-3 Ekim 2003 Van) Bildiri Özleri Kitabı, s.16.
- Özkaymak, Ç., Sözbilir, H. ve Tiryakioğlu, İ. (2018). Afyon-Akşehir Grabeni içerisinde gözlenen güncel yüzey deformasyonları ve bölgedeki gerilme yönleri ile ilişkisi. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 22. Çalıştayı (1-3 Kasım 2018 Çanakkale) Bildiri Özleri Kitabı, s.21.
- Özkaymak, Ç., Sözbilir, H., Bozkurt, E., Dirik, K., Topal, T., Alan, H. ve Çağlan, D. (2011). 23 Ekim 2011 Tabanlı-Van depreminin sismik jeomorfolojisi ve Doğu Anadolu'daki aktif tektonik yapılarla olan ilişkisi. Jeoloji Mühendisliği 35(2), 175-200.
- Özkaymak, Ç., Sözbilir, H., Tiryakioğlu, İ. ve Baybura, T. (2015). Sarıgöl (Gediz Grabeni, Manisa) ile Bolvadin'de (Afyon-Akşehir Grabeni, Afyon) gözlenen yüzey deformasyonlarının oluşum ve kökensel açıdan karşılaştırılması. 68. Türkiye Jeoloji Kurultayı (06-10 Nisan 2015 Ankara) Bildiri Özleri Kitabı, s.464.
- Özkaymak, Ç., Sözbilir, H., Tiryakioğlu, İ., Geçievi, M.O. ve Cançeker, A. (2017). Bolvadin Fayı'nda paleosismolojik çalışmalar: tektonik kripe işaret eden ön bulgular, Afyon-Akşehir Grabeni. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 21. Çalıştayı (26-28 Ekim 2017 Afyon) Bildiri Özleri Kitabı, s.12.
- Özkaymak, Ç., Sözbilir, H., Uzel, B., Akyüz, H.S., Altunel, E., Yalçınar, C.Ç., Meriç, N. ve Atlıhan, M.A. (2008). Manisa Fay Zonu'ndaki Holosen aktivitesine ait veriler ve fay zonunun batı segmentinde yapılan paleosismolojik çalışmalar. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 12. Çalıştayı (13-14 Kasım 2008 Düzce) Bildiri Özleri Kitabı, s.35.
- Özkaymak, Ç., Yıldız, A., Sarıkaya, H., Başaran, C., Dumlupınar, İ. ve Akman, İ. (2014). Bolvadin Fayı boyunca meydana gelen yüzey deformasyonları, Batı Anadolu, Türkiye. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 18. Çalıştayı (5-7 Kasım 2014 Muğla) Bildiri Özleri Kitabı, s.52.
- Özmen, B. (2011). Kastamonu ve yakın çevresi için deprem olasılığı tahminleri. Türkiye Jeoloji Bülteni 54(3), 109-122.
- Özsayın, E. ve Dirik, K. (2005). Cihanbeyli Fay Zonu'nun (Eskişehir-Sultanhanı Fay Sistemi'nin güney segmenti) Kuvaterner aktivitesi. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 9. Çalıştayı (22-24 Eylül 2005 Sivas) Bildiri Özleri Kitabı, s.41.
- Özsayın, E., Dirik, K., Ocakoğlu, F., Açıkalın, S. ve Selçuk, A.S. (2016). Karacasu Grabeni (Batı Anadolu) kenar faylarının göreceli tektonik etkinliğinin jeomorfik indisler yardımıyla belirlenmesi. 69. Türkiye Jeoloji Kurultayı (11-15 Nisan 2016 Ankara) Bildiri Özleri Kitabı, s.482.
- Özsayın, E., Dirik, K., Ocakoğlu, F., Açıkalın, S. ve Selçuk, A.S. (2017). Bozdoğan Grabeni (Batı Anadolu) kenar faylarının tektonik jeomorfolojisi. 70. Türkiye Jeoloji Kurultayı (10-14 Nisan 2017, Ankara) Bildiri Özleri Kitabı, s.402.
- Özşahin, E. (2015). Ganos Dağı ve yakın çevresinin tektonik jeomorfolojisi (Tekirdağ). Uluslararası Sosyal Araştırmalar Dergisi 8(37), 398-418.
- Özşahin, E. (2015). Tectonic geomorphology of İstanbul. Route Educational & Social Science Journal 2(2), 200-225.
- Öztürk, B. ve Erginal, A.E. (2001). Sarıçay havzasının jeomorfolojisi. Türk Coğrafya Dergisi 36, 49-86.
- Öztürk, B. ve Erginal, A.E. (2008). Bayramdere Havzasında (Biga Yarımadası, Çanakkale) havza gelişiminin morfometrik analizler ve jeomorfik indislerle incelenmesi. Türk Coğrafya Dergisi 50, 61-68.
- Palutoğlu, M. ve şaşma, A. (2017). 29 Kasım 1795 Kahramanmaraş Depremi, Güney Türkiye. MTA Dergisi 155, 191-206.
- Palutoğlu, M. ve Tanyolu, E. (2004). Elazığ İl Merkezi yerleşim alanının deprenselliği. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 8. Çalıştayı (22-24 Eylül 2004 Elazığ) Bildiri Özleri Kitabı, s.18.
- Palutoğlu, M. ve Yıldırım, İ. (2017). Elazığ ilçe, belde merkezlerinin morfotektoniği ve deprenselliği. Uluslararası Jeomorfoloji Sempozyumu (12-14 Ekim 2017, Elazığ) Bildiri Özleri Kitabı, 592-604.
- Pamukçu, O., Gönenç, T., Yurdakul Çırmık, A., Demirbaş, ř. ve Tosun, S. (2015). Doğu Anadolu bölgesindeki kabuk yapısının düşey ve yatay yönlü analizi. MTA Dergisi 151, 221-233.
- Parlak, O. ve Akyüz, S. (2004). Çelikhan Erkenek arasında Doğu Anadolu Fayı'nın özellikleri. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 8. Çalıştayı (22-24 Eylül 2004 Elazığ) Bildiri Özleri Kitabı, s.19.
- Pektezel, H. (2013). Mekece-İznik-Gemlik Fay Zonu'nun Tektonik Jeomorfoloji İncelemesi. Yayınlanmamış Doktora Tezi. İstanbul Üniv. Sos. Bil. Enst.
- Pektezel, H. (2015). Gençali Fayı'nın (Bursa) tektonik jeomorfoloji özellikleri. Turkish Studies 10(2), 773-798.
- Pinar, A., Över, S., Özden, S., Yılmaz, H., Kamacı, Z. ve Ünlügenç, U.C. (2016). GB Anadolu'nun yitim zonuyla ilişkili sismotektoniği. VII. Türkiye Kuvaterner Sempozyumu (8-11 Mayıs 2016 İstanbul) Bildiri Özleri Kitabı, s.144.
- Polat, A., Tatar, O., Gürsoy, H., Karabacak, V., Zabcı, C. ve Saņçar, T. (2012). 1939 Erzincan Depremi yüzey kırılığının Ortaköy-Suşehri segmenti üzerinde paleosismolojik bulgular, Kuzey Anadolu Fay Zonu. Türkiye Jeoloji Bülteni 55(3), 137-157.
- Polat, A., Tatar, O., Gürsoy, H., Koçbulut, F., Mesci, B.L., Sezen, T.F., Kavak, K.ř., Akpınar, Z., Töre, Y., Geyik, M. ve Yakan, M. (2006). Kuzey Anadolu Fay Zonu (KAFZ) doğusunda Çobanlı-Akçağıl (Suşehri-Sivas) arasında 1939 Erzincan Depremi yüzey kırılığı. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 10. Çalıştayı (2-4 Kasım 2006 İzmir) Bildiri Özleri Kitabı, s.72.
- Polat, O., Haessler, H., Cisternas, A., Eyidoğan, H., Aktar, M., Gürbüz, C., Philip, H., Üçer, B., Barış, ř., Comte, D., Kuleli, S., Karabulut, H., Ergin, M., Kaypak, B. ve Yörük, A. (2000). 17 Ağustos 1999 öncesi ve sonrası yapılan aktif sismoloji çalışmalarına göre Doğu Marmara'nın deprenselliği ve sismotektoniği. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 4. Çalıştayı (16-17 Kasım 2000 Eskişehir) Bildiri Özleri Kitabı, s.9.
