

AHMET ANIL DINDAR

DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ

E-Posta Adresi : adindar@gtu.edu.tr
Telefon (İş) : 2626053310-
:
Adres Gebze Teknik Üniversitesi Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü Çayırova Kampüsü 41400

Öğrenim Bilgisi

Doktora 2002 7/Temmuz/2009	BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ/FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ (DR)/ Tez adı: Energy-based earthquake response analysis and design of reinforced concrete SDOF columns (2009) Tez Danışmanı:(MEHMET CEM YALÇIN,ERDAL COŞKUN)
Yüksek Lisans 2000 22/Mart/2002	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ/FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/YAPI MÜHENDİSLİĞİ (YL) (TEZLİ)/ Tez adı: İki parametrelili vlasov zeminine oturan homojen izotrop plakların, karışık sonlu elemanlar metodu ile analizi (2002) Tez Danışmanı:(MEHMET HAKKI OMURTAG)
Lisans 1994 3/Ağustos/1999	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ/İNŞAAT FAKÜLTESİ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ PR./

Akademik Görevler

DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ 2016	GEBZE TEKNİK ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ 2011-2016	İSTANBUL KÜLTÜR ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ 2001-2012	İSTANBUL KÜLTÜR ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Yönetilen Tezler:

Yüksek Lisans

2024

- DAL CENGİZ, (2024). Investigation seismic performance of reinforced concrete buildings under earthquake sequences, Gebze Teknik Üniversitesi->Lisansüstü Eğitim Enstitüsü->İnşaat Mühendisliği Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

2023

2. DEMİRCİ YEŞİM, (2023). Mevcut sismik izolasyon sistemlerinin test prosedürlerinin ve test sonuçlarını incelenmesi, Gebze Teknik Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->İnşaat Mühendisliği Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
 3. ORAKÇI FİKRİ ORKUN, (2023). TBDY 2018'e göre tasarlanan bir veri merkezinin deprem güvenliğinin irdelenmesi, Gebze Teknik Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->İnşaat Mühendisliği Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
 4. YILMAZ ÖZCAN, (2023). Betonarme binalarda doğrusal olmayan statik itme analiz yaklaşımının etkinliğinin incelenmesi, Gebze Teknik Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->İnşaat Mühendisliği Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
 5. SURAL MUHAMMED, (2023). Betonarme binalarda ana ve artçı deprem etkilerinin performans esaslı yöntemlerle incelenmesi, Gebze Teknik Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->İnşaat Mühendisliği Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
 6. AYSİN SAMET, (2023). Depreme karşı güçlendirme yapılan bir yapının deprem performansının saha verileriyle irdelenmesi, Gebze Teknik Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->İnşaat Mühendisliği Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
 7. AVCI HASAN, (2023). Betonarme binalarda TBDY 2018'e göre bir güçlendirme tasarımının deprem güvenliği hesaplarının irdelenmesi, Gebze Teknik Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->İnşaat Mühendisliği Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
 8. KAYA UYGAR, (2023). Çelik yapıların sismik kuvvetler etkisi altında davranışlarının incelenmesi: Endüstriyel depo raf sistemleri için bir uygulama, Gebze Teknik Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->İnşaat Mühendisliği Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
 9. KARATAŞ DOĞUKAN, (2023). Development of ground motion selection and scaling framework compatible with TBEC-2018, Gebze Teknik Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->İnşaat Mühendisliği Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
 10. UĞUR AHMET FURKAN, (2023). Yüksek yapıların dinamik karakteristiklerinin belirlenmesi için açık kaynaklı bir yazılım geliştirilmesi, Gebze Teknik Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->İnşaat Mühendisliği Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
- 2022
11. BELHAN AHMET FARUK, (2022). Betonarme çerçeve sistemlerin tasarımı için makine öğrenmesi esaslı bir yöntemin geliştirilmesi, Gebze Teknik Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->İnşaat Mühendisliği Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
 12. KURTAY HABİB FERHAT, (2022). Güçlendirilmiş bir betonarme yapıda yapı sağlığı izleme verileriyle özgün deprem davranışlarının çalışılması, Gebze Teknik Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->İnşaat Mühendisliği Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
 13. AK YUSUF, (2022). Betonarme yapılarda deprem güvenliğinin olasılıksal irdelenmesine yönelik bir hesap aracının geliştirilmesi, Gebze Teknik Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->İnşaat Mühendisliği Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
- 2021
14. ÖZCAN BULUT GİZEM, (2021). Türkiye için genelleştirilmiş betonarme çerçeve sistemlerin tasarımı, Gebze Teknik Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->İnşaat Mühendisliği Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
- 2020
15. ŞİRİN YUNUS EMRE, (2020). Betonarme bina tipi yapılarda deprem güvenliğinin belirlenmesi, Gebze Teknik Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->İnşaat Mühendisliği Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
 16. YAZICI NİHAN, (2020). Deprem etkisi altında betonarme elemanların tepkilerinin makine öğrenme ile modellenmesi, Gebze Teknik Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->İnşaat Mühendisliği Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
 17. BULUT ENES, (2020). Betonarme yapı sistemlerinin sismik tasarımı için açık kaynaklı bilgisayar programının geliştirilmesi, Gebze Teknik Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->İnşaat Mühendisliği Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
 18. ÇELİK YUNUS, (2020). Orta katlı betonarme yapıların deprem güvenliğinin irdelenmesi, Gebze Teknik Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->İnşaat Mühendisliği Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
 19. ÖREN ZİYA CAN, (2020). Mevcut betonarme konut yapılarının performans esaslı değerlendirilmesi, Gebze Teknik Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->İnşaat Mühendisliği Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
 20. JARADAT MOHAMMAD, (2020). Investigation of industrial storage rack systems under earthquake loads, Gebze Teknik Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->İnşaat Mühendisliği Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
 21. ÜNER İMRE, (2020). Sismik izolasyonlu binalarda yapısal olmayan elemanların deprem güvenliğinin irdelenmesi, Gebze Teknik Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->İnşaat Mühendisliği Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
 22. AKCAN ABDURRAHMAN, (2020). Moment aktaran çelik çerçeve bir yapının hasar görebilirlik analizi için bir yazılımın geliştirilmesi, Gebze Teknik Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->İnşaat Mühendisliği Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
- 2019

23. AKTAŞ KEMAL, (2019). Betonarme yüksek yapılarda taşıyıcı sistem problemlerinin doğrusal elastik olmayan hesap ile çözümlenmesi, Gebze Teknik Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->İnşaat Mühendisliği Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
 24. AYAR BURCU, (2019). Yapıların burulma düzensizliği ve depremin doğrultuları arasındaki ilişki, Gebze Teknik Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->İnşaat Mühendisliği Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
- 2018
25. TÜLEN FATİH ÖMÜR, (2018). Kompozit taşıyıcı sistemli yüksek yapı sistemlerinde doğrusal olmayan tasarım, Gebze Teknik Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->İnşaat Mühendisliği Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
 26. BEZCİOĞLU MERT, (2018). Sınırlı uydu görüşünde yüksek frekanslı kinematik GNSS-PPP yönteminin performansı: Sarsma tablası deneyleri, Gebze Teknik Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Harita Mühendisliği Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

Doktora

2022

27. BEZCİOĞLU MERT, (2022). Tek GNSS alıcısı ile yapı sağlığı izlemelerinde farklı GNSS algoritmalarının test edilmesi ve karşılaştırılması, Gebze Teknik Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Harita Mühendisliği Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

Projelerde Yaptığı Görevler:

1. MARMARA DEPREM VE YAPI MÜHENDİSLİĞİ TEST MERKEZİ (MARTEST) FİZİBİLİTE ÇALIŞMASI, Kalkınma Bakanlığı, Yürütücü:AKBAŞ BÜLENT,Araştırmacı:TOPRAK SELÇUK,Araştırmacı:DİNDAR AHMET ANIL. . 31/10/2019 - 01/10/2020 (ULUSAL)
OEM GNSS Alıcılarının Yapı Sağlığı İzleme Çalışmalarında Kullanılabilirliğinin test edilmesi,
2. Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı:CEMAL ÖZER YİĞİT, Araştırmacı:MEHMET HALİS SAKA, Araştırmacı:AHMET ANIL DİNDAR, Yürütücü:HÜSEYİN PFHİ İVAN. . 01/06/2017 - 15/07/2018 (ULUSAL)
Sma-Tabanlı Çok Amaçlı Cihazlar İle Yumusak/Zayıf Kat Düzensizliğine Sahip Betonarme Binalarının Deprem Dayanıklılığının Ve Deprem Sonrası Değerlendirme Stratejilerinin Gelistirilmesi, TÜBİTAK PROJESİ, Yürütücü:ALİ BOZER, Araştırmacı:AHMET ANIL DİNDAR. Araştırmacı:ÖZGÜR AVSAR. . 01/04/2024 (Devam Fdivor) (ULUSAL)
Akşehir Simav Fay Sisteminin Güncel Tektonik Hareketlerinin İzlemesi, -Tübitak 3501, Yürütücü:TİRYAKIOĞLU İBRAHİM,Araştırmacı:YILMAZ MUSTAFA,Araştırmacı:ERDOĞAN SAFFET,Araştırmacı:UYVAL MURAT,Araştırmacı:POYRAZ FATİH,Araştırmacı:DİNDAR AHMET ANIL,Araştırmacı:YİĞİT CEMAL ÖZER,Araştırmacı:AKPINAR BURAK,Danışman:GÜLAL VAHAP ENGİN,Danışman:SÖZBİLİR HASAN,Araştırmacı:ÖZKAYMAK ÇAĞLAR,Araştırmacı:BAYBURA TAMER Danışman:AKTILİÇ BAHADIR 03/03/2021 - 01/03/2021 (ULUSAL)
Akşehir Simav Fay Sisteminin Güncel Tektonik Hareketlerinin İzlemesi, -Tübitak 3501, Danışman:GÜLAL VAHAP ENGİN,Danışman:SÖZBİLİR HASAN,Araştırmacı:POYRAZ FATİH,Araştırmacı:DİNDAR AHMET ANIL,Araştırmacı:ÖZKAYMAK ÇAĞLAR,Yürütücü:TİRYAKIOĞLU İBRAHİM,Araştırmacı:BAYBURA TAMER,Araştırmacı:YILMAZ MUSTAFA,Bursiyer:UĞUR MEHMET ALİ, , 01/03/2016 - 01/03/2019 (ULUSAL)
Ağ prensibinde çalışan gerçek zamanlı kinematik (RTK) prensipli sabit GPS istasyonlarının kurulması ve hücresel dönüşüm parametrelerinin belirlenmesine ilişkin araştırma ve uygulama projesi (105G017)), TÜBİTAK PROJESİ, Araştırmacı:MUZAFFER KAHVECİ, Yürütücü:KAMİL EREN, Araştırmacı:TURGUT UZEL, Araştırmacı:Onur Lenk, Araştırmacı:Sedat bakıcı, Araştırmacı:tevfik Avan. Araştırmacı:AHMET ANIL DİNDAR. . 09/05/2006 - 09/05/2009 (ULUSAL)
Safeguarding Cultural Heritage through Technical and Organisational Resources Management, H2020, Yürütücü:UÇKAN MUHİTTİN EREN,Araştırmacı:AKBAŞ BÜLENT,Araştırmacı:ÇAKIR FERİT,Araştırmacı:TANIRCAN GÜLÜM,Araştırmacı:DİNDAR AHMET ANIL, , 01/06/2018 - 01/12/2020 (ULUSLARARASI)
8. Betonarme Çerçeve Sistemler İçin Enerji Esaslı Sismik Tasarım ve Değerlendirme Yönteminin Geliştirilmesi (121M713), -Tübitak 1001, Yürütücü:AHMET ANIL DİNDAR, Araştırmacı:ALİ BOZER, Yürütücü:HASAN ÖZKAYNAK, Araştırmacı:ZİYA MÜDERRİSOĞLU, Araştırmacı:AHMET GÜLLÜ, , 01/11/2021 - 27/08/2024 (ULUSAL)
AZ-ORTA KATLI KONUT YAPILARINDA AFET ETKİLERİNİ İZLEME VE DEĞERLENDİRME ULUSAL AGİNİN KURULMASI, -Tübitak 1001, Yürütücü:AHU MUTLU, Araştırmacı:AHMET ANIL DİNDAR, Araştırmacı:ÜLGEN MERT TUĞSAL, Bursiyer:Metehan Patacı. . 01/10/2021 (Devam Ediyor) (ULUSAL)
GNSS Varyometrik Yaklaşımıyla Düsey Yönlü Dinamik Hareketlerin İzlenmesi ve Gerçek Zamanlı Değerlendirme Yazılımının Geliştirilmesi, -Tübitak 1001, Yürütücü:CEMAL ÖZER YİĞİT, Araştırmacı:AHMET ANIL DİNDAR, Araştırmacı: BURAK AKPINAR, Araştırmacı:BERKAY BAHADUR, , 15/09/2022 (Devam Fdivor) (ULUSAL)
Yapı Sağlığı İzlenmesine Yönelik Ulusal Ölçme Sistemi Geliştirilmesi, -Tübitak 1005, Yürütücü:AKPINAR BURAK,Araştırmacı:GÜRKAN KORAY,Araştırmacı:GÜLAL VAHAP ENGİN,Araştırmacı:DİNDAR AHMET ANIL,Araştırmacı:AYKUT NEDİM ONUR. , 01/11/2015 - Yapı Sağlığı İzlenmesine Yönelik Ulusal Ölçme Sistemi Geliştirilmesi, TÜBİTAK PROJESİ, Araştırmacı/Uzman: VAHAP ENGİN GÜLAL,Yürütücü: BURAK AKPINAR,Araştırmacı/Uzman: NEDİM ONUR AYKUT,Araştırmacı/Uzman: AHMET ANIL DİNDAR. , 01/11/2015 - 01/05/2017 (ULUSAL)
Güneybatı Anadolunun Güncel Hiz Alanının Belirlenmesi Ve Yamulma Alanlarının Zamansal Değişimi, TÜBİTAK PROJESİ, Araştırmacı/Uzman: MURAT UYSAL,Araştırmacı/Uzman: İBRAHİM YILMAZ,

14. Araştırmacı/Uzman: SAFFET ERDOĞAN,Araştırmacı/Uzman: VAHAP ENGİN GÜLAL,Araştırmacı/Uzman: BURAK AKPINAR,Yürütücü: İBRAHİM TİRYAKİOĞLU,Araştırmacı/Uzman: NEDİM ONUR AYKUT,Araştırmacı/Uzman: AHMET ANIL DİNDAR,Araştırmacı/Uzman: ÇAĞLAR ÖZKAYMAK,Araştırmacı/Uzman: TAMER BAYBURA,Araştırmacı/Uzman: MUSTAFA ACAR.Araştırmacı/Uzman: MUSTAFA YILMAZ.Burslu: HALİL İBRAHİM SOLAK. . 01/04/2013 - Yıldız Teknik Üniversitesi Sabit GNSS İstasyonunun Kurulması Verilerinin Analizi ve Sunumu, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:GÜLAL VAHAP ENGİN,Araştırmacı:ERDOĞAN HEDİYE,Araştırmacı:AKPINAR BURAK,Araştırmacı:AYKUT NEDİM ONUR.Araştırmacı:DİNDAR AHMET ANIL. . 01/04/2012 - 01/04/2015 (ULUSAL)

İdari Görevler

- Bölