

PAPER DETAILS

TITLE: Türkiye'de Son 20 Yilda Yapilan Tektonik Jeomorfoloji Calismalarina Iliskin Bir Degerlendirme

AUTHORS: Tevfik ERKAL, Halil Mesut BAYLAK

PAGES: 22-47

ORIGINAL PDF URL: <https://dergipark.org.tr/tr/download/article-file/1220395>

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^a, Halil Mesut BAYLAK^b

^a Çankırı Karatekin Üniversitesi, Coğrafya Bölümü, Çankırı

Sorumlu Yazar - Corresponding Author

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

^b Çankırı Karatekin Üniversitesi, Coğrafya Bölümü, Çankırı

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

Makale Tarihçesi

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

Atif 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

Kökeni Avrupa ekolünde morfotektonik ve yapısal jeomorfoloji konularına dayanan, 2000'li yıllarda önce ABD'de yeni bir isim ve yaklaşımı ortaya çıkan tektonik jeomorfoloji, yerşekillerinin analiz ve değerlendirmelerine yepyeni bir anlayış getirmiş bir bilim dalıdır. Bu yeni bilim dalı jeokronolojik verilere dayanarak bölgesel tektonik yükseltim oranlarının hesaplanması, aktif olarak yükselen dağlık alanların önündeki alüvyon yelpazelerinin tarihlendirilmesiyle fay bloklarının yükseltim oranlarının belirlenmesi, hendeklerde yapılan paleosismolojik çalışmaları, traverten ve tufa tarihlendirmeleri ile jeomorfometri (jeomorfik indis) araştırmalarını kapsar. Tektonik jeomorfoloji bu kapsamda, kabuktaki tektonik hareketler, faylanma, paleodepremlerin yüzey kırıkları gibi çalışma konuları, yöntemleri ve verdiği sonuçlarla Yeryüzü araştırmalarına yeni bilimsel açıklamalar ve modelleme getiren bir bilimsel yaklaşım bütünüdür. ABD'de hızla gelişen, yeryüzünü çalışan insanlara yepyeni düşünce ve yorumlar getirebilen, bilim dünyasını izleyen özellikle genç yerbilim insanımız Türkiye'nin jeotektonik konumu ve tektonik olayları nedeniyle bu bilime yakın ilgi duymuş ve ülkemiz bu konuda hızlı bir gelişme göstererek konuya 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 jeomorfologiyi doğrudan veya dolaylı ilgilendiren 500'ü aşkın çalışma çeşitli ölçütlerle sınıflandırılmıştır. Değerlendirmelerde taranan tektonik jeomorfoloji ile ilgili çalışmalar ekte sunulmaktadır. Taranan 579 kaynak çalışma, bu konuya 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 paleoearthquakes 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.

GİRİŞ

Karaların üzerinde, deniz ve okyanuslar ile göllerin altındaki litosfer yüzeyinde görülen yerçekillerinin jeolojik görünümlerini inceleyen, oluşum ve evrimlerinde etkili süreçler ile fiziksel, kimyasal ve biyolojik yönlerini tanımlayan, bunları sınıflandıran, coğrafi yayılış ve gruplandırılmalarını nedenleriyle birlikte açıklayan jeomorfoloji (Erinç, 2000; Keller ve Pinter, 2002) aynı zamanda yerçekillerinden yararlanmayı da öğretten bir bilim dalıdır (Erkal, 2020). Bu tanıma göre yeryüzü dağ, plato, ova gibi ana öğeler ile vadi, yamaç, tepe, doruk gibi elementer yerçekillerini kapsamakta ve son zamanlarda ortamdaki yerçekillerine ilişkin nitel ve nicel (sayısal) tanımlamalar jeomorfolojinin bir ifadesini oluşturmaktadır (Bull, 1984; Morisawa, 1985; Wells vd. 1988; Easterbrook, 1999). Süreç-yerçekli ilişkisini ortaya koyan bu durum tabandaki değişimelere bağlı olarak jeomorfometrinin temelidir. Yerçekillerinde ortaya çıkan çeşitlilik ise yerkabوغunu oluşturan maddelerin farklılığından, aşındırma ve biriktirme etmenlerinin çeşitliliğinden ve özellikle yerkabوغ 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 yerçekillerinin çalışılması, tektonik aktivitelerin sonucu olan yerçekillerine ve kaynaklarına odaklanmak

veya tektonik sorunları açıklamak için jeomorfik kuralların uygulanması, tektonik süreçlerin oranı, büyülüğu ve gelişimini değerlendirmek için yerçekillerinin 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 gerçekleştirılmıştır.

2. MATERİYAL 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 (UJES), 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 ülkemiz 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 çalışmalar rastlanmıştır. Tüm bunlara ek olarak bazı kitaplar, ders notları, yurtdışı yayınlarında da Türkiye'nin tektonik jeomorfolojisi ile ilgili konulara ilişkin bazı çalışmalar saptanmış ve değerlendirilmeye 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 çalışmaçilar vb.) sınıflandırılarak değerlendirilmiş, görsel algılamaya da yer verilmek istenmiştir. Bu çalışmada son yirmi yıllık bir zaman (2000-2020) aralığının seçilme nedeni çalışmaların ve araştırmacıların giderek çoğalması, çeşitlenmesi ve ilgililer için küçük bir bibliyografa oluşturulmasıdır.

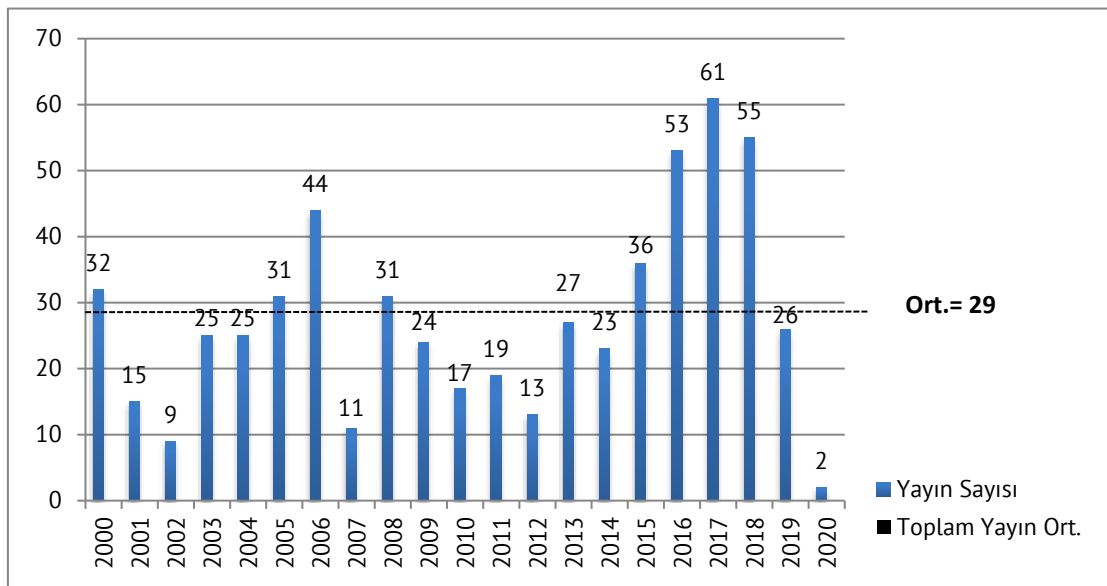
3. DEĞERLENDİRME

Ülkemizde son yıllarda yerbilimleri ailesindeki bilimsel gelişmeler jeomorfologların ve jeologların hızla gelişen tektonik jeomorfoloji çalışmalarına yöneldiğini ve bu bağlamda çeşitli çalışmalar sergilediklerini göstermektedir. Dünya üzerinde ve özellikle ülkemizde 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

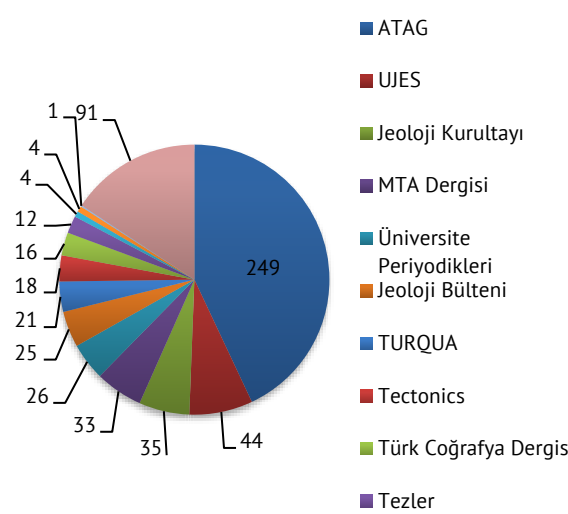
yirmi yıllık döneme ilişkin toplamda 579 çalışmayı kapsayan taramalarda 2000 yılından itibaren 4 pik görülmektedir. Bunlar 2000, 2005-2006, 2008 ve 2015-2018 arası tarihlerde ilişkindir. Bilimsel toplantıların genelde 2 yılda bir (Biannually) yapılması, bunların hem jeoloji, hem de coğrafya/jeomorfoloji konularını kapsaması, örneğin 2000 ve 2006 yıllarında görülen pik değerler tektonik jeomorfoloji çalışmalarının en çok sergilediği bilimsel platform olan ATAG'ın bu yıllardaki toplantılarına denk gelmektedir. 2008 yılındaki pik değer ise yine aynı yıl toplantı过的 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 görülmektedir. 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 beşinciyi oluşturmaktadır. Bunları Jeoloji Bültenleri, TURQUA, Tectonics, Türk Coğrafya Dergisi, Lisansüstü tezler, GEOMED, Jeoloji Mühendisliği Dergisi, JADER ve diğer kaynaklar birlikte tamamlamaktadır (Şekil 2). Burada belirtmesi gereklili 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 ölçük 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

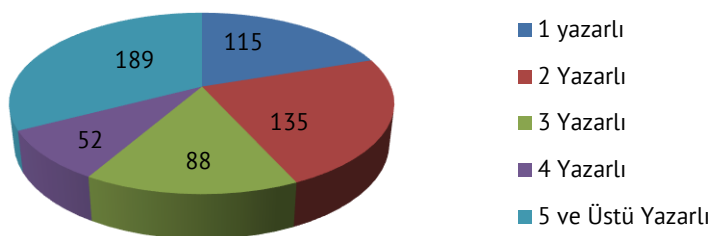
gelmesinde kültür turizminin yaşanma fırsatının da ortaya çıkması, ilgililerin hem dinlence hem birlikte araziye çıkma, hem de bilimsel katılımları olarak düşünülebilir.

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 olduğunu. UJES ise 2008 yılından beri toplanan bir bilimsel grupça gerçekleştirmeye, 2015 yılından itibaren, bu tarihte kurulan Jeomorfoloji Derneği'nce organize edilmektedir. Buradan bu toplantıların 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 çalışmalarıdır (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 katılımcı 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

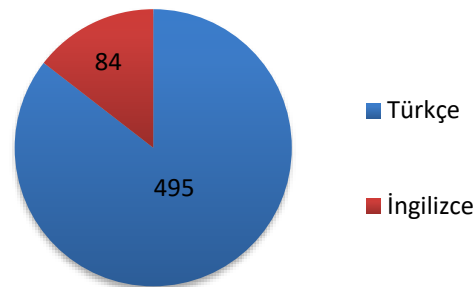
(örneğin Polat vd., 2000) ve hatta 18 (örneğin Kürçer vd., 2006)'e ulaştiği görülmektedir.



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.

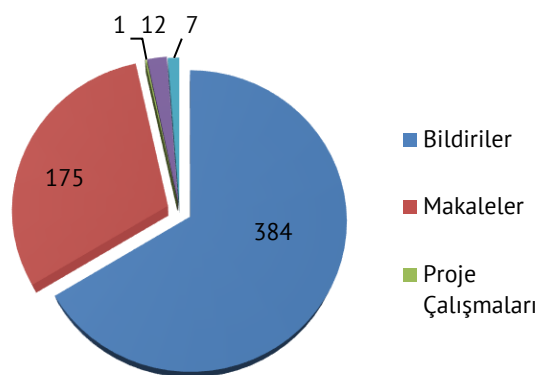
Taranan kaynaklardan yapılan değerlendirmelere göre Türkçe yayımlanmış çalışmalar ezici bir çoğunluk göstermektedir (495=%86). Buna karşılık 84 çalışmanın karşılığı %14 gibi bir değerdeki tektonik jeomorfoloji çalışması ise yabancı dilde (İngilizce)'dir (Şekil 4). Bu durum Türkiye'yi ilgilendiren, ülkemizin bu konudaki sorunlarını kapsayan tektonik jeomorfoloji çalışmalarının çoğunlukla yurtçi bilimsel toplantılarında sunulması/konunun tartışılması şeklinde değerlendirilebilir. Yabancı dildeki tektonik jeomorfoloji çalışmalarının sadece İngilizce olması bu dilin evrenselliği yanısıra Türk çalışmaların yabancılarla ortak çalışmalarında veya yurtdışı yayılarda İngilizcayı kullanmaları ile ilişlidir. 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 katıldı (a)madığımız veya sınırlı katılım olduğu şeklinde de düşünülebilir. Çünkü konu ülkem 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 konuya 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.

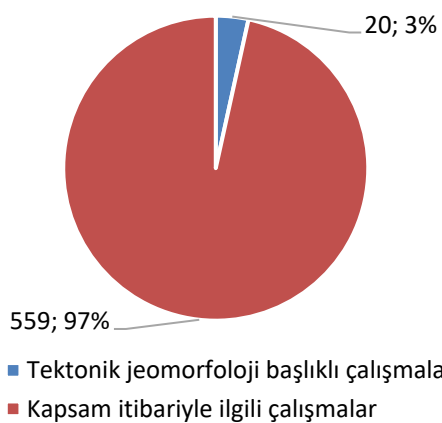
Buna karşılık son 20 yıldaki tektonik jeomorfoloji çalışmalarının değerlendirmesinde yayın türü ele alındığında çeşitli bilimsel platformlarda sunulan tektonik jeomorfoloji çalışmalarının 384 adet ile %67'sinin bildirilerden, geri kalan 175 tanenin (%30) ise makalelerden olduğu görülmektedir (Şekil 5). Bu, akademisyenler tarafından gerçekleştirilen teknik jeomorfoloji çalışmalarının önce bilimsel platformlarda tanıtıldığı ve tartışıldığı, daha sonra ise makale formatına dönüştürülerek yayımlandığı şeklinde yorumlanabilir. Çünkü teknik jeomorfoloji yukarıda da ifade edildiği gibi akademisyenlerin yeni bir ilgi odağıdır; proje ve tez çalışmaları ise oldukça sınırlı sayıdadır (Örneğin Yıldırım, 2008; Topal, 2012; Pektezel, 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 (konuya doğrudan ilgili), kalan 559 tanesinin ise (%97) değişik başlıklarla ile tektonik jeomorfolojiyi ilgilendiren (dolaylı) çalışmalar olarak değerlendirilmektedir (Şekil 6). Bu karşasama tektonik ile ilgili olarak pek çok şey yapıldığının fakat tektonik jeomorfoloji ile doğrudan ilgili çalışmaların henüz sınırlı sayıda olduğunu düşündürmektedir.

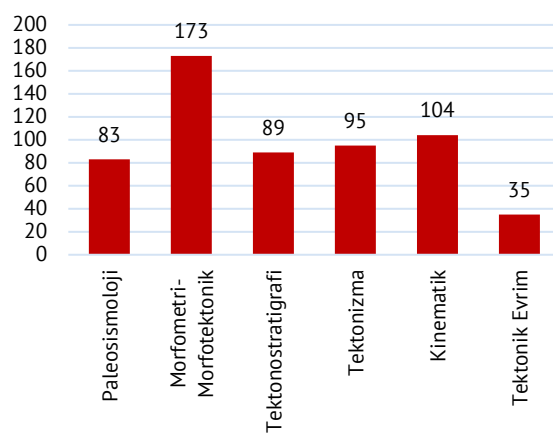


Şekil 6: Değerlendirmede tektonik jeomorfoloji kapsamına alınan çalışmalar.

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

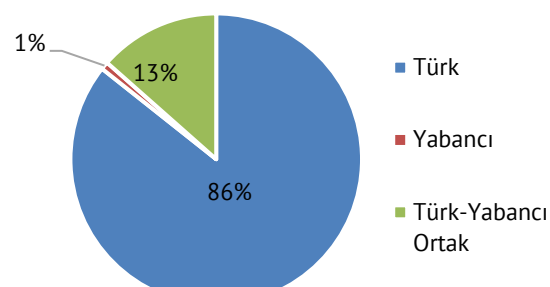
Bu belirleme biraz daha ayrıntıda irdelenecek olursa tektonik jeomorfolojinin yeni bir bilim / çalışma alanı olarak ortaya çıkmasına karşılık çeşitli uzmanlık konularının destegine ve başka çeşitli çalışmaların da bu amaçla yapılmasını gerektirmektedir (Şekil 7). Altı grupta

değerlendirmeye alınan bu irdelemede 173 araştırma (geo)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 öncekileri izlemektedir.



Şekil 7: Tektonik jeomorfoloji kapsamında değerlendirilmeye 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. Büylesi katılımlar, yabancıların Türkiye'nin jeotektonik konumu nedeniyle tektonik jeomorfolojije 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 insanların 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.) çeşitli 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 jeomorfologların hem de jeogloların yeni ilgi alanlarından birini oluşturmaktadır. Jeomorfolojinin ABD'de jeoloji programları kapsamında öğretilmesine ve tektonik jeomorfolojinin bu ülkede gelişmesine bağlı olarak tektonik jeomorfoloji konularının ülkemizde jeogloların da ilgisini çekmesi olağandır. Türk jeomorfologların son yıllarda tektonik jeomorfoloji çalışmalarına yönelikleri jeomorfolojik araştırmalarda klasik tanımsal yaklaşımlardan çok nümerik yaklaşımlara olan gereksinimleri ile de ilgilidir. Bu bağlamda tektonik jeomorfoloji kapsamında mekanizma ve nümerik yaklaşımlar dâhil modelleme de içeren çeşitli modern jeomorfolojik çalışmalar yapılması jeomorfologların 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, örneğin Pontidler'in yükselimi ve kozmojenik yöntemlerle tarihlendirilmesi gibi bölgeler tektonik yükseliş hızlarının tarihlendirme sonuçlarına göre hesaplanması, alüvyon yelpazeleri ve akarsu taraçalarının OSL ve diğer yöntemlerle tarihlendirilmesiyle aktif fay cephelerindeki tektonik yükseliş oranlarının belirlenmesi gibi ülkemizin bilimsel nitelikli yerbilimleri sorunlarının çözümüne 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.
- Erinc, S. (2000). Jeomorfoloji I. (5. Basım, Güncelletirenler: 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 Çalışmaları**
- Akıbaş, P. ve Utku, M. (2010). Sultandağı Fay Zonu'nun karakteristik deprem kaynak özellikleri. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 14. Çalıştayı (3-6 Kasım 2010 Adıyaman) Bildiri Özleri Kitabı, s.1.
- Akçay, A.E. ve Beyazpirinç, M. (2017). Sorgun (Yozgat) - Yıldızeli (Sivas) önde havzasının jeolojik evrimi, havzada etkin olan volkanizmanın petrografik, jeokimyasal özellikleri ve jeokronolojisi. MTA Dergisi 155, 1-32.
- Akköprü, E., Mouralis, D., Robin, A.K., Kuzucuoğlu, C. ve Erturaç, M.K. (2017). Doğu Anadolu'daki obsidiyen kaynak alanlarının belirlenmesinde jeomorfolojik ve volkanolojik göstergelerin önemi. *Türkiye Jeoloji Bülteni* 60(1), 49-61.
- Aksoy, M.E., Meghraoui, M., Akyüz, S., Ferry, M., Dikbaş, A., Uçarkuş, G., Çakır, Z., Altunel, E., Zabcı, C. ve Erdağ, D.Ş. (2005). 9 Ağustos 1912 Mürefte depremi yüzey kırığının doğu kesiminin morfolojik özellikleri ve paleosismolojik analizi. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 9. Çalıştayı (22-24 Eylül 2005 Sivas) Bildiri Özleri Kitabı, s.13.
- Aksoy, M.E., Rockwell, T., Meghraoui, M. ve Barka, A. (2000). İzmit-Sapanca arasındaki aktif tektonik açısından incelenmesi ve bölgede yapılan fay kazılarının ön sonuçları. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 4. Çalıştayı (16-17 Kasım 2000 Eskişehir) Bildiri Özleri Kitabı, 50-51.
- Aksoy, M.E., Yıldırım, C., Türe, O., Yılmaz, Ö., Doksanaltı, E.M. ve Şahin, S. (2016). Datça Knidos fayında paleosismolojik bulgular. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 20. Çalıştayı (13-15 Ekim 2016 Denizli) Bildiri Özleri Kitabı, s.24.
- Aksoy, R. (2004). Selimiye (Milas, Muğla) Kuzeyinde Menderes masifinin mesoskopik tektonik özellikleri. S.Ü. 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 Özleri 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 Yalçınler, Ç. (2005). Ölü Deniz Fay Zonu'nun Türkiye kesiminde (Antalya Bölgesi) paleosismolojik çalışmalar. 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 Fayının 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., Kopi, A. ve Hanılıç, N. (2019). Çayeli (Rize) ve İspİR (Erzurum) arasında kalan alanın tektonostratigrafik özellikleri. MTA Dergisi 158, 1-29.
- Algan, O., Çağatay, N., Tchepalyga, A., Ongan, D., Eastoe, C. and Gökaşan, 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., Gökaşan, E., Gazioglu, C., Yücel, Z.Y., Alpar, B., Güneysu, C., Kirci, 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 morfotektonik analizi: jeomorfolojik ve morfometrik 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) Özétler Kitabı, s.185.
- Altın, B.N. ve Altın, T.B. (2015). Yeşilirmak'ın yukarı mecrasında bulunan havzaların gelişiminde litoloji ve tektonluğun 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., Yalçınler, Ç.Ç., Bilgen, A.N., Altunel, E. ve Kiyak, 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., Yalçınler, Ç.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., Yalçınler, Ç.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 Yalçınler, 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 yaşandırmada 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 Uğurlu Dağ-Byat-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 akıntıları yapıları. VII. Türkiye Kuvaterner Sempozyumu (8-11 Mayıs 2016 İstanbul) Bildiri Özleri Kitabı, s.125.
- Atıcı, G., Türkcan, 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) Özétler Kitabı, s.59.
- Avcı, V. ve Güneş, H. (2012). Göynük Çayı (Bingöl) Vadisi'nde Doğu Anadolu Fayına bağlı olarak oluşan heyelanlar ve özellikler. III. Ulusal Jeomorfoloji Sempozyumu (4-6 Ekim 2012 Hatay) Bildiriler Kitabı, 172-182.
- Avcı, V. ve Güneş, H. (2015). Karlıova Havzasının (Bingöl) morfolojisi üzerinde Kuzey Anadolu Fayı (KAF) ve Doğu Anadolu Fayı'nın (DAF) etkisinin morfometrik indislerle belirlenmesi. IV. Ulusal Jeomorfoloji Sempozyumu (15-17 Ekim 2015 Samsun) Bildiriler Kitabı, 81-97.
- Avcı, V. ve Kıranşan, K. (2016a). 03.12.2015 Açıkgüney-Kiğı (Bingöl) depremi. VII. Türkiye Kuvaterner Sempozyumu (8-11 Mayıs 2016 İstanbul) Bildiri Özleri Kitabı, s.83.
- Avcı, V. ve Kıranşan, K. (2016b). Açıkgüney-Kiğı (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 morfometrik analizlerle belirlenmesi. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu

- Toplantıları 20. Çalıştayı (13-15 Ekim 2016 Denizli) Bildiri Özleri Kitabı, s.20.
- Avcı, V. ve Kırınsan, K. (2017). Darköprü Deresi Havzasında (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 görülen heyelanların litolojik birimler ve fay hatlarıyla ilişkisi. MTA Dergisi 157, 23-38.
- Avşin, N. (2017). Göksu Nehri vadisinin jeomorfolojik evriminde lokal tektonizma ve uplift etkisi (Doğu Akdeniz, Türkiye). Akademik Sosyal Araştırmalar Dergisi 5(56), 94-111.
- Ataç, 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) Özeler 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., Çakır, 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. Çalıştayı (16-17 Kasım 2000 Eskişehir) Bildiri Özleri 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. Çalıştayı (3-6 Kasım 2010 Adıyaman) Bildiri Özleri Kitabı, s.3.
- Berndt, C., Yıldırım, C., Çiner, A., Ertunç, G., Sarıkaya, M.A., Özcan, O., Öztürk, T., Kiyak, 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 yansımı verileriyle incelenmesi. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 10. Çalıştayı (2-4 Kasım 2006 İzmir) Bildiri Özleri Kitabı, s.13.
- Beyhan, G., Selim, H.H., Özçicek, 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. Çalıştayı (3-6 Kasım 2010 Adıyaman) Bildiri Özleri 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. Çalıştayı (19-22 Ekim 2011 Mersin) Bildiri Özleri 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. Çalıştayı (22-24 Eylül 2005 Sivas) Bildiri Özleri Kitabı, s.29.
- Bozkurt, E., Sözbilir, H., Erkül, S.T. ve Erkül, F. (2006). Buldan ve çevresinin yapısal özellikleri ve aktif tektoniği. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 10. Çalıştayı (2-4 Kasım 2006 İzmir) Bildiri Özleri 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 Aydin, M.C. (2017). Deprem zararlarının azaltılmasında sismik mikrobölgeleme. Uluslararası Jeomorfoloji Sempozyumu (12-14 Ekim 2017 Elazığ) Bildiri Özleri Kitabı, s.606.
- Canpolat, E. ve Turoğlu, H. (2019). İsparta Güneyi ve güneybatısındaki volkanik sahanın jeomorfolojik gelişiminin çizgisellik ve dairesellik analizleri ile yorumlanması. Jeomorfolojik Araştırmalar Dergisi 2, 23-36.
- Çakır, Z. (2018). Doğrultu atımlı faylar boyunca gözlenen krip hareketinin doğası ve oluşum nedenleri. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 22. Çalıştayı (1-3 Kasım 2018 Çanakkale) Bildiri Özleri Kitabı, s.64.
- Çakmakoglu, A. (2007). Dilek Yarımadası, Söke ve Selçuk çevresinin Neojen öncesi tektonostratigrafisi. MTA Dergisi 135, 1-17.
- Çaktı, E., Ateş, Ö. ve Karagöz, Ö. (2010). 8 Mart 2010 Elazığ depremleri: Kuvvetli yer hareketi. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 14. Çalıştayı (3-6 Kasım 2010 Adıyaman) Bildiri Özleri Kitabı, s.7.
- Çan, T., Olgun, Ş., 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. Çalıştayı (5-7 Kasım 2014 Muğla) Bildiri Özleri Kitabı, s.61.
- Çan, T., Olgun, Ş., Özdemir, E., Tekin, S. ve Elmacı, H. (2017). Çivril Fayı paleosismoloji çalışmalarına ilişkin önbulgular. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 21. Çalıştayı (26-28 Ekim 2017 Afyon) Bildiri Özleri Kitabı, s.7.
- Çan, T., Olgun, Ş., Özdemir, E., Tekin, S. ve Elmacı, H. (2018). Sivaslı Fayı'nın Holosen aktivitesine ilişkin paleosismolojik bulgular. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 22. Çalıştayı (1-3 Kasım 2018 Çanakkale) Bildiri Özleri Kitabı, s.61.
- Çan, T., Olgun, Ş., Yavuzoğlu, A. ve Duman, T.Y. (2015). Burdur Grabeni Hacılar ve Gökçebağ segmentlerinde paleosismolojik önbulgular. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 19. Çalıştayı (7-9 Ekim 2015 Sakarya) Bildiri Özleri Kitabı, s.57.
- Çelik, H. ve Aksoy, E. (2005). Dönmez bindirme fayı "Mastar Dağı Bindirmesi" (Elazığ yakın GD'su). ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 9. Çalıştayı (22-24 Eylül 2005 Sivas) Bildiri Özleri Kitabı, s.27.
- Çelik, 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. Çalıştayı (16-17 Kasım 2000 Eskişehir) Bildiri Özleri Kitabı, s.55.
- Çemen, 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). Ecemış 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). Afşin-Elbistan (K.Maraş) kömürlü Neojen istifinde denyesel sismik yansımaya 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 Pleistosende iklim ve volkanizmanın kontrolü altında Gediz Nehri taraçalarının oluşumu. GEOMED 2016 4. Uluslararası Coğrafya Sempozyumu (23-26 Mayıs 2016 Kemer-Antalya) Özvetler 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 Tepeuçür, 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 alüviyal 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_l=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'l (Ankara) Depremi (M_l=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 Gökpinar Sulama Barajının depremsellik açısından irdelemesi. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 5. Çalıştayı (15-16 Kasım 2001 Ankara) Makaleler Kitabı, 1-11.
- Demirtaş, R., Keskin, Ş. ve Şahin, B. (2015). Sakarya İli, Arifiye İlçesi, 1'inci Ana Bakım Merkezi Komutanlığı, AIE alanında geçen fay ile ilgili paleosismolojik çalışmalar ve yüzey faylanma tehlike zonu (Fay-Tampon Bölge) Açılarından Değerlendirilmesi. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 19. Çalıştayı (7-9 Ekim 2015 Sakarya) Bildiri Özleri Kitabı, s.42.
- Dikbaş, A., Akyüz, H.S., Zabıcı, 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/Jeo263dersnotlari.pdf> (Yayınlanmamış Kurs Notu), H.Ü. Jeoloji Mühendisliği Bölümü. Ankara.
- Dirik, R.K., Aydoğdu, İ., Uysal, İ.T., İmer, E.I., Mutlu, H., Karabacak, V., Yüce, G. ve Temel, A. (2018). Uranium serisi yaş tayini çalışmaları ile Geç Kuvaternerdeki paleodepremselliğin tespiti: Çermik-Reşadiye travertenleri (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., Özkaraymak, Ç., Poyraz, F. ve Sözbili, 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., Akköynülu, 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., Akköynülu, M.F. ve Kekovalı, K. (2016). Van Gölü havzاسındaki 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 biçimini 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 Havzasının jeomorfolojik evrimi. Gazi Eğitim Fakültesi Dergisi, 22(2), 51-65.
- Doğan, U. ve Kocyigit, 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. Sırı Erinc Sempozyumu 2003, (11-13 Eylül 2003, İstanbul Üniversitesi, İstanbul) Genişletilmiş Bildiri Özleri 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 incelemesi. 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., Ecevitoğlu, 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., Uygın Güldoğan, Ç., Yurtseven, E., Özalp, S. ve Emre, Ö. (2015). Doğu Anadolu Fayının 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.
- Düzungün, M. (2017). Başkale Fay Zonunun Tektonik Jeomorfolojisi. Yayınlanmamış Yüksek Lisans Tezi. Yüzüncüyl Üniv. Fen Bil. Enst.
- Ecevitoğlu, B., Demirbağ, E., Uluğ, A., Özel, E., Duman, M., Avcı, M., Gökaşan, E. ve Algan, O. (1996). Göksu Körfezi sık 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). Gölcük 1999 depreminde zemin ve yersekli özelliklerinin şiddet ile hasar dağılısına etkisi. Türk Coğrafya Dergisi 36, 1-15.
- Ege, İ. (2014). Antalya-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-İznik-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.
- Elbol, H., Demirbağ, H., Böke, N., Balcı, V., Soyakıl, M., Arman, S., Bozkurt, A., Alan, İ., Kop, A. ve Hanılıç, N. (2015). Kütahya dolayının tektonostratigrafisi. 68. Türkiye Jeoloji Kurultayı (06-10 Nisan 2015 Ankara) Bildiri Özleri Kitabı, s.54.
- Elitez, İ., Yaltırak, C. ve Aktuğ, B. (2016). Sıkışmalı ve gerilmeli tektonik rejimler arasında oluşan bir sol yan 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., Scharer, 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 Fayının Holosen aktivitesi ve deprem potansiyeli. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 14. Çalıştayı (3-6 Kasım 2010 Adiyaman) Bildiri Özleri Kitabı, s.12.
- Elmacı, H., Kara, M., Özaksoy, V., Gündoğan, Ç.U., Duygu, L. ve Özalp, S. (2017). Tatarlı Fayına 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 paleosismolojisini, 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 yörensinin diri fayları ve deprem potansiyeli. Ulusal Jeomorfoloji Sempozyumu (20-23 Ekim 2008 Çanakkale) Bildiriler Kitabı, 231-232.
- Emre, Ö., Doğan, A., Alçıçek, M.C., Özalp, S., Duman, T.Y., Kırman, E. ve Kuşcu, İ. (2000). Yalova yöreninde (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 Assesment 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 Tavşan, M. (2006). Tire-Gökçen çevresinin genç tektoniği, Küçük Menderes Grabeni güney kenarı, Batı

- Anadolu. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 10. Çalıştayı (2-4 Kasım 2006 İzmir) Bildiri Özleri Kitabı, s.23.
- Emre, T., Sözbilir, H. ve Geçgil, M. (2013). Aydın-Koşk çevresinin genç tektoniği, Büyük Menderes Grabeni kuzey kenarı, Batı Anadolu. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 17. Çalıştayı (24-26 Ekim 2013 Antalya) Bildiri Özleri Kitabı, s.8.
- Emre, T., Sözbilir, H. ve Gökcen, N. (2006). Kiraz-Beydağ çevresinin Neojen-Kuvaterner stratigrafisi, Küçük Menderes Grabeni, Batı Anadolu. MTA Dergisi 132, 1-32.
- Erdoğan, B., Akay, E. ve Hasözbeck, 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., Zabci, C., Akyüz, H.S. ve Çağatay, N. (2008). Antik Perithinos Marmara Ereğlisi kentinin 15. yüzyıla kadar gerçekleşen tarihsel depremleri. Türkiye Jeoloji Bülteni 51(2), 77-89.
- Eren, Y. (2003). Yazır Fayının (Konya) neotektonik özellikleri. Pamukkale Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Mühendislik Bilimleri Dergisi 9(2), 237-244.
- Eren, Y. (2009). Neotektonik Ders Notları. Selçuk Ün. Mühendislik-Mimarlık Fak. Jeoloji Mühendisliği Bölümü.
- Ergen, A., Bozkurt, A., Tuncay, E., Doğan, A. ve İlgar, A. (2016). Çay-Akşehir arası Sultan Dağları'nın tektonostratigrafisi: Yeni bulgular. 69. Türkiye Jeoloji Kurultayı (11-15 Nisan 2016 Ankara) Bildiri Özleri 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 Şarköy 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., Yörük, A., Tan, O., Ergintav, S., Tapirdamaz, M., Çetin, H. ve Kop, A. (2010). Adana havzasındaki derin depremlere bir bakış. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 14. Çalıştayı (3-6 Kasım 2010 Adıyaman) Bildiri Özleri Kitabı, s.15.
- Erginal, A.E. ve Ertek, T.A. (2002). Çanakkale Boğazı havzasının faylı akarsu vadilerinde jeomorfolojik araştırmalar (Ed. E. Özhane ve N. Alpaslan). Türkiye'nin Kıyı ve Deniz Alanları IV. Ulusal Konferansı (5-8 Kasım 2002, Dokuz Eylül Üniversitesi, İzmir) Türkiye Kiyıları 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., Kiyak, N., Öztürk, M.Z., Selim, H.H., Kırcı Elmas, E., Bozcu, M., Ekinci, Y.L., Demirci, A., Çakır, Ç. ve Öztürk, 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., Çakır, Z., Çakmak, R., Arslan, G. ve Tan, O. (2010). Jeodezik veriler ışığında Batı Anadolu'nun dinamiğinin sorgulanması. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 14. Çalıştayı (3-6 Kasım 2010 Adıyaman) Bildiri Özleri Kitabı, s.17.
- Ergintav, S., Ediger, V., Demirbağ, E., Cankurtaranlar, A., Dikbaş, A., İnan, S., Saatçılar, R. ve Bas, M. (2009). B. Çekme-Çekmece arası kira sahanlığının araştırılması ve karadaki fay sistemleri ve heyelanlarla ilişkilendirilmesi. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 13. Çalıştayı (8-11 Ekim 2009 Çanakkale) Bildiri Özleri Kitabı, s.20.
- Ergün, M. (2006). Doğu Akdeniz'in güncel tektoniği ve irdelemeler. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 10. Çalıştayı (2-4 Kasım 2006 İzmir) Bildiri Özleri Kitabı, s.29.
- Erinç, S. (1973). Türkiye'nin şekillenmesinde neotektonığın rolü ve jeomorfolojik-jeodinamik ilişkileri. Jeomorfoloji Dergisi 5 (Özel Sayı), 15-25.
- Erinç, S. (2000). Jeomorfoloji I (5.Basım, Güncelleştirenler: A. Ertek ve C. Güneyse). DER Yay., İstanbul.
- Erkal, T. ve Ateş, Ş. (2011). Doğal tehlikelerin değerlendirilmesine bir örnek: 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 tektonığın hidrografya üzerine etkisine Türkiye'den örnekler. 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.
- Erkül, F. ve Erkül, S.T. (2010). Erken Miyosen Alaçamdağ (Dursunbey-Balıkesir) magmatik kompleksinin jeolojisi ve Batı Anadolu genleşme tektoniğindeki konumu. MTA Dergisi 141, 1-27.
- Erkül, F., Karaoğlu, Ö., Erkül, S.T. ve Varol, E. (2018). Afyon ve Emirdağ bölgesindeki trakt volkanizmasının dilim yırtılma süreçleri ile ilişkisi: Tektonik evrim. 71. Türkiye Jeoloji Kurultayı (23-27 Nisan 2018 Ankara) Bildiri Özleri Kitabı (Mağmatizma), s.523.
- Eroğlu, İ. ve Bozyigit, R. (2012). Yunt Dağı ve çevresinin jeomorfolojik özelliklerine tektonik-volkanik unsurların etkileri. Marmara Coğrafya Dergisi 25, 32-59.
- Erol, S.Ç. (2016). Doğrultu atımlı fay sistemlerinde traverten oluşumlarının jeolojik, tektonik, jeokimyasal ve jeokronolojik özelliklerine Sivrice (Elazığ) güneybatısı'ndan bir örnek. Türkiye Jeoloji Bülteni 59(3), 341-355.
- Erol, S.Ç. ve Aksoy, E. (2017). Uluova Fay Zonu'nun (Elazığ GD'su) kuzyeydoğu bölümünün morfotektonik özellikleri. Uluslararası Jeomorfoloji Sempozyumu (12-14 Ekim 2017 Elazığ) Bildiri Özleri Kitabı, 584-589.
- Erol, S.Ç., Aksoy, E. ve Özkul, M. (2013). Doğrultu atımlı fay zonlarında sırt tipi traverten oluşumuna bir örnek: Hacılar (Bingöl KD'su), Doğu Anadolu. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 17. Çalıştayı (24-26 Ekim 2013 Antalya) Bildiri Özleri Kitabı, s.9.
- Ersoy, Y., Sözbilir, H., Helvacı, C., Sümer, Ö., Erkül, F., Erkül, S.T., Uzel, B., Aktaş, U. ve Leblebicioğlu, O. (2006). Karaburun ilçesinin aktif tektoniği. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 10. Çalıştayı (2-4 Kasım 2006 İzmir) Bildiri Özleri Kitabı, s.30.
- Ersöz, F., Ersöz, T., Kivrak, Ö. ve Kardeş, S. (2016). Kuzey Anadolu Fay Hattı üzerinde yer alan Karabük İli ve çevresinde 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 örnek: Yenişehir Havzası (Bursa). Ulusal Coğrafya Kongresi-2005 (Prof. Dr. İsmail YALÇINLAR anısına, 29-30 Eylül 2005, İstanbul Üniversitesi, İstanbul) Bildiriler Özetleri, 209-212.
- Ertek, T.A. (2007). İstanbul'daki Tuzla kiyılarının morfolojik gelişimine akarsuların ve genç tektonik hareketlerin etkisi. Türkiye Kuvaterner Sempozyumu VI (16-18 Mayıs 2007, İTÜ Avrasya Yerbilimleri Enst. Maslak, İstanbul) Bildiriler ve Makaleler, 55-56.
- Erturaç, K. (2009). Amasya ve Çevresinin 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. Çalıştayı (22-24 Eylül 2004 Elazığ) Bildiri Özleri Kitabı, s.9.
- Erturaç, M.K. ve Tüysüz, O. (2008). Amasya ve çevresinin Neojen stratigrafisi ve neotektonik evrimi. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 12. Çalıştayı (13-14 Kasım 2008 Düzce) Bildiri Özleri Kitabı, s.12.
- Esat, K., Kaypık, B., İşık, V., Ecevitoğlu, B. ve Seyitoğlu, G. (2016). Eskişehir Fay Zonu'nun güneydoğu bölümünü oluşturan İlica kolu: Orta Anadolu'da sağ yanal doğrultu atımlı aktif bir yapı. MTA Dergisi 152, 25-37.
- Esirtgen, T. (2014). Orta Toroslarda Bucaklışa bölgesinin (GB Karaman) tektono-sedimanter gelişimi. MTA Dergisi 148, 19-42.
- Eski, S., Sözbilir, H., Uzel, B., Özkaymak, Ç. ve Sümer, Ö. (2020). Gölmarmara Fayının morfotektonik evriminin CBS tabanlı yöntemlerle araştırılması, Gediz Grabeni, Batı Anadolu. Türkiye Jeoloji Bültene 63, 345-372.
- Yetemiz, C., Uluğ, A. ve Kaşer, N. (2006). 17 Ekim 2005 Seferihisar depremlerinin anatomisi. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 10. Çalıştayı (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 Kapıdağı 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 Çayı ile doğu yamacındaki Tahtaköprü Çayı havzalarında tektonizma etkisinin (Hatay) morfotektonik indis analizleriyle belirlenmesi. IV. Ulusal Jeomorfoloji Sempozyumu (15-17 Ekim 2015, Samsun) Bildiriler Kitabı, s.149.
- Geçevi, M.O., Özkaymak, Ç. ve Sözbilir, H. (2018). Bolvadin Fay ile Büyük Karabağ Fayının geometrik ve kinematik ilişkisi, Afyon-Akşehir Grabeni. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 22. Çalıştayı (1-3 Kasım 2018 Çanakkale) 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 sütür zonu (KD Türkiye) boyunca gelişen çarpışma sonrası Orta Eosen magmatizmasının volvano-stratigrafik olarak araştırılması. Türkiye Jeoloji Bültene 61(2), 131-162.
- Gökaşan, E. (2003). İstanbul Boğazı-Büyükçekmece arası şelf ve kara alanında genç faylara ait izlerin siğ sismik ve morfolojik verilerin yardımıyla incelenmesi. Türkiye Kuvatneri Çalıştayı IV, Bildiri Özleri Kitabı, 158-163.
- Gökaşan, E., Alpar, B., Gazioğlu, C., Tok, B. ve Güneysu, C. (2000a). İzmit Körfezi aktif tektoniğinin siğ 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 çıkışını ve İzmit Körfezi'nden derlenen yüksek çözünürlükli siğ sismik verilerle, Kuzey Anadolu Fayının Marmara Denizi'ndeki aktivitesine bir yaklaşım. 1. Ulusal Deniz Bilimleri Konferansı, (30 Mayıs-2 Haziran 2000, ODTÜ Ankara) Bildiri Özeleri Kitapçığı, 55-56.
- Gökaşan, E., Alpar, B., Gazioğlu, C., Yücel, Z.Y., Tok, B., Doğan, E. and 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, Ş., Gündoğdu, O., Yalıtrak, 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.
- Gökaşan, E., Algan, O., Ecevitoğlu, B., Tur, H., Türker, A., Meriç, E., Özturan, M., Birkan, H., Şimşek, M., Tok, B., Sarı, E., Ertek, A., Erginal, 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., Ecevitoğlu, 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., Ecevitoğlu, 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., Özyalvaç, M., Birkan, H., Algan, O., Tur, H., Ergin, M., Ustaömer, T., Meriç, E., Türker, A., Caner, H., Kırcı-Elmas, E., Sarı, E., Perinçek, D. and Ersoy, Ş. (2005). Preliminary results of bathymetric and seismic data from the Strait of Çanakkale (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., Meriç, E., Görüm, T., Ecevitoğlu, 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 Çanakkale Strait (Dardanelles, Turkey). Geo-Marine Letters 28, 107-129.
- Gökaşan, E., Tur, H., Batuk, F.G. ve Görüm, T. (2011). İstanbul ve Çanakkale boğazlarının jeolojik evrimi. Türk Boğazları (Derleyen: Dr. Nur Jale Ece), Deniz Kılavuzculuk A.Ş., Engin Yayıncılık, Topkapı, İstanbul, 208-227.
- Gökaşan, E., Görüm, T., Tur, H. and Batuk, F.G. (2012). Morpho-tectonic evolution of the Çanakkale 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 Çayı arasında kalan sahanın jeomorfolojisi. Türk Coğrafya Dergisi 67, 21-31.
- Gökçeoğlu, 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 Cinarcık Basin (Marmara Sea, Turkey). Engineering Geology 106, 133-153.
- Göktaş, F. (2015). Kemalpaşa-Torbali (İzmir) havzasındaki Neojen volkanizmasına ilişkin kısa not. MTA Dergisi 150, 165-169.
- Göktaş, F. (2019). Çubukludağ havzasındaki Neojen tortullAŞması ve volkanizmasının stratigrafisi, Batı Anadolu. Türkiye Jeoloji Bültene 62(1), 63-98.
- Gökten, E. (2000). Altınova (Hersek Deltası güneyi-Yalova) dolayının neotektonik özellikleri. ATAG Aktif Tektonik

- Araştırma Grubu Toplantıları 4. Çalıştayı (16-17 Kasım 2000 Eskişehir) Bildiri Özleri Kitabı, s.28.
- Gökten, E., Ayııldız, T., Önal, M., Tekin, E. ve Varol, B. (2009). Malatya baseninin (GD Türkiye) neotektonik özellikleri ve evrimi. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 13. Çalıştayı (8-11 Ekim 2009 Çanakkale) Bildiri Özleri Kitabı, s.22.
- Gökten, E., Sağlam, A., Ünlüsöy, N. ve Temiz, U. (2006). Mahmudiye-Çifteler-Emirdağ (Eskişehir) Geç Pliyosen-Kuvaterner havzasının neotektonik özellikleri. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 10. Çalıştayı (2-4 Kasım 2006 İzmir) Bildiri Özleri Kitabı, s.33.
- Gökten, E., Varol, B. ve Özaksoy, V. (2001). İzmit Körfezi kuzeyindeki fayların Kuzey Anadolu Fay Zonu ile yapışal ilişkileri. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 5. Çalıştayı (15-16 Kasım 2001 Ankara) Makaleler Kitabı, 12-26.
- Gökten, Y.E. (2018). Bodrum yarımadasının bazı neotektonik özellikleri: Bodrum Fayı. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 22. Çalıştayı (1-3 Kasım 2018 Çanakkale) Bildiri Özleri 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. Çalıştayı (3-6 Kasım 2010 Adıyaman) Bildiri Özleri 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 Özleri Kitabı, s.144.
- Görür, N., Çağatay, M.N., Zabıcı, 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, Ç.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 Özleri Kitabı, s.448.
- Gülen, L. (2015). Türkiye ve civarı ile Asya'nın aktif tektonikleri arasındaki simetrik benzerlikleri. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 19. Çalıştayı (7-9 Ekim 2015 Sakarya) Bildiri Özleri Kitabı, s.36.
- Günay, A., Çağlayan, 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 Özleri Kitabı, s.6.
- Gündoğdu, E. ve Özden, S. (2009). Eskişehir fayının kinematik evrimi, KB Türkiye. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 13. Çalıştayı (8-11 Ekim 2009 Çanakkale) Bildiri Özleri Kitabı, s.23.
- Güneş, H. ve Sunkar, M. (2006). Kurucaova ve yakın çevresinin (Malatya) jeomorfolojik özelliklerinden kaynaklanan sorunlar ve çözüm önerileri. Türk Coğrafya Dergisi 47, 15-38.
- Güney, Y. (2018). Çalıdere 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 paleosismisositesi: ön sonuçlar. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 10. Çalıştayı (2-4 Kasım 2006 İzmir) Bildiri Özleri Kitabı, 34-35.
- Güneyli, H., Ünlügenç, U.C. ve Akıncı, A.C. (2011). Çukurova bölgesinin tarihsel dönem depremselliği. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 15. Çalıştayı (19-22 Ekim 2011 Mersin) Bildiri Özleri Kitabı, s.23.
- Gürboğa, Ş. ve Aktürk, Ö. (2018). Elmalı Havzası (Antalya) ve yakın çevresinin neotektonik ve morfometrik özellikleri. MTA Dergisi 156, 43-68.
- Gürboğa, Ş. ve Gökcé, O. (2019). Paleosismoloji kataloğu: 2012 yılı öncesi Türkiye'deki aktif faylar üzerinde yapılmış hendek çalışmaları. MTA Dergisi 159, 65-89.
- Gürboğa, Ş., Aktürk, Ö. ve Bozkurt, E. (2014). Kütya Fay Zonu'nun paleosismolojisi. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 18. Çalıştayı (5-7 Kasım 2014 Muğla) Bildiri Özleri Kitabı, s.55.
- Gürboğa, Ş., 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. Çalıştayı (26-28 Ekim 2017 Afyon) Bildiri Özleri Kitabı, s.32.
- Gürbüz, A., Boyraz, S. ve İsmail, M.T. (2008). Baklan-Çivril-Dinar çöküntüsünün morfotektonik incelemesi. Ulusal Jeomorfoloji Sempozyumu (20-23 Ekim 2008 Çanakkale) Bildiriler Kitabı, s.212.
- Gürbüz, A. ve Gürer, Ö.F. (2006). Kuzey Anadolu Fayı'nın Sapanca Gölü kesiminde morfotektonik analizleri. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 10. Çalıştayı (2-4 Kasım 2006 İzmir) Bildiri Özleri Kitabı, s.36.
- Gürbüz, A. ve Saroğlu, F. (2017). Karlıova Havzası'nın tektonik jeomorfolojisi. Uluslararası Jeomorfoloji Sempozyumu (12-14 Ekim 2017 Elazığ) Bildiri Özleri Kitabı, s.605.
- Gürer, Ö.F., Özburan, M. ve Çakır, Ş. (2000). Gemlik ve Bandırma arasındaki bölgenin neotektonik özellikleri, KB Anadolu, Türkiye. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 4. Çalıştayı (16-17 Kasım 2000 Eskişehir) Bildiri Özleri Kitabı, s.29.
- Gürer, Ö.F., Sarıça-Filoreau, N., Özburan, M., Sanğu, E. ve Doğan, B. (2009). Büyük Menderes Grabeni ve çevresinin neotektonik özellikleri. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 13. Çalıştayı (8-11 Ekim 2009 Çanakkale) Bildiri Özleri 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. Çalıştayı (2-4 Kasım 2006 İzmir) Bildiri Özleri 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. Çalıştayı (22-24 Eylül 2005 Sivas) Bildiri Özleri Kitabı, s.44.
- Gürsoy, H., Tatar, O., Piper, J.D.A. ve Alyaroubi, M. (2000). Güncel damar tipi traverten oluşumunda paleoseküller değişimler ve bunun deprem sıklığı ve travertenlerin büyümeye hızı açısından anlamı. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 4. Çalıştayı (16-17 Kasım 2000 Eskişehir) Bildiri Özleri Kitabı, s.54.
- Gürsoy, H., Tatar, O., Piper, J.D.A., Heimann, A. ve Mesci, L. (2003). Doğu Anadolu ve Karataş-Osmaniye kitaiçi transform fay zonları ile ilişkili İskenderun Körfezi dolayındaki neotektonik deformasyon: Ceyhan-Osmaniye volkaniklerinden elde edilen paleomanyetizma sonuçları. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 7. Çalıştayı (1-3 Ekim 2003 Van) Bildiri Özleri 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. Çalıştayı (13-15 Ekim 2016 Denizli) Bildiri Özleri Kitabı, s.26.

- Hançer, M. ve Akyol, E. (2017). Karahayıt (Denizli) yerleşim alanındaki çatıtlaklarının incelenmesi ve tektonik-paleosismolojik yorumlaması. Manisa CBÜ Soma Meslek Yüksekokulu Teknik Bilimler Dergisi 24(2), 13-28.
- Hetzel, 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.
- Hüseyinçin, M.Y. ve Eren, Y. (2007). İlgin (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 çökelme sistemlerinin sedimentolojik ve istif stratigrafik gelişimi üzerindeki kontrollü, Ermenek Havzası (Orta Toroslar). MTA Dergisi 128, 49-78.
- Irmak, 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, İstanbul Technical University, İstanbul, Turkey), p.79.
- İşik, S.E., Aksar, D., Konca, A.Ö., Karabulut, H., Özbakır, A.D. ve Ergintav, S. (2018). Doğu Akdeniz sismotektoniğinin karakterize edilmesine yönelik bütünsel bir yaklaşım. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 22. Çalıştayı (1-3 Kasım 2018 Çanakkale) Bildiri Özleri Kitabı, s.57.
- İşik, V. (2004). Kuzy Menderes masifinde Simav makaslama zonunun mikro-tektonik özellikleri, Batı Anadolu, Türkiye. Türkiye Jeoloji Bülteni 47(2), 49-91.
- İşik, V., Uysal, I.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). Adiyaman Fay Zonu'nun Palu-Fırat Nehri arasındaki bölümünün morfotektonik özellikleri. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 7. Çalıştayı (1-3 Ekim 2003 Van) Bildiri Özleri Kitabı, s.4.
- İşcan, Y., Tur, H., Gökaşan, E. ve Batuk, F. (2009). Gökova Körfezi sismik yansımı ve çok işinli batimetrik verilerinin yorumlanması. 19. Uluslararası Jeofizik Kongre ve Sergisi, Ankara.
- İşcan, Y., Tur, H. and Gökaşan, 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 Gökaşan, 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 boyunca 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 Küsmezler, 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., Öğütçü, Z., Güneş, Y., Kekovalı, K., Yılmazer, 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., Kuleti, 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. Çalıştayı (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 görüntülenmesi. VIII. Türkiye Kuvaterner Sempozyumu (2-5 Mayıs 2018 İstanbul) Bildiri Özleri Kitabı, s.137.
- Kara, M., Elmacı, H., Yavuzoğlu, A., Özdemir, E., Güldoğan, Ç.U. ve Duman, T.Y. (2016). Yumurtalık Fayının Holosen aktivitesine ilişkin paleosismolojik bulgular. 69. Türkiye Jeoloji Kurultayı (11-15 Nisan 2016, Ankara) Bildiri Özleri Kitabı, 452.
- Karabacak, V. ve Altunel, E. (2001). İhlara Vadisi civarındaki traverten oluşumları ve tektonik önemleri. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 5. Çalıştayı (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. Çalıştayı (2-4 Kasım 2006 İzmir) Bildiri Özleri Kitabı, s.55.
- Karabacak, V., Altunel, E., Yönü, Ö., Akyüz, S., Yalçınler, Ç. ve Altınok, S. (2008). Aktif faylanmaya bağlı fizyografik özelliklerin ölçülmesinde yeni bir yöntem: Yerel Lidar teknolojisi. Ulusal Jeomorfoloji Sempozyumu (20-23 Ekim 2008 Çanakkale) Bildiriler Kitabı, 235-245.
- Karaca, Ö. ve Bozcu, M. (2019). Çizgisellikler yardım ile tektonik ve volkanik yapıların belirlenmesi: Çan-Etili (Çanakkale) linyit havzası örneği. Türkiye Jeoloji Bülteni 62(3), 247-262.
- Karaoglu, Ö. (2017). Kuvaterner volkanizması ve aktif tektonizma ilişkisi. 70. Türkiye Jeoloji Kurultayı (10-14 Nisan 2017, Ankara) Bildiri Özleri Kitabı, s.370.
- Karaoglu, Ö. (2018). İncekaya tuf 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 Zünbüll, S. (2015). Kuzey Anadolu fay zonunun kinematiği. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 19. Çalıştayı (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. Çalıştayı (26-28 Ekim 2017 Afyon) Bildiri Özleri Kitabı, s.22.
- Kartal, R.F., Demirtaş, R., Kadirioğlu, F.T. ve Zünbüll, S. (2016). 12 Eylül 2016 Akhisar-Manisa depremleri (Mw=4.6, Mw=4.5). ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 20. Çalıştayı (13-15 Ekim 2016 Denizli) Bildiri Özleri Kitabı, s.37.
- Kartal, R.F., Türkoğlu, M., Zünbüll, 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. Çalıştayı (13-14 Kasım 2008 Düzce) Bildiri Özleri Kitabı, s.30.
- Kaşer, N. ve Uluğ, A. (2006). Göksu Körfezi'nin güncel tektoniği. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 10. Çalıştayı (2-4 Kasım 2006 İzmir) Bildiri Özleri Kitabı, s.56.
- Kayadibi, Ö., Kürçer, A. ve Keskin, M. (2018). Kuzey Anadolu Fay Zonu'nda yüzyeleyen volkanitlerdeki deformasyonların İnsar analizleri ile incelenmesi: Örnek bir çalışma Reşadiye Havzası. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 22. Çalıştayı (1-3 Kasım 2018 Çanakkale) Bildiri Özleri Kitabı, s.47.
- Kaymakçı, N., Langereis, C., Özkapitan, M., Uzel, B., Koç, A., Gülyüz, E., Sözbilir, H. ve Özcar, 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., Özkapitan, M., Özcar, A.A., Langareis, 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. Çalıştayı (26-28 Ekim 2017 Afyon) Bildiri Özleri Kitabı, s.14.
- Kaymakçı, N., Özcar, A.A., Langareis, C., Uzel, B., Özkapitan, M., Tosun, L., Gülyüz, E. ve Sözbilir, H. (2018). Yeni paleomanyetizma ve paleostres verileri ışığında Güney Batı Anadolu'nun Geç Senoziyik evrimi. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 22. Çalıştayı (1-3 Kasım 2018 Çanakkale) Bildiri Özleri Kitabı, s.45.
- Kazancı, N., Emre, Ö., Keçer, M., Kirman, E., Alçıcek, M.C., Erkal, T., İslamoğlu, Y., İleri, Ö., Doğan, A., Özalp, S. ve Güll, A. (2001). İznit körfezi güney kıyısındaki Hersek ve Çatalburun düzüklerinin 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 (Lengüme) Depresyonu ve Akdağ güneyinin (Batı Toroslar) jeomorfolojisi. Türk Coğrafya Dergisi 48, 111-132.
- Ketin, İ. (1983). Türkiye Jeolojisine Genel Bir Bakış. İTÜ Yay. No.1259, İstanbul, 595s.
- Kıncal, C., Koca, T.K. ve Koca, M.Y. (2017). Jeolojik bariyer olarak faylar, örnek çalışma: Çığlı Evka-5 Heyelanı (İzmir). Jeoloji Mühendisliği 41, 1-29.
- Kıransen, K. ve Avcı, V. (2018). Bingöl Havzası yakın çevresinin tektonik özellikleri ve depremselliği. 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 örnek: Mordoğan Fayı, Karaburun Yarımadası, İzmir. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 22. Çalıştayı (1-3 Kasım 2018 Çanakkale) Bildiri Özleri Kitabı, s.34.
- Koç, T. (2000). Balya çevresinin (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.Ş., Akpinar, Z., Polat, A., Kanaat, G. ve Demirel, H.T. (2006). Fındıçak (Erbaa GB'si)- Köklüce (Niksar GD'su) arasında 26 Aralık 1939 Erzincan Depremi yüzey kırığının morfotektonik özellikleri. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 10. Çalıştayı (2-4 Kasım 2006 İzmir) Bildiri Özleri Kitabı, s.58.
- Koçman, A., Koç, T., Sezer, L.İ. ve Ölgün, 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-Tuzgölü-Ulukışla basenleri uygulamalı çalışması, Aksaray. TPJD Bülteni 5, 1-26.
- Koçyiğit, A. (2009). Plaka içi genişlemeli deformasyon: Isparta Açı'sında mozayık 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.59.
- Koçyiğit, A. ve Deveci, Ş. (2006). K-G Gidişli aktif bir genişleme yapısı, Şuhut (Afyon) Grabeni: Isparta Açı'sında 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., Özcar, A.A. ve Cihan, M. (2000). Batı Anadolu horst-graben sisteminin doğu uzantısı ve Isparta Açı 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 Tarı, E. (2017). 2014 Mw=6.9 Kuzey Ege Depremi: Jeodezi ve sismoloji verisinden elde edilen kosismik 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 yaşı metagranitoyidlere jeolojisi ve jeokronolojisi, Batı Anadolu, Türkiye. MTA Dergisi 142, 69-121.
- Korkmaz, H. (2006). Antalya'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 ^{36}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 ile Pötürge arasındaki bölgenin morfotektonik özelliklerinin Coğrafi Bilgi Sistemleri kullanılarak belirlenmesi. Uluslararası Jeomorfoloji Sempozyumu (12-14 Ekim 2017 Elazığ) Bildiri Özleri Kitabı, s.608.
- Köküm, M. ve İnceöz, 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 Siğacık körfezlerinde yeralan kıyiotesi aktif faylar: siğ 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 dırı 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, İ., 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). Tuzgülü Fay Zonu'nun neotektonik dönem özellikleri ve paleosismolojisi: Proje tanımı. 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). Marmundağı Fay'ında (Açıgöl 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., Uygur Güldoğan, Ç. ve Duman, T.Y. (2019). 18 Mart 1953 Yenice-Gönen Depremi (Ms=7.2) ışığında 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). Acipayam 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., Uluggerlerli, E., Gündoğdu, Y., Bekler, T., Syrides, G., Vouvalidis, K., Valkaniotis, S., Zervopoulou, A., Şengül, E., Ekinci, Y.L., Köse, K., Demirci, A. ve Elbek, Ş. (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 Altiner, 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 tektonik 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 tektonik 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). Diyadin (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 (Kirikkale) arasındaki bölgenin neotektoniği ve depremselliği. 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 Intrapllate Magmatism: A Regional Plume or Local Tectonic Origin? *Tectonics* 37(12), 4535-4566.
- Ocakoğlu, F. (2003). Eskişehir Fay Zonu'nun Bozüyükle 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 ile 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., Açıkalın, 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., Açıkalın, 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 depremselliği. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 10. Çalıştayı (2-4 Kasım 2006 İzmir) Bildiri Özleri Kitabı, 63-64.
- Okay, A.İ., Altiner, 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 Aygül, 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., Sakınç, M., Yaltırak, 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 Fayının 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 nontekekonik fay oluşumuna etkisi ve paleosismolojik çalışmalarındaki 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 işliğinde 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 morfotektonik 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., Aydin, 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 davranışları, 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). Sarıdrıç 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). Bektən 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 Gürer, 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 morfotektoniği. Ulusal Jeomorfoloji Sempozyumu (20-23 Ekim 2008 Çanakkale) Bildiriler Kitabı, s.253.
- Özdemir, M.A. ve Bahadır, M. (2008). CBS ile 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., İşler, 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 Depremselliliği, 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., Geçevi, M.O. ve Cancker, A. (2017). Bolvadin Fay'ında 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 depremselliği. 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 depremselliği. Uluslararası Jeomorfoloji Sempozyumu (12-14 Ekim 2017, Elazığ) Bildiri Özleri Kitabı, 592-604.
- Pamukçu, O., Gönenç, T., Yurdakul Çıraklı, A., Demirbaş, Ş. 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). Mektece-İznik-Gemlik Fay Zonu'nun Tektonik Jeomorfoloji İncelemesi. Yayınlanmamış Doktora Tezi. İstanbul Univ. Sos. Bil. Enst.
- Pektezel, H. (2015). Gençali Fayı'nın (Bursa) tektonik jeomorfoloji özellikleri. Turkish Studies 10(2), 773-798.
- Pınar, 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., Zabci, C. ve Sançar, T. (2012). 1939 Erzincan Depremi yüzey kırığının Ortaköy-Suheşri 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.Ş., Akpinar, Z., Töre, Y., Geyik, M. ve Yakan, M. (2006). Kuzey Anadolu Fay Zonu (KAFZ) doğusunda Çobanlı-Akçağıl (Suşehri-Sivas) arasında 1939 Erzincan Depremi yüzey kırığı. 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, Ş., 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 depremselliği 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). Mikrodepem 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-Kuaterner 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.
- Şağlam, 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 Zabci, 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., Zabci, 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 paleoismolojisi ve deformasyon özellikleri. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 21. Çalıştayı (26-28 Ekim 2017 Afyon) Bildiri Özleri Kitabı, s.5.
- Sançar, T., Zabci, 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). Ecemış 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 Emli Valley in the Ecemış 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.
- Savaşçıçın, M.Y. (2017). Tunceli ve çevresinin genç tektonik volkanizma 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., Aydin, H. ve Üner, T. (2018). Zilan jeotermal alanının (Erci-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-Manya-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 seismotectonical 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 seismotectonical 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 paleoismoloji 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., Gürer, 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 İşık, V. (2015). Batı Anadolu'da Geç Senozoyik genişleme tektoniği: Menderes çukurde kompleksinin yüzeylemesi ve ilişkili havza oluşumu. MTA Dergisi 151, 49-109.
- Seyitoğlu, G., Esat, K. ve Kaypak, B. (2017). KB İç Anadolu'daki ana neotektonik yapılarından biri: Beypazarı kör bindirme zonu ve ilişkili fay-ilerleme kıvrımları. MTA Dergisi 154, 1-14.
- Seyitoğlu, G., Cahill, N.D., İşık, 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.Ş., Akpinar, Z., Polat, A., Kanaat, G. ve Demirel, H.T. (2006). Esençay Fayının Erbaa güneybatısı ve Niksar güneyindeki bölümünün jeomorfolojik özellikleri. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 10. Çalıştayı (2-4 Kasım 2006 İzmir) Bildiri Özleri Kitabı, s.74.
- Sezer, L.İ. (2003a). Çivril-Denizli deprem yörəsində 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 yörəsində deprem aktivitesi ve riski. Ege Coğrafya Dergisi 15, 17-29.
- Sezer, L.İ. (2008). Karlıova (Bingöl) yörəsinin depremsellığı. Ege Coğrafya Dergisi, 17(1-2), 35-50.
- Sezer, L.İ. (2010a). Kütahya yörəsinin depremsellığı. Ege Coğrafya Dergisi, 19(2), 35-52.
- Sezer, L.İ. (2010b). Van yörəsinin depremsellığı. 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 özellikleri. 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. Çalıştayı (16-17 Kasım 2000 Eskişehir) Bildiri Özleri Kitabı, s.8.
- Softa, M. (2018). Tektonik Jeomorfoloji ve Denizel Taraçaların Yaş Verileri Işığında Doğu Karadeniz Havzası Güney Kenarının Aktif Tektoniği. Yayınlannamamış Doktora Tezi. Dokuz Eylül Ün. Fen Bil. Enst.
- Softa, M. ve Karaman, M.E. (2011). Demre (Finike-Antalya) dolayının jeolojik, tektonik özellikleri ve depremselliği. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 15. Çalıştayı (19-22 Ekim 2011 Mersin) Bildiri Özleri Kitabı, s.22.
- Softa, M., Sözbilir, H., Emre, T., Spencer, J.Q.G. ve Turan, M. (2018a). Doğu Karadeniz Fayı'nın kimliği ve jeolojik anlamı. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 22. Çalıştayı (1-3 Kasım 2018 Çanakkale) Bildiri Özleri 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 Özleri Kitabı, s.675.
- Softa, M., Turan, M. ve Sözbilir, H. (2018). Jeolojik, arkeolojik ve arkeosismolojik veriler ışığında Myra antik kentinde tarihsel depremlere ait deformasyon verileri. Türkiye Jeoloji Bülteni 61(1), 51-74.
- Sol, B. (2017). Mudurnu Çayı Havzası'nın (Taşburun-Abant Göllü Batısı Arası) Flüvyo-Tektonik Jeomorfolojisi. Doktora Tezi. İstanbul Üniv. 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 volkostratigrafisi (Kapadokya, Orta Anadolu): Keçiboyduran Dağı ve yakın çevresi. Ömer Halisdemir Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi 7(3), 1170-1174.
- Sözbilir, H. ve Eski, S. (2018). Gediz sıyrıılma fayının Türkiye diri fay sınıflamasındaki yerinin jeolojik, jeofizik ve paleosismolojik veriler ışığında yeniden değerlendirilmesi. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 22. Çalıştayı (1-3 Kasım 2018 Çanakkale) Bildiri Özleri Kitabı, s.32.
- Sözbilir, H., Bozkurt, E., Uzel, B. ve Sümer, Ö. (2006). Gediz sıyrıılma fayının deprem üretme potansiyeli. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 10. Çalıştayı (2-4 Kasım 2006 İzmir) Bildiri Özleri Kitabı, s.75.
- Sözbilir, H., Çağlar, Ö., Uzel, B., Sümer, Ö., Eski, S., Tepe, Ç., Güler, T. ve Yaralı, G. (2015). Edremit fay zonu ve Havran-Balıkesir fay zonunun paleosismolojisi. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 19. Çalıştayı (7-9 Ekim 2015 Sakarya) Bildiri Özleri Kitabı, s.52.
- Sözbilir, H., Kaymakçı, N., Langereis, C.G., Uzel, B., Özkaraymak, Ç., Özkapitan, M. ve Gülyüz, E. (2009). Transfer zonlarının jeolojik evrimi ve bu zonların Batı Anadolu'daki K-G genişleme tektonüğine katkısı: İzmir-Balıkesir Transfer Zonu. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 13. Çalıştayı (8-11 Ekim 2009 Çanakkale) Bildiri Özleri Kitabı, s.51.
- Sözbilir, H., Koçer, T., Demirtaş, R., Uzel, B., Ersoy, Y., Akgün, M. ve Özkaraymak, Ç. (2006). Seferihisar-Yelki fay zonunda paleosismolojik çalışmalar: Doğrultu atımlı fay zonunda eğim atımlı aktif normal faylanmaya ait veriler. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 10. Çalıştayı (2-4 Kasım 2006 İzmir) Bildiri Özleri Kitabı, 76-77.
- Sözbilir, H., Özkaraymak, Ç., Sümer, Ö., 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. Çalıştayı (24-26 Ekim 2013 Antalya) Bildiri Özleri Kitabı, s.28.
- Sözbilir, H., Özkaraymak, Ç., Tiryakioğlu, İ., Uzel, B., Sümer, Ö., Eski, S., Softa, M., Tepe, Ç., Aydın, Z., Tezel, B., Gögerçin, B., Aktuğ, B. ve Özener, H. (2017). 21 Temmuz 2017 Gökova Depremi'nin karadaki deformasyon izleri ve Batı Anadolu tektoniği içindeki anlama. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 21. Çalıştayı (26-28 Ekim 2017 Afyon) Bildiri Özleri Kitabı, s.30.
- Sözbilir, H., Özkaraymak, Ç., Uzel, B., Sümer, Ö., Eski, S., Tepe, Ç., Güler, T. ve Yaralı, G. (2014). Havran-Balıkesir Fay Zonu: Jeolojik, jeomorfolojik ve paleosismolojik ön bulgular. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 18. Çalıştayı (5-7 Kasım 2014 Muğla) Bildiri Özleri Kitabı, s.53.
- Sözbilir, H., Sümer, Ö., Uzel, B., Ersoy, Y., Erkül, F., İnci, U., Helvacı C. ve Özkaraymak, Ç. (2009). 17-20 Ekim 2005Sığacık 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, Ö., İnci, U., Ersoy, E.Y., Koçer, T., Demirtaş, R. ve Özkaraymak, Ç. (2008). D-B Uzunaklı Izmir Fayı ile KD-Uzunaklı Seferihisar Fayı'nın birlikte çalışmasına dair veriler: İzmir Körfezi'ni oluşturan aktif faylarda kinematik ve

- paleosismolojik çalışmalar, 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. Çalıştayı (2-4 Kasım 2006 İzmir) Bildiri Özleri Kitabı, s.78.
- Sunkar, M. (2012). Kovancılar (Elazığ) depreminin (08.03.2010) sebebi 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 Çayı aşağı havzasının (Adiyaman) jeomorfolojik özellikleri. Türk Coğrafya Dergisi 63, 23-42.
- Sunkar, M., Siler, M. ve Tonbul, S. (2008). Büyük Çay 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 Fay'ının türü, geometrisi ve kinematik özellikleri: Büyük Menderes Grabeni, Söke-Milet Havzası. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 12. Çalıştayı (13-14 Kasım 2008 Düzce) Bildiri Özleri Kitabı, s.46.
- Sümer, Ö., İnci, U. ve Sözbilir, H. (2011). Söke-Milet Havzasının güneybatı kenarının aktif tektoniği, Batı Anadolu. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 15. Çalıştayı (19-22 Ekim 2011 Mersin) Bildiri Özleri Kitabı, s.41.
- Sümer, Ö., Kaymakçı, N., Uzel, B., Özkaraymak, Ç., Stoica, M., Kouwenhoven, T. ve Langereis, C.G. (2017). Güneybatı Anadolu'da Pliyosen-Pleyistosen karasal/denizel ortam değişimlerinin yüksek çözünürlülüktü bütünlük stratigrafik ve sedimentolojik yöntemlerle ortaya konulması. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 21. Çalıştayı (26-28 Ekim 2017 Afyon) Bildiri Özleri Kitabı, s.16.
- Sümer, Ö., Sözbilir, H. ve İnci, U. (2004). Urla Havzasının Kuvaterner jeolojisi ve havzayı sınırlayan doğrultu atımlı fayların Batı Anadolu'nun aktif tektoniğindeki önemi. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 8. Çalıştayı (22-24 Eylül 2004 Elazığ) Bildiri Özleri Kitabı, s.24.
- Sümer, Ö., Uzel, B., Özkaraymak, Ç. 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. Çalıştayı (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.
- Şan, O. ve Nuhoğlu, İ. (2005). Tektonik olarak hassas bölgelerde madencilik faaliyetlerinin çevresel sorunları: Yapı hasarları. Dumluşpınar 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). DSİ 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., Sakınç, 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 Kırınsan, K. (2015). Bulanık-Malazgirt (Muş) Havzasının 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, Ş. (2004). Balıkesir Ovası ve yakın çevresinin neotektonik özellikleri ve depremselliği. Coğrafi Bilimler Dergisi 2(1), 73-92.
- Tağıl, Ş. ve Alevkayalı, Ç. (2013). Ege Bölgesinde depremlerin mekânsal dağılımı: Jeostatistiksel yaklaşım. Uluslararası Sosyal Araştırmalar Dergisi 6(28), 369-379.
- Tan, O. (2019). Orta büyülükte 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.
- Tapirdamaz, M.C. ve Ocakoğlu, N. (2006). İzmir Körfezi içerisindeki K-G doğrultulu fayların oluşumu. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 10. Çalıştayı (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. Çalıştayı (16-17 Kasım 2000 Eskişehir) Bildiri Özleri Kitabı, s.35.
- Tatar, O., Kavak, K.Ş., Polat, A., Gürsoy, H., Koçbulut, F., Sezen, T.F., Mesci, L., Akpinar, 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. Çalıştayı (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 yer alan geçiş zonundaki neotektonik deformasyon: Karasu rift volkanizmasında bir paleomanyetik çalışma. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 7. Çalıştayı (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 çözümleri. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 4. Çalıştayı (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 Hacıluraklı-Çicekdağı (Kırşehir) depremi ($M_w = 5.0$): 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 mikrodeprem 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 Kuvatner 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 Açıgöl 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/Gustij 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 Kuvatner 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 Yalçın, 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 arasındaki (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 Kuvatner Sempozyumu (8-11 Mayıs 2016 İstanbul) Bildiri Özleri Kitabı, s.153.
- Türe, O., Aksoy, M.E., Akyüz, S., Kirkan, E., Basmenji, M., Akyüz, A.D., Yazıcı, M., Yakupoğlu, N., Uçarkuş, G. ve Zabci, 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 yörenin jeomorfolojik ve neotektonik evrimi. Çanakkale Araştırmaları Türk Yılığı, 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 Kuvatner Sempozyumu TURQUA-V, İstanbul, 26-40.
- Tüysüz, O. ve Genç, Ş.C. (2000). Yalova-Karamürsel arasında eski bir tsunami'nın 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 Pleystosen-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 kırığının deniz içindeki devamı ve Çınarcık Çukuruğu 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 tektonisinin 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., Ecevitoglu, 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 Siğacık 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 (İsparta) tuf 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: Cumovaş 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 Özkaraymak, Ç. (2009). Çiçekli Köyü (İzmir kuzeyi) ve çevresinin neotektoniği: Birbirini izleyen Miyosen sonrası sıkışma ve genişleşme 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 Özkaraymak, 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., Özkaraymak, Ç., Kaymakçı, N., Langereis, C. ve Özkapitan, 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., Özkapitan, M., Özkaraymak, 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 Akinci, A.C. (2017). Kızıldere-Güveloğlu (Ceyhan-Adana) civarının tektono-stratигrafisi. 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., Gürer, 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.
- Yalıtrak, C. (2002). Tectonic evolution of the Marmara Sea and its surroundings. *Marine Geology* 190, 493-529.
- Yalıtrak, C. (2004a). Batı Anadolu Miyosen-Güncel tektonik evrimine yeni bir bakış: Trakya-Eskişehir Fay Problemi. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 8. Çalıştayı (22-24 Eylül 2004 Elazığ) Bildiri Özleri Kitabı, s.27.
- Yalıtrak, 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.
- Yalıtrak, C. (2006). Kazdağ'ın 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.
- Yalıtrak, C., Aksu, A.E., Hall, J. ve Dündar, S. (2005a). İsparta 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.
- Yalıtrak, C., Ocakoğlu, F. ve Açıkalın, 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 yeralan 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 tektonüğine paleoseismolojik bir bakış. 69. Türkiye Jeoloji Kurultayı (11-15 Nisan 2016, Ankara) Bildiri Özleri Kitabı, s.468.
- Yazıcı, M., Zabci, C., Natalin, B., Sançar, T. ve Akyüz, H.S. (2017). Anadolu'nun iç deformasyon ürünü "Ovacık Fay": paleoseismoloji ve tektonik jeomorfolojisini 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 Zabci, 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 fluviyal 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 Ecemış Fault Zone: Normal faulting in the Ecemış Fault zone. *Tectonics* 35, 1-19. (10.1002/2015TC004038).
- Yıldırım, C., Sarıkaya, M.A. ve Ciner, A. (2014b). Tektonik jeomorfoloji ve alüviyal yelpazelerin kozmojenik klor-36 yüzey yaşlandırılması ile elde edilen Ecemış Fay Zonu'nda Geç Kuvaterner kayma hızları. ATAG Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantıları 17. Çalıştayı (5-7 Kasım 2014 Muğla) Bildiri Özleri Kitabı, s.42.
- Yıldırım, C. Schildgen, T.F., Echtler, 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 yükselman 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., Ciner, 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 Ciner, 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., Özbeş, V., Ciner, 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., Dumluçınar, İ., Bağrı, M., Ulutürk, Y., Başaran, C. ve Erdoğan, E. (2012). Afyonkarahisar ve çevresinin depremselliği. Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi 12, 1-7.
- Yıldız, Ş., Görüm, T. ve Yıldırım, C. (2018). Menderes Masifi'nı sınırlayan fayların morfotektonik bakımından görelî aktivite sınırlaması. 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 Gökaşan, E. (2011). Morphotectonic development of the Marmara Region. *Uluslararası Katılımlı Coğrafya Kongresi* (7-10 Eylül 2011. İstanbul Üniversitesi & Türk Coğrafya Kurumu) Bildiri Özleri Kitabı, 21-22.
- Yılmaz, Y., Gökaşan, 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., Gökaşan, 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).
- Yığıtbaş, 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.
- Yığıtbaşoğlu, 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., Kırmān, 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., Kurancı, U. ve Gördük, S. (2001). Yeraltısu 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., Palyos, 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.