- Polat, O., Kurt, D., Seçkin, S., Gök, E., Sözbilir, H., Kaplan, M. ve Kılıç, T. (2008). Mikrodeprem kayıtlarından Ege Bölgesinin sismotektoniği: İlk sonuçlar. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 12. Çalıştayı (13-14 Kasım 2008 Düzce) Bildiri Özleri Kitabı, s.27.
- Polat, P., Kesik, O.A. ve Yanık, M.E. (2018). Erzincan Ovası'nda Plio-Kuvaterner volkanizmasına ait volkan konileri VIII. Türkiye Kuvaterner Sempozyumu (2-5 Mayıs 2018 İstanbul) Bildiri Özleri Kitabı, s.89.
- Polat, S. (2008). Pınarbaşı (Kayseri) İlçesi çevresinin jeomorfolojisi. Ulusal Jeomorfoloji Sempozyumu (20-23 Ekim 2008 Çanakkale) Bildiriler Kitabı, 256-265.
- Rimmelé, G., Jolivet, L., Oberhänsli, R. and Goffé, B. (2003). Deformation history of the high-pressure Lycian Nappes and implications for tectonic evolution of SW Turkey. Tectonics 22(2), 1-21.

- Rojay, B. (2015). Orta Anadolu Bölgesi Kretase-Paleojen havzalarının tektonik evrimi. 68. Türkiye Jeoloji Kurultayı (06-10 Nisan 2015 Ankara) Bildiri Özleri Kitabı, s.36.
- Sağlam, S. ve Gökten, E. (2008). Kaymaz (Eskişehir) Bölgesinin neotektonik özellikleri ve depremselliği. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 12. Çalıştayı (13-14 Kasım 2008 Düzce) Bildiri Özleri Kitabı, s.9.
- Sançar, T., Akyüz, H.S. ve Zabcı, C. (2014). Varto Fay Zonu'nun kinematik evrimi. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 18. Çalıştayı (5-7 Kasım 2014 Muğla) Bildiri Özleri Kitabı, s.41.
- Sançar, T., Sunal, G. ve Erturaç, M.K. (2017). Anadolu bloku doğusundaki aktif deformasyon özellikleri ve bölgesel tektoniğe etkisi. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 21. Çalıştayı (26-28 Ekim 2017 Afyon) Bildiri Özleri Kitabı, s.41.
- Sançar, T., Zabcı, C., Karabacak, V., Akçar, N., Yazıcı, M., Akyüz, H.S., Önal, A.Ö., Ivy-Ochs, S., Christl, M. ve Vockenhuber, C. (2017). Malatya Fayı (Malatya-Ovacık Fay Zonu)'nın paleosismolojisi ve deformasyon özellikleri. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 21. Çalıştayı (26-28 Ekim 2017 Afyon) Bildiri Özleri Kitabı, s.5.
- Sançar, T., Zabcı, C., Akyüz, H.S., Karabacak, V. ve Altunel, E. (2008). Kargapazarı Segmenti'nin (KAFZ doğusu, Bingöl) Geç Holosen aktivitesi ve çevre faylarla etkileşimi. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 12. Çalıştayı (13-14 Kasım 2008 Düzce) Bildiri Özleri Kitabı, s.31.
- Sarı, E. ve Çağatay, N. (2010). Marmara Denizi doğusunda Kuzey Anadolu Fay Hattı üzerinde karot çalışmaları: deniz seviyesi değişimi ve fay etkinliği ile ilgili bulgular. MTA Dergisi 140, 1-19.
- Sarıkaya, M.A., Yıldırım, C. ve Çiner, A. (2013). Ecemiş Fayı örneği. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 17. Çalıştayı (24-26 Ekim 2013 Antalya) Bildiri Özleri Kitabı, 27.
- Sarıkaya, M.A., Yıldırım, C. and Çiner, A. (2015). Late Quaternary alluvial fans of Emlil Valley in the Ecemiş Fault Zone, south central Turkey: insights from cosmogenic nuclides. *Geomorphology* 228, 512-525. (<http://dx.doi.org/10.1016/j.geomorph.2014.10.008>).
- Savaş, F. ve Temiz, U. (2016). Akhüyük travertenleri'nin (Konya-Ereğli) gelişimi ve neotektonik evrimi. 69. Türkiye Jeoloji Kurultayı (11-15 Nisan 2016, Ankara) Bildiri Özleri Kitabı, s.484.
- Savaşçın, M.Y. (2017). Tunceli ve çevresinin genç tektonik-vulkanizma ilişkisi. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 21. Çalıştayı (26-28 Ekim 2017 Afyon) Bildiri Özleri Kitabı, s.43.
- Schildgen, T.F., Yıldırım, C., Cosentino, D. and Strecker, M.R. (2014). Linking slab break-off, Hellenic trench retreat and uplift of the Central and Eastern Anatolian plateaus. *Earth-Science Reviews* 128, 147-168. (<http://dx.doi.org/10.1016/j.earscirev.2013.11.006>).
- Seghedi, I. ve Helvacı, C. (2016). Erken Miyosen Kırka-Frigya Kalderası: Batı Anadolu'da yeni bir keşif. 69. Türkiye Jeoloji Kurultayı (11-15 Nisan 2016 Ankara) Bildiri Özleri Kitabı, s.282.
- Selçuk, A.S. ve Düzgün, M. (2017). Başkale Fay Zonu'nun tektonik jeomorfolojisi. MTA Dergisi 155, 33-47.
- Selçuk, A.S., Aydın, H. ve Üner, T. (2018). Zilan jeotermal alanının (Erciş-Van) aktif tektonizma açısından önemi. 71. Türkiye Jeoloji Kurultayı (23-27 Nisan 2018 Ankara) Bildiri Özleri Kitabı (Neotektonik), s.667.
- Selim, H.H. (2005). Soma (Manisa) Havzası'nın doğu kesiminin stratigrafisi ve tektoniği. *Uygulamalı Yerbilimleri Dergisi* 2(1), 57-64.
- Selim, H.H. (2013). Tectonics of the buried Kırklareli Fault, Thrace Region, NW Turkey. *Quaternary International* 312(1), 120-131.
- Selim, H.H. ve Tüysüz, O. (2003). Güney Marmara Bölgesi'nde Kuzey Anadolu Fayı'nın güney koluna ait fayların özellikleri. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 7. Çalıştayı (1-3 Ekim 2003 Van) Bildiri Özleri Kitabı, s.19.
- Selim, H.H. and Tüysüz, O. (2004a). Morphotectonic properties of the southern branch of the North Anatolian Fault. 5th International Symposium on Eastern Mediterranean Geology (14-20 April 2004 Thessaloniki, Greece), 801-821.
- Selim, H.H. and Tüysüz, O. (2004b). The geometry of the southern branch of the North Anatolian Fault, Northwestern Anatolia, Turkey. 32nd International Geological Congress (20-28 August 2004 Florence, Italy), Abstracts, 936-937.
- Selim, H.H. and Tüysüz, O. (2005a). Evolution of pull-apart basins in the South Marmara Region, NW Turkey. European Geosciences Union-EGU 2005 (24-29 April 2005, Vienna, Austria), poster:01884.
- Selim, H.H. ve Tüysüz, O. (2005b). Güney Marmara Bölgesi'nin Pliyo-Kuvaterner'deki jeodinamik evrimi. Türkiye Kuvaterner Çalıştayı TURQUA V (2-3 Haziran 2005 İTÜ, İstanbul), s.303.
- Selim, H.H. ve Yanık, G. (2009). Development of the Cambazlı (Turgutlu/Manisa) fissure-ridge type travertine and their relation with active tectonics, Gediz Graben. *Quaternary International* 199(1), 157-163.
- Selim, H.H. ve Tüysüz, O. (2013). The Bursa-Gönen Depression, NW Turkey: a complex basin developed on the North Anatolian Fault (NAF). *Geological Magazine* 150(5), 801-821.
- Selim, H.H., Tüysüz, O. and Ertek, T.A. (2003). Gönen-Manyas-Bursa Alanlarının Morfolojik Evriminde Neo-Tektoniğin Önemi. Sırrı Erinç Sempozyumu (SES 03), İstanbul Üniversitesi Coğrafya Bölümü & Deniz Bilimleri İşletmeciliği Enstitüsü (11-13 Eylül 2003 İstanbul). Poster Bildiri, Genişletilmiş Bildiri Özetleri Kitabı, 315-318.
- Selim, H.H., Eyidoğan, H. and Tüysüz, O. (2004). The seismotectonic activity on the southern branch of the North Anatolian Fault, South Marmara Region, Turkey. European Geosciences Union (EGU), (April 25-30, 2004 Nice, France), Abstracts, p.237.
- Selim, H.H., Tüysüz, O. and Ertek, T.A. (2004). The geomorphological evolution of the South Marmara Region and geomorphological properties of the south branches of the North Anatolian Fault. Proceedings of International Symposium on Earth System Sciences, ISES 2004 (September 8-10, 2004 İstanbul). 609-613.
- Selim, H.H., Eyidoğan, H. and Tüysüz, O. (2004). The seismotectonic activity on the southern branch of the North Anatolian Fault, South Marmara Region, Turkey. European Geosciences Union (EGU), (25-30 April 25-30, 2004 Nice, France).
- Selim, H.H., Eyidoğan, H. ve Tüysüz, O. (2005). Güney Marmara Bölgesi'ndeki tarihsel ve aletsel dönemlerde oluşan depremlerin sismolojik ve jeolojik incelemesi. Ulusal Deprem Sempozyumu (23-25 Mart 2005 Kocaeli Üniversitesi, Kocaeli) Bildiriler kitabı, 112-118.
- Selim, H.H., Tüysüz, O. ve Barka, A.A. (2006). Güney Marmara bölümünün neotektoniği. *İTÜ Dergisi/D/ Mühendislik* 5(1), 151-160.
- Selim, H.H., Tüysüz, O., Erturaç, K. ve Taş, Ö.K. (2005). KAF'nın güney koluna ait Yenice-Gönen ve Uluabat fayları üzerinde yapılan paleosismoloji çalışmaları. Türkiye Kuvaterner Çalıştayı TURQUA V (2-3 Haziran 2005 İTÜ, İstanbul), 20-25.
- Selim, H.H., Tüysüz, O., Karakaş, A. ve Taş, K.Ö. (2013). Morphotectonic evidences on the Southern Branch of the North Anatolian Fault (NAF) and basins of the South Marmara sub-region, NW Turkey. *Quaternary International* 292(1), 176-192.
- Selim, H.H., Yavuz, O., Güner, Ö.F., Karakaş, A. and Taş, K.Ö. (2016). Age determination for segments of the North

- Anatolian Fault (NAF) northern branch by 234U/230Th dating of Sogucak (Yalova) range-front travertines, south Marmara, Turkey. *Quaternary International* 425(1), 416-424
- Seyitoğlu, G. ve Işık, V. (2015). Batı Anadolu'da Geç Senozoyik genişleme tektoniği: Menderes ekirdek kompleksinin yüzeylemesi ve ilişkili havza oluşumu. *MTA Dergisi* 151, 49-109.
- Seyitoğlu, G., Esat, K. ve Kaypak, B. (2017). KB İ Anadolu'daki ana neotektonik yapılarından biri: Beypazarı kr bindirme zonu ve ilişkili fay-ilerleme kıvrımları. *MTA Dergisi* 154, 1-14.
- Seyitoğlu, G., Cahill, N.D., Işık, V. and Esat, K. (2019). Morphotectonics of the Alaşehir Graben with a Special Emphasis on the Landscape of the Ancient City of Sardis, Western Turkey (içinde Landscapes and Landforms of Turkey Eds. C.Kuzucuoğlu, A. Çiner ve N. Kazancı), Springer, 495-508.
- Seyitoğlu, G., Kaypak, B., Aktuğ, B., Gürbüz, E., Esat, K. ve Gürbüz, A. (2016). Türkiye'de Kuzey Anadolu Fay Zonu'nun alternatif güney kolu için bir hipotez. *Türkiye Jeoloji Bülteni* 59(2), 115-130.
- Sezen, T.F., Koçbulut, F., Tatar, O., Gürsoy, H., Mesci, B.L., Kavak, K.ř., Akpınar, Z., Polat, A., Kanaat, G. ve Demirel, H.T. (2006). Eşenay Fayı'nın Erbaa güneybatısı ve Niksar güneyindeki bölümünün jeomorfolojik zellikleri. *ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 10. alıştayı (2-4 Kasım 2006 İzmir) Bildiri zleri Kitabı*, s.74.
- Sezer, L.İ. (2003a). ivril-Denizli deprem yöresinde deprem aktivitesi ve riski. *Ege Coğrafya Dergisi* 12, 93-102.
- Sezer, L.İ. (2003b). Marmara Bölgesi'nde deprem aktivitesi ve riski. *Ege Coğrafya Dergisi* 12, 29-38.
- Sezer, L.İ. (2006). Kaz Dağı yöresinde deprem aktivitesi ve riski. *Ege Coğrafya Dergisi* 15, 17-29.
- Sezer, L.İ. (2008). Karlıova (Bingöl) yöresinin deprenselliği. *Ege Coğrafya Dergisi*, 17(1-2), 35-50.
- Sezer, L.İ. (2010a). Kütahya yöresinin deprenselliği. *Ege Coğrafya Dergisi*, 19(2), 35-52.
- Sezer, L.İ. (2010b). Van yöresinin deprenselliği. *Ege Coğrafya Dergisi*, 19(1), 67-84.
- Silahtar, A., Beyhan, G. and Selim, H.H. (2016). Isparta baseninin gravite ve sismik yöntemlerle modellenmesi seismic hazard estimation. *The 4th International Symposium on Innovative Technologies in Engineering and Science (November 3-5, 2016 Antalya) Bildiriler kitabı*, 741-749.
- Siler, M. ve şengün, M.T. (2016). İdil (şırnak) kuzeyinin jeomorfolojik zellikleri. *Türk Coğrafya Dergisi* 66, 11-17.
- Siyako, M., Tanış, T. ve şaroğlu, F. (2000). Marmara Denizi'nde aktif faylar ve havza oluşumu. *ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 4. alıştayı (16-17 Kasım 2000 Eskişehir) Bildiri zleri Kitabı*, s.8.
- Softa, M. (2018). Tektonik Jeomorfoloji ve Denizel Taraaların Yaş Verileri Işığında Doğu Karadeniz Havzası Güney Kenarının Aktif Tektoniği. *Yayınlanmamış Doktora Tezi. Dokuz Eylülün. Fen Bil. Enst.*
- Softa, M. ve Karaman, M.E. (2011). Demre (Finike-Antalya) dolayının jeolojik, tektonik özellikleri ve deprenselliği. *ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 15. alıştayı (19-22 Ekim 2011 Mersin) Bildiri zleri Kitabı*, s.22.
- Softa, M., Sözbilir, H., Emre, T., Spencer, J.O.G. ve Turan, M. (2018a). Doğu Karadeniz Fayı'nın kimliği ve jeolojik anlamı. *ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 22. alıştayı (1-3 Kasım 2018 Çanakkale) Bildiri zleri Kitabı*, s.43.
- Softa, M., Sözbilir, H., Emre, T., Spencer, J.Q.G. ve Turan, M. (2018b). Doğu Pontidlerin (Trabzon-Rize ve yakın çevresi) aktif tektoniğine jeomorfolojik açıdan bir yaklaşım. *71. Türkiye Jeoloji Kurultayı (23-27 Nisan 2018, Ankara) Bildiri zleri Kitabı*, s.675.
- Softa, M., Turan, M. ve Sözbilir, H. (2018). Jeolojik, arkeolojik ve arkeosismolojik veriler işığında Myra antik kentinde tarihsel depremlere ait deformasyon verileri. *Türkiye Jeoloji Bülteni* 61(1), 51-74.
- Soł, B. (2017). Mudurnu ayı Havzası'nın (Tařburun-Abant Gölü Batısı Arası) Flvyo-Tektonik Jeomorfolojisi. *Doktora Tezi. İstanbln. Sos. Bil. Enst.*
- Soykan, A. (2001). Kalkım (Yenice-Çanakkale) Havzası'nın jeomorfolojisi. *Türk Coğrafya Dergisi* 37, 107-132.
- Sönmez, M., Aydın, F., Lermi, A. ve Saka, O. (2018). Kompleksi'nin batı kesiminin jeolojisi ve volkanostratigrafisi (Kapadokya, Orta Anadolu): Keiboydurun Dağı ve yakın çevresi. *Ömer Halisdemir Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi* 7(3), 1170-1174.
- Sözbilir, H. ve Eski, S. (2018). Gediz sıyrılma fayının Türkiye diri fay sınıflamasındaki yerinin jeolojik, jeofizik ve paleosismolojik veriler işığında yeniden değerlendirilmesi. *ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 22. alıştayı (1-3 Kasım 2018 Çanakkale) Bildiri zleri Kitabı*, s.32.
- Sözbilir, H., Bozkurt, E., Uzel, B. ve Sümer, . (2006). Gediz sıyrılma fayının deprem üretme potansiyeli. *ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 10. alıştayı (2-4 Kasım 2006 İzmir) Bildiri zleri Kitabı*, s.75.
- Sözbilir, H., ağlar, ., Uzel, B., Sümer, ., Eski, S., Tepe, ., Güler, T. ve Yaralı, G. (2015). Edremit fay zonu ve Havran-Balıkesir fay zonunun paleosismolojisi. *ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 19. alıştayı (7-9 Ekim 2015 Sakarya) Bildiri zleri Kitabı*, s.52.
- Sözbilir, H., Kaymakçı, N., Langereis, C.G., Uzel, B., zkaymak, ., zkaptan, M. ve Gülyüz, E. (2009). Transfer zonlarının jeolojik evrimi ve bu zonların Batı Anadolu'daki K-G genişleme tektoniğine katkısı: İzmir-Balıkesir Transfer Zonu. *ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 13. alıştayı (8-11 Ekim 2009 Çanakkale) Bildiri zleri Kitabı*, s.51.
- Sözbilir, H., Koçer, T., Demirtaş, R., Uzel, B., Ersoy, Y., Akgün, M. ve zkaymak, . (2006). Seferihisar-Yelki fay zonunda paleosismolojik alışmalar: Doğrultu atımlı fay zonunda eğim atımlı aktif normal faylanmaya ait veriler. *ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 10. alıştayı (2-4 Kasım 2006 İzmir) Bildiri zleri Kitabı*, 76-77.
- Sözbilir, H., zkaymak, ., Sümer, ., Uzel, B., Eski, S., Güler, T. ve Yaralı, G. (2013). Diri faylarda reaktivasyon: Edremit Fay Zonu, Biga Yarımadası, KB Anadolu. *ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 17. alıştayı (24-26 Ekim 2013 Antalya) Bildiri zleri Kitabı*, s.28.
- Sözbilir, H., zkaymak, ., Tiryakioğlu, İ., Uzel, B., Sümer, ., Eski, S., Softa, M., Tepe, ., Aydın, Z., Tezel, B., Gügerçin, B., Aktuğ, B. ve zener, H. (2017). 21 Temmuz 2017 Gökova Depremi'nin karadaki deformasyon izleri ve Batı Anadolu tektoniği içindeki anlamı. *ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 21. alıştayı (26-28 Ekim 2017 Afyon) Bildiri zleri Kitabı*, s.30.
- Sözbilir, H., zkaymak, ., Uzel, B., Sümer, ., Eski, S., Tepe, ., Güler, T. ve Yaralı, G. (2014). Havran-Balıkesir Fay Zonu: Jeolojik, jeomorfolojik ve paleosismolojik n bulgular. *ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 18. alıştayı (5-7 Kasım 2014 Muğla) Bildiri zleri Kitabı*, s.53.
- Sözbilir, H., Sümer, ., Uzel, B., Ersoy, Y., Erkul, F., İnci, U., Helvacı C. ve zkaymak, . (2009). 17-20 Ekim 2005 Sığacık Körfezi (İzmir) depremlerinin sismik jeomorfolojisi ve bölgedeki gerilme alanları ile ilişkisi, Batı Anadolu. *Türkiye Jeoloji Bülteni* 52(2), 217-238.
- Sözbilir, H., Uzel, B., Sümer, ., İnci, U., Ersoy, E.Y., Koçer, T., Demirtaş, R. ve zkaymak, . (2008). D-B Uzanımlı İzmir Fayı ile KD-Uzanımlı Seferihisar Fayı'nın birlikte çalıştığına dair veriler: İzmir Körfezi'ni oluşturan aktif faylarda kinematik ve

- paleosismolojik alışmalar, Batı Anadolu. Türkiye Jeoloji Bülteni 51(2), 91-114.
- Sözbilir, H., Uzel, B., Sümer, Ö., Sarı, B., Akkiraz, S., Akgün, F. ve Kayseri, S. (2006). KD-Doğrultulu Kemalpaşa-Torbalı Havzası'nın neotektonik evrimi. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 10. alıştayı (2-4 Kasım 2006 İzmir) Bildiri Özleri Kitabı, s.78.
- Sunkar, M. (2012). Kovancılar (Elazığ) depreminin (08.03.2010) sebep ve sonuçlarına ait ilk gözlemler. Ulusal Jeomorfoloji Sempozyumu (11-13 Ekim 2010, Afyon) Bildiri Özleri Kitabı, s.106.
- Sunkar, M. ve Karataş, Z. (2014). Kâhta ayı aşağı havzasının (Adıyaman) jeomorfolojik özellikleri. Türk Coğrafya Dergisi 63, 23-42.
- Sunkar, M., Siler, M. ve Tonbul, S. (2008). Büyük ay havzasında (Elazığ'ın batısı) neotektonik hareketler ile kapma olayları arasındaki ilişkiler. Ulusal Jeomorfoloji Sempozyumu (20-23 Ekim 2008, Çanakkale) Bildiriler Kitabı, 233-234.
- Sümer, Ö., İnci, U. ve Sözbilir, H. (2008). Aktif Priene-Sazlı Fayı'nın türü, geometrisi ve kinematik özellikleri: Büyük Menderes Grabeni, Söke-Milet Havzası. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 12. alıştayı (13-14 Kasım 2008 Düzce) Bildiri Özleri Kitabı, s.46.
- Sümer, Ö., İnci, U. ve Sözbilir, H. (2011). Söke-Milet Havzası'nın güneybatı kenarının aktif tektoniği, Batı Anadolu. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 15. alıştayı (19-22 Ekim 2011 Mersin) Bildiri Özleri Kitabı, s.41.
- Sümer, Ö., Kaymakçı, N., Uzel, B., Özkaymak, ., Stoica, M., Kouwenhoven, T. ve Langereis, C.G. (2017). Güneybatı Anadolu'da Pliyosen-Pleyistosen karasal/denizel ortam değişimlerinin yüksek çözünürlüklü bütünleşik stratigrafik ve sedimentolojik yöntemlerle ortaya konulması. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 21. alıştayı (26-28 Ekim 2017 Afyon) Bildiri Özleri Kitabı, s.16.
- Sümer, Ö., Sözbilir, H. ve İnci, U. (2004). Urla Havzası'nın Kuvaterner jeolojisi ve havzayı sınırlayan doğrultu atımlı fayların Batı Anadolu'nun aktif tektoniğindeki önemi. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 8. alıştayı (22-24 Eylül 2004 Elazığ) Bildiri Özleri Kitabı, s.24.
- Sümer, Ö., Uzel, B., Özkaymak, . ve Sözbilir, H. (2018). Havran-Balıkesir Fay Zonu'nun kinematik özellikleri ve Güney Marmara Bölgesi'nin jeodinamik evrimi üzerindeki etkisi. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 22. alıştayı (1-3 Kasım 2018 Çanakkale) Bildiri Özleri Kitabı, s.46.
- şahbaz, N. ve Seyitoğlu, G. (2018). Gaziantep kuzeydoğusunun neotektoniği: Bozova ve Halfeti doğrultu atımlı fayları ve bunların kör bindirmeler ile ilişkileri, Türkiye. MTA Dergisi 156, 17-42.
- şahin, M. ve Yaltırak, C. (2016). Nallıhan ve Çayırhan bölgelerinin tektonostratigrafik evrimi. 69. Türkiye Jeoloji Kurultayı (11-15 Nisan 2016, Ankara) Bildiri Özleri Kitabı, s.30.
- çan, O. ve Nuhoğlu, İ. (2005). Tektonik olarak hassas bölgelerde madencilik faaliyetlerinin çevresel sorunları: Yapı hasarları. Dumlupınar Üniv. Fen Bilimleri Enst. Dergisi 9, 133-138.
- şaroğlu, F., Emre, Ö. ve Kuşçu, İ. (1993). Türkiye Diri Fay Haritası (1/1.000.000 Ölçekli Duvar Haritası). MTA Yay. Ankara.
- şaroğlu, F., Emre, Ö. ve Kuşçu, İ. (2012). Türkiye Diri Fay Haritası (Revize edilmiş). MTA Yay. Ankara.
- şengör, A.M.C. (1980). Türkiye'nin Neotektoniğinin Esasları (Principles of the Neotectonism of Turkey). DSI Matbaası, Ankara.
- şengör, A.M.C. (1984). Türkiye'nin Tektonik Tarihi. Türkiye Jeol. Kurultayı Ketin Sempozyumu, 37-62.
- şengör, A.M.C. ve Yılmaz, Y. (1983). Türkiye'de Tetis'in Evrimi: Levha Tektoniği Açısından Bir Yaklaşım. TJK Yerbilimleri Özel Dizisi No.1, Ankara.
- şengör, A.M.C. and Zabcı, C. (2019). The North Anatolian Fault and the North Anatolian Shear Zone (içinde: Landscapes and Landforms of Turkey Eds. C.Kuzucuoğlu, A. Çiner ve N. Kazancı) Springer, 481-494.
- şengör, A.M.C., Tüysüz, O., İmren, C., Saki, M., Eyidoğan, H., Görür, N., Le Pichon, X. and Rangin, C. (2005). The North Anatolian Fault: a new look. Annu. Rev. Earth Planet. Sci. 33, 37-112.
- şengün, M. (2006). Anadolu'nun kenet kuşakları ve jeolojik evrimine irdelemeli ve eleştirel bir bakış. MTA Dergisi 133, 1-26.
- şengün, M.T. ve Kıranşan, K. (2015). Bulanık-Malazgirt (Muş) Havzası'nın tektonik özellikleri ve depremselliği. IV. Ulusal Jeomorfoloji Sempozyumu (15-17 Ekim 2015, Samsun) Bildiriler Kitabı, 98-115.
- şimşek, M., Öztürk, M.Z. ve Turoğlu, H. (2019). Geyik Dağı üzerindeki dolin ve uvalaların morfotektonik önemi. Türk Coğrafya Dergisi 72, 13-20.
- Tağıl, ř. (2004). Balıkesir Ovası ve yakın çevresinin neotektonik özellikleri ve depremselliği. Coğrafi Bilimler Dergisi 2(1), 73-92.
- Tağıl, ř. ve Alevkayalı, . (2013). Ege Bölgesinde depremlerin mekansal dağılımı: Jeostatistiksel yaklaşım. Uluslararası Sosyal Araştırmalar Dergisi 6(28), 369-379.
- Tan, O. (2019). Orta büyüklükte bir depremde çift enerji boşalımı örneği: 15 Kasım 2000 Van Depremi (Doğu Anadolu). Uluslararası Katılımlı 72. Türkiye Jeoloji Kurultayı (28 Ocak-01 şubat 2019, Ankara) Bildiriler Kitabı (Sismoloji), 1027-1030.
- Tapırdamaz, M.C. ve Ocakoğlu, N. (2006). İzmir Körfezi içerisindeki K-G doğrultulu fayların oluşumu. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 10. alıştayı (2-4 Kasım 2006 İzmir) Bildiri Özleri Kitabı, 80-82.
- Taş, Ö. K., Barka, A. ve Selim, H. (2003). Kırklareli fayının özellikleri ve toplam atım miktarı. ATAG-7 Toplantısı, 1-3 Ekim 2003 (Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Van), Bildiri Özleri Kitabı, s.36.
- Tatar, O., Gürsoy, H. ve Piper, J.D.A. (2000). Anadolu bloğunun güneyinde paleomanyetik verilerle elde edilen neotektonik deformasyonlar. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 4.alıştayı (16-17 Kasım 2000 Eskişehir) Bildiri Özleri Kitabı, s.35.
- Tatar, O., Kavak, K.ř., Polat, A., Gürsoy, H., Koçbulut, F., Sezen, T.F., Mesci, L., Akpınar, Z. ve Kiratik, L.O. (2006). Kuzey Anadolu Fay Zonu - 1942 Erbaa-Niksar Depremi yüzey kırığı: yeni gözlemler. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 10. alıştayı (2-4 Kasım 2006 İzmir) Bildiri Özleri Kitabı, s.85.
- Tatar, O., Koçbulut, F., Demirel, M., Yaman, M., Keser, E., şahin, A. ve Polat, A. (2017). Paleosismoloji çalışmalarında tektonik jeomorfolojinin önemi: Kuzey Anadolu Fay Zonu'ndan örnekler. Uluslararası Jeomorfoloji Sempozyumu (12-14 Ekim 2017, Elazığ) Bildiri Özleri Kitabı, 590-591.
- Tatar, O., Piper, J.D.A., Gürsoy, H., Heimann, A., Koçbulut, F. ve Mesci, B.L. (2003). Güney Türkiye'de Doğu Anadolu Fay Zonu ve Ölü Deniz Transform Fayı arasında yeralan geçiş zonundaki neotektonik deformasyon: Karasu rift volkanizmasında bir paleomanyetik alışma. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 7. alıştayı (1-3 Ekim 2003 Van) Bildiri Özleri Kitabı, s.21.
- Taymaz, T. (2000). 6 Haziran 2000 Orta-Çankırı Depremi (Mw=6.0) ve çevresinin depremselliği: Kuzey Anadolu Fayı'nın deprem potansiyeli ve fay düzlemi özömleri. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 4. alıştayı (16-17 Kasım 2000 Eskişehir) Bildiri Özleri Kitabı, 13-14.
- Taymaz, T. (Ed.)2001. Symposia on Seismotectonics of the North-Western Anatolia-Aegean and Recent Turkish Earthquakes:

- Scientific Activities 2001. İTÜ Fac. Mines, İstanbul Tech. Univ., İstanbul (XXIII+113 pp).
- Temiz, H., Guezou, J.C. ve Guillou, H. (2000). Orta Anadolu bölgesinin ve Kuzey Anadolu fayının orta kesiminin kinematik ve jeokronolojik veriler ışığında tektonik evrimi. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 4. Çalıştayı (16-17 Kasım 2000 Eskişehir) Bildiri Özleri Kitabı, s.63.
- Temiz, U. ve Gökten, Y.E. (2003). Kırşehir dolayının neotektoniği ve depremselliği. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 7. Çalıştayı (1-3 Ekim 2003 Van) Bildiri Özleri Kitabı, s.23.
- Temiz, U. ve Gökten, Y.E. (2011). Ms=6.8 19 Nisan 1938 Akpınar (Kırşehir) Depreminin Coulomb Gerilme Analizi. Türkiye Jeoloji Bülteni 54(3), 81-92.
- Temiz, U. ve Gökten, Y.E. (2016). 10 Ocak 2016 Hacıduraklı-Çiçekdağı (Kırşehir) depremi (Mw = 5.0): ilgili yapılar ve tektonik ortam. Türkiye Jeoloji Bülteni 59(2), 155-166.
- Tinal, M. (2017). 19. Yüzyıl İzmir depremleri. Uluslararası Sosyal Araştırmalar Dergisi 10(54), 372-380.
- Tokay, F. ve Altunel, E. (2001). Eskişehir fay zonunun İnönü-Dodurga çevresinde neotektonik özellikleri. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 5. Çalıştayı (15-16 Kasım 2001 Ankara) Makaleler Kitabı, 27-44.
- Tokay, F. ve Altunel, E. (2005). Eskişehir fay zonunun İnönü - Dodurga çevresinde neotektonik aktivitesi. MTA Dergisi 130, 1-15.
- Toker, M. (2006). Van segmenti mikrodprem potansiyelini kontrol eden neotektonik unsurlar. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 10. Çalıştayı (2-4 Kasım 2006 İzmir) Bildiri Özleri Kitabı, 91-92.
- Topal, S. (2012). Denizli Havzasındaki Fayların Tektonik Jeomorfolojisi (GB Türkiye). Yayınlanmamış Doktora Tezi. Pamukkale Üniv. Fen Bil. Enst.
- Topal, S. (2016a). Akşehir fayının göreceli tektonik aktivitesinin değerlendirilmesi: GB Anadolu. Türkiye VII. Türkiye Kuvaterner Sempozyumu (8-11 Mayıs 2016 İstanbul) Bildiri Özleri Kitabı, s.51.
- Topal, S. (2016b). Üst Miyosen-Pliyosen çökellerdeki deprem kökenli deformasyon yapıları, Denizli Havzası, GB Türkiye. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 20. Çalıştayı (13-15 Ekim 2016 Denizli) Bildiri Özleri Kitabı, s.27.
- Topal, S. (2017). Jeomorfik indisler kullanılarak Acıgöl Fayı'nın göreceli tektonik aktivitesinin belirlenmesi. Uluslararası Jeomorfoloji Sempozyumu (12-14 Ekim 2017, Elazığ) Bildiri Özleri Kitabı, s.607.
- Topal, S. (2019). Karacasu Fayı'nın (GB Türkiye) göreceli tektonik aktivitesinin jeomorfik indislerle incelenmesi. Güfbed/Gustığ 9(1), 37-48.
- Topal, S. ve Keller, E.A. (2017). Aktif normal fay boyunca gelişen façetaların evrimi, Akşehir Fayı, GB Türkiye. Uluslararası Jeomorfoloji Sempozyumu (12-14 Ekim 2017, Elazığ) Bildiri Özleri Kitabı, s.609.
- Topal, S. ve Özkul, M. (2018). Jeomorfik indisler kullanılarak Honaz Fayı'nın (GB Türkiye) göreceli tektonik aktivitesinin belirlenmesi. Pamukkale Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Mühendislik Bilimleri Dergisi 24(6), 1200-1208.
- Topal, S. ve Sançar, T. (2018). Simav fayının aktif tektoniği: boyuna profiller ve anakaya kanal havzalarından çıkarımlar. VIII. Türkiye Kuvaterner Sempozyumu (2-5 Mayıs 2018 İstanbul) Bildiri Özleri Kitabı, s.39.
- Tosun, L., Avşar, U., Avşar, Ö., Dondurur, D. ve Kaymakçı, N. (2017). Bölgesel stres ve GNSS verilerinden elde edilen kuramsal magnetüd değerlerinin gerçek Fethiye Körfezi ve civarının aktif tektoniği ve kinematiği. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 21. Çalıştayı (26-28 Ekim 2017 Afyon) Bildiri Özleri Kitabı, s.39.
- Tosun, L., Avşar, U., Avşar, Ö., Dondurur, D. ve Kaymakçı, N. (2018). Sismik yorumlama ve paleostres verilerine dayanılarak Fethiye-Göcek Körfezi'nin aktif tektoniği ve kinematiği. 71. Türkiye Jeoloji Kurultayı (23-27 Nisan 2018, Ankara) Bildiri Özleri Kitabı, s.689.
- Tunçel, E., Altunel, E., Altınok, S. ve Yalçınar, C.Ç. (2015). Kuzey Anadolu Fay Zonu'nun Lâdik-Taşova segmenti üzerinde 70 yıl süren deprem sonrası (post-sismik) deformasyon: Yer Lidar'ı ölçüm sonuçları. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 19. Çalıştayı (7-9 Ekim 2015 Sakarya) Bildiri Özleri Kitabı, s.39.
- Turan, A. (2010). Alakova-Kavak arasının (Konya Güneyi) tektono-stratigrafisi. S.Ü. Müh. Mim. Fak. Dergisi 25(3), 25-40.
- Türe, O. (2017). Muğla-Yatağan Civarının Tektonik Jeomorfolojisi. Yayınlanmamış Yüksek Lisans Tezi. Muğla Sıtkı Koçman Üniv. Fen Bil. Enst.
- Türe, O. ve Aksoy, M.E. (2016). Muğla-Yatağan fayının tektonik jeomorfolojisi. VII. Türkiye Kuvaterner Sempozyumu (8-11 Mayıs 2016 İstanbul) Bildiri Özleri Kitabı, s.153.
- Türe, O., Aksoy, M.E., Akyüz, S., Kırkan, E., Basmenji, M., Akyüz, A.D., Yazıcı, M., Yakupoğlu, N., Uçarkuş, G. ve Zabcı, C. (2018). Muğla Fayı üzerinde morfometrik, kinematik ve paleoisomolojik incelemeler. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 22. Çalıştayı (1-3 Kasım 2018 Çanakkale) Bildiri Özleri Kitabı, s.49.
- Türkeş, M. (2007). Prof. Dr. Oğuz Erol'a göre Çanakkale yöresinin jeomorfolojik ve neotektonik evrimi. Çanakkale Araştırmaları Türk Yıllığı, 129-145.
- Tüysüz, O. (2017). Tosya ile Havza arasındaki bölgenin morfolojik gelişiminde Kuzey Anadolu fayının etkileri. 70. Türkiye Jeoloji Kurultayı (10-14 Nisan 2017 Ankara) Bildiri Özleri Kitabı, s.584.
- Tüysüz, O. ve Erturaç, M.K. (2005). Kuzey Anadolu Fayının Devrez Çayı ile Soruk Çayı arasındaki kesiminin özellikleri ve fayın morfolojik gelişimindeki etkileri. Türkiye Kuvaterner Sempozyumu TURQUA-V, İstanbul, 26-40.
- Tüysüz, O. ve Genç, ř.C. (2000). Yalova-Karamüsel arasında eski bir tsunaminin izleri. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 4. Çalıştayı (16-17 Kasım 2000 Eskişehir) Bildiri Özleri Kitabı, 20-21.
- Uçarkuş, G., Armijo, R., Çakır, Z., Mercier de Lepinay, B. ve Meyer, B. (2009). Marmara Denizi'nde Kuzey Anadolu Fayı'nın Geç Pleyistosen-Holosen tektoniği. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 13. Çalıştayı (8-11 Ekim 2009 Çanakkale) Bildiri Özleri Kitabı, s.60.
- Uçarkuş, G., Armijo, R., Pondard, N., Meyer, B. ve Çakır, Z. (2005). 1999 İzmit Depremi kırığı'nın deniz içindeki devamı ve Çınarcık Çukurluğu fayları ile ilişkisi. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 9. Çalıştayı (22-24 Eylül 2005 Sivas) Bildiri Özleri Kitabı, s.8.
- Uçarkuş, G., Barka, A. ve Akyüz, H.S. (2000). Gemlik Fay Zonu'nun paleoisomisisitesi. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 4. Çalıştayı (16-17 Kasım 2000 Eskişehir) Bildiri Özleri Kitabı, s.43.
- Ulutaş, E. (2015). Tsunami başlangıç dalga modellemesi ve bölge tektoniğinin başlangıç dalga üzerine etkisi. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 19. Çalıştayı (7-9 Ekim 2015 Sakarya) Bildiri Özleri Kitabı, s.56.
- Ustaömer, T., Gökaşan, E., Tur, H., Görüm, T., Batuk, F., Kalafat, D., Alp, H., Ecevitöğlu, B. and Birkan, H. (2008). Faulting, mass-wasting and deposition in an active dextral shear zone, the Gulf of Saros and the NE Aegean Sea, NW Turkey. Geo-Marine Letters 28, 171-193.
- Utku, M., Akgün, M., Çakır, R. ve Sözbilir, H. (2019). İzmir güneybatısında 2003-2018 tarihleri arasında oluşan Sığacıık depremlerinin yırtılma alanı değişimi, Batı Anadolu. Uluslararası Katılımlı 72. Türkiye Jeoloji Kurultayı (28 Ocak-01 şubat 2019, Ankara) Bildiriler Kitabı (Neotektonik), 973-977.



- Uysal, K., Nielsen, J.K., Özçelik, M. ve İbrahim, İ.A. (2015). Gölcük volkanizması (Isparta) tüf düzeylerinin çökel özellikleri. 68. Türkiye Jeoloji Kurultayı (06-10 Nisan 2015, Ankara) Bildiri Özleri Kitabı, s.584.
- Uzel, B. ve Sözbilir, H. (2006). Batı Anadolu'da normal faylar ve doğrultu atımlı fayların birlikte işlediği havzalara bir örnek: Cumaovası çek-ayır havzası, İzmir. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 10. Çalıştayı (2-4 Kasım 2006 İzmir) Bildiri Özleri Kitabı, s.93.
- Uzel, B., Sözbilir, H. ve Özkaymak, Ç. (2009). Çiçekli Köyü (İzmir kuzeyi) ve çevresinin neotektoniği: Birbirini izleyen Miyosen sonrası sıkışma ve genişleme fazlarına ait yapısal veriler. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 13. Çalıştayı (8-11 Ekim 2009 Çanakkale) Bildiri Özleri Kitabı, s.61.
- Uzel, B., Sözbilir, H. ve Özkaymak, Ç. (2011). Menemen ovasının doğu sınırını oluşturan Harmandalı fay zonunun deformasyon özellikleri. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 15. Çalıştayı (19-22 Ekim 2011 Mersin) Bildiri Özleri Kitabı, s.39.
- Uzel, B., Sözbilir, H., Özkaymak, Ç., Kaymakçı, N., Langereis, C. ve Özkaptan, M. (2013). İzmir - Balıkesir Transfer Zonu'nun neotektoniği. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 17. Çalıştayı (24-26 Ekim 2013 Antalya) Bildiri Özleri Kitabı, s.34.
- Uzel, B., Sözbilir, H., Kaymakçı, N., Sümer, Ö., Özkaptan, M., Özkaymak, Ç. ve Langereis, C.G. (2017). İzmir-Balıkesir transfer zonu ile Kuzey Anadolu Fay Zonu'nun jeodinamik ilişkisine dair yeni yaklaşımlar. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 21. Çalıştayı (26-28 Ekim 2017 Afyon) Bildiri Özleri Kitabı, s.18.
- Uzel, B., Westerweel, J., Langereis, C.G., Kaymakçı, N. ve Sözbilir, H. (2018). İzmir-Balıkesir Transfer Zonu orta bölümünden paleomanyetik ve kinematik veriler: Kuzey Anadolu Fayı ile olası bir zamansal/mekânsal ilişki. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 22. Çalıştayı (1-3 Kasım 2018 Çanakkale) Bildiri Özleri Kitabı, s.17.
- Ünal, S. ve Acar, D. (2012). Hatay ve çevresinde meydana gelen depremlerin Markov Zincirleri ile modellenmesi. III. Ulusal Jeomorfoloji Sempozyumu (4-6 Ekim 2012, Hatay) Bildiriler Kitabı, 787-796.
- Ünay, E., Emre, Ö., Erkal, T. and Keçer, M. (2001). The Rodent Fauna from the Adapazarı pull-apart basin (NW Anatolia): its bearing on the age of the North Anatolian Fault. *Geodinamica Acta (Special Volume)* 14, 169-175.
- Ünlügenç, U.C. ve Akıncı, A.C. (2017). Kızıldere-Güveloğlu (Ceyhan-Adana) civarının tektono-stratigrafisi. *Çukurova Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi* 32(2), 85-99.
- Van Hinsbergen, D.J.J., Dekkers, M.J., Bozkurt, E. and Koopman, M. (2010). Exhumation with a twist: paleomagnetic constraints on the evolution of the Menderes metamorphic core complex, western Turkey. *Tectonics* 29(3), 1-33.
- Van Hinsbergen, D.J.J., Maffione, M., Plunder, A., Kaymakçı, N., Ganerød, M., Hendriks, B.W.H., Corfu, F., Güler, D., de Gelder, G.I.N.O., Peters, K., McPhee, P.J., Brouwer, F.M., Advokaat, E.L. and Vissers, R.L.M. (2016). Tectonic evolution and paleogeography of the Kırşehir Block and the Central Anatolian Ophiolites, Turkey. *Tectonics* 35(4), 983-1014.
- Whitney, D.L., Teyssier, C., Seaton, N.C.A. and Fornash, K.F. (2014). Petrofabrics of high-pressure rocks exhumed at the slab-mantle interface from the "point of no return" in a subduction zone (Sivrihisar, Turkey). *Tectonics* 33(12), 2315-2341.
- Yalçın, H., Kürçer, A. ve Gülen, L. (2015). 16 Nisan 2015 Girit Depremi (Mw=5.9) ve artçı şoklarının sismotektonik analizi. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 19. Çalıştayı (7-9 Ekim 2015 Sakarya) Bildiri Özleri Kitabı, s.51.
- Yalçınlar, İ. (2002). Marmara Bölgesi ve Depremler. *Türk Coğrafya Dergisi* 38, 149-153.
- Yaltırak, C. (2002). Tectonic evolution of the Marmara Sea and its surroundings. *Marine Geology* 190, 493-529.
- Yaltırak, C. (2004a). Batı Anadolu Miyosen-Güncel tektonik evrimine yeni bir bakış: Trakya-Eskişehir Fayı Problemi. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 8. Çalıştayı (22-24 Eylül 2004 Elazığ) Bildiri Özleri Kitabı, s.27.
- Yaltırak, C. (2004b). Ege ve Batı Anadolu'da gerilme tektoniğinin zamanlaması: Kazdağ Masifi ve Edremit Körfezi'nin jeodinamik evrimi. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 8. Çalıştayı (22-24 Eylül 2004 Elazığ) Bildiri Özleri Kitabı, s.28.
- Yaltırak, C. (2006). Kazdağ'ının tektonik yapısı ve Edremit Körfezi'ni karada sınırlayan fayların karakterleri. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 10. Çalıştayı (2-4 Kasım 2006 İzmir) Bildiri Özleri Kitabı, 94-95.
- Yaltırak, C., Aksu, A.E., Hall, J. ve Dündar, S. (2005a). Isparta Dirseği, Batı Toroslar ile güneyi deniz alanının Pliyo-Kuvaterner aktif tektoniği arasındaki ilişki. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 9. Çalıştayı (22-24 Eylül 2005 Sivas) Bildiri Özleri Kitabı, s.47.
- Yaltırak, C., Ocakoğlu, F. ve Açıkalin, S. (2005b). Trakya-Eskişehir Fay Zonu'nun Bursa-Eskişehir parçasının Pliyo-Kuvaterner tektoniği. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 9. Çalıştayı (22-24 Eylül 2005 Sivas) Bildiri Özleri Kitabı, s.39.
- Yanık, G. and Selim, H. (2004a). The tectonic properties of Turgutlu (Manisa/Turkey) region in the Aegean extensional tectonics. 5th International Symposium on Eastern Mediterranean Geology, xx-xx.April 2004 Thessaloniki, Greece.
- Yanık, G. ve Selim, H.H. (2004b). Gediz Grabeni içinde yer alan Turgutlu (Manisa) civarının tektonik özellikleri. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 8. Çalıştayı (22-24 Eylül 2004 Elazığ) Bildiri Özleri Kitabı, s.31.
- Yavaşoğlu, H. (2009). Kuzey Anadolu Fayının Orta Anadolu Bölümündeki Güncel Tektonik Aktivitenin Jeodezik Yöntemler ve Elastik Yarı Uzay Modelleme ile Belirlenmesi. Yayınlanmamış Doktora Tezi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü.
- Yavuzoğlu, A., Özalp, S., Elmacı, H., Kara, M., Yurtseven, E. ve Duman, T.Y. (2016). Karataş Fayı: İskenderun Körfezi'nin güncel tektoniğine paleosismolojik bir bakış. 69. Türkiye Jeoloji Kurultayı (11-15 Nisan 2016, Ankara) Bildiri Özleri Kitabı, s.468.
- Yazıcı, M., Zabcı, C., Natalin, B., Sançar, T. ve Akyüz, H.S. (2017). Anadolu'nun iç deformasyon ürünü "Ovacık Fayı": paleosismoloji ve tektonik jeomorfolojisi hakkında bulgular. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 21. Çalıştayı (26-28 Ekim 2017 Afyon) Bildiri Özleri Kitabı, s.6.
- Yazıcı, M., Chimed, O., Yakupoğlu, N., Tsagaan, B., Çakır, Z., Amarjargal, A., Balcı, N.Ç., Amgalan, B. ve Zabcı, C. (2018). 1905 Bulnay depremi yüzey kırığı. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 22. Çalıştayı (1-3 Kasım 2018 Çanakkale) Bildiri Özleri Kitabı, s.44.
- Yıldırım, A. ve Karadoğan, S. (2011). Raman Dağları güneyinde (Dicle Vadisi) morfometrik ve morfotektonik analizler. *Dicle Üniversitesi Ziya Gökalp Eğitim Fakültesi Dergisi* 16, 154-166.
- Yıldırım, C. (2008). Almacık Bloku ve Yakın Çevresinin Morfotektoniği. Yayınlanmamış Doktora Tezi. İTÜ Avrasya Yerbilimleri Enstitüsü İstanbul.
- Yıldırım, C. (2014). Relative tectonic activity assessment of the Tuz Gölü Fault Zone; Central Anatolia, Turkey. *Tectonophysics* 630, 183-192. (<http://dx.doi.org/10.1016/j.tecto.2014.05.023>).

- Yıldırım, C. and Tüysüz, O. (2009). Blok rotasyonuna fluvial tepkinin nicel analizi: Almacık Bloku örneği. *İTÜ Dergisi*, 8(3), 120-130.
- Yıldırım, C. and Tüysüz, O. (2017). Estimation of the long-term slip, surface uplift and block rotation along the northern strand of the North Anatolian Fault Zone: inferences from geomorphology of the Almacık Block. *Geomorphology* 297, 55-68 (DOI: 10.1016/j.geomorph.2017.08.038).
- Yıldırım, C., Sarıkaya, M.A. and Ciner, A. (2014a). Late Pleistocene intraplate extension of the Central Anatolian Plateau, Turkey: inferences from cosmogenic exposure dating of alluvial fan, landslide and moraine surfaces along the Ecemiş Fault Zone: Normal faulting in the Ecemiş Fault zone. *Tectonics* 35, 1-19. (10.1002/2015TC004038).
- Yıldırım, C., Sarıkaya, M.A. ve Çiner, A. (2014b). Tektonik jeomorfoloji ve alüvyal yelpazelerin kozmojenik klor-36 yüzey yaşlandırılması ile elde edilen Ecemiş Fay Zonu'nda Geç Kuvaterner kayma hızları. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 18. Çalıştayı (5-7 Kasım 2014 Muğla) Bildiri Özleri Kitabı, s.42.
- Yıldırım, C. Schildgen, T.F., Echtler, H., Melnick, D. and Strecker, M.R. (2011). Late Neogene and active orogenic uplift in the Central Pontides associated with the North Anatolian Fault: Implications for the northern margin of the Central Anatolian Plateau, Turkey. *Tectonics* 30(5), 1-24.
- Yıldırım, C., Melnick, D., Ballato, P., Schildgen, T.F., Echtler, H., Erginal, A.E., Kiyak, N.G. and Strecker, M.R. (2013a). Differential uplift along the northern margin of the Central Anatolian Plateau: inferences from marine terraces. *Quat. Sci. Rev.* 81, 12-28. (<http://dx.doi.org/10.1016/j.quascirev.2013.09.011>)
- Yıldırım, C., Melnick, D., Ballato, P., Schildgen, T., Echtler, H., Erginal, A.E., Kiyak, N.G. ve Strecker, M.R. (2013b). Pleyistosen yükselim hızı ve deformasyon deseninin belirlenmesi. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 17. Çalıştayı (24-26 Ekim 2013 Antalya) Bildiri Özleri Kitabı, s.49.
- Yıldırım, C., Schildgen, T.F., Echtler, H., Melnick, D., Bookhagen, B., Çiner, A., Niedermann, S., Merchel, S., Martschini, M., Steier, P. and Strecker, M.R. (2013). Tectonic implications of fluvial incision and pediment deformation at the northern margin of the Central Anatolian Plateau based on multiple cosmogenic nuclides. *Tectonics* 32(5), 1107-1120.
- Yıldırım, C., Aksoy, M.E., Özcan, O., Sarıkaya, M.A. ve Çiner, T.A. (2017). 21 Temmuz 2017 Depremi sonrası Bodrum ve Karaada'da gözlenen kıyı deformasyonlarına ait arazi gözlemleri. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 21. Çalıştayı (26-28 Ekim 2017 Afyon) Bildiri Özleri Kitabı, s.27.
- Yıldırım, C., Aksoy, M.E., Özcan, O., Salvatore, P., İşileri, M., Özbey, V., Çiner, A. ve Sarıkaya, M.A. (2018). Gökova Körfezi'ndeki büyük denizaltı depremlerinin jeomorfolojik izleri: yükselmiş gel-git çentikleri. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 22. Çalıştayı (1-3 Kasım 2018 Çanakkale) Bildiri Özleri Kitabı, s.19.
- Yıldız, A., Dumlupınar, İ., Bağcı, M., Ulutürk, Y., Başaran, C. ve Erdoğan, E. (2012). Afyonkarahisar ve çevresinin deprenselliği. *Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi* 12, 1-7.
- Yıldız, Ş., Görüm, T. ve Yıldırım, C. (2018). Menderes Masifi'ni sınırlayan fayların morfotektonik bakımdan görelî aktivite sınıflaması. VIII. Türkiye Kuvaterner Sempozyumu (2-5 Mayıs 2018 İstanbul) Bildiri Özleri Kitabı, s.136.
- Yılmaz, H. ve Yılmaz, A. (2016). Oltu-Balkaya havzasının (KD Türkiye) tektonik konumu ve Geç Kretase sonrası jeolojik evrimi. *Türkiye Jeoloji Bülteni* 59(1), 1-25.
- Yılmaz, Y. ve Göktaşan, E. (2011). Morphotectonic development of the Marmara Region. *Uluslararası Katılımlı Coğrafya Kongresi (7-10 Eylül 2011. İstanbul Üniversitesi & Türk Coğrafya Kurumu) Bildiri Özetleri Kitabı*, 21-22.
- Yılmaz, Y., Göktaşan, E. and Erbay, Y.A. (2007). Morphotectonic development of the İstanbul Region. 2007 GSA Denver Annual Meeting (28-31 Ekim 2007, Denver-Colorado, ABD). *GSA Abstracts* 39(6), 51-70.
- Yılmaz, Y., Göktaşan, E. and Erbay, Y.A. (2010). Morphotectonic development of the Marmara Region. *Tectonophysics* 488(1-4), 51-70 (doi: 10.1016/j.tecto.2009.05.012).
- Yiğitbaş, E., Elmas, A., Sefunç, A. ve Özer, N. (2000). Adapazarı-Karasu Fay Zonu'nun jeolojik nitelikleri ve bunun tektonik anlamı. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 4. Çalıştayı (16-17 Kasım 2000 Eskişehir) Bildiri Özleri Kitabı, s.37.
- Yiğitbaşoğlu, H. (2018). Süper volkanlar ve küresel etkileri. *Jeomorfolojik Araştırmalar Dergisi* 1, 80-86.
- Yoshioka, T., Awata, Y., Tsukuda, E., Kato, H., Emre, Ö., Duman, T.Y., Erkal, T. and Doğan, A. (2000). Survey on the surface ruptures associated with the 1999 İzmit (Kocaeli) Earthquake in Northwestern Turkey. *Chishitsu News* 2000-1, 23-26.
- Yönlü, Ö., Kırmanc, E., Emre, Ö., Olgun, K., Karakuş, K. ve Yavuz, Ç. (2018). Adakale fayının Holosen aktivitesine ilişkin paleosismolojik bulgular ve Hotamış havzasındaki (Konya) güncel yer çatlaklarının kökeni. 71. Türkiye Jeoloji Kurultayı (23-27 Nisan 2018 Ankara) Bildiri Özleri Kitabı, 681-682.
- Yüce, G., Kuran, U. ve Gördük, S. (2001). Yeraltısuyu seviye değişimleri ile depremler arasındaki ilişkinin araştırılması: Eskişehir civarındaki gözlemler. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 5. Çalıştayı (15-16 Kasım 2001 Ankara) Makaleler Kitabı, 45-73
- Yürür, T., Temel, A. ve Köse, O. (2002). Galatya volkanik bölgesinin (KB İç Anadolu, Türkiye) güney sınırında kabuk açılmasına ait veriler. *Türkiye Jeoloji Bülteni* 45(1), 85-98.
- Zabcı, C., Karabacak, V., Sançar, T., Akyüz, H.S. ve Altunel, E. (2006). 1939 ve 1942 depremlerine ait yüzey kırıkları üzerinde paleosismoloji çalışmaları. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 10. Çalıştayı (2-4 Kasım 2006 İzmir) Bildiri Özleri Kitabı, s.98.
- Zabcı, C., Palyvos, N., Akyüz, S. ve D'addezio, D.P.G. (2005). 1967 Mudurnu Vadisi Depremi yüzey kırığı üzerinde paleosismolojik ve morfotektonik incelemeler. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 9. Çalıştayı (22-24 Eylül 2005 Sivas) Bildiri Özleri Kitabı, s.14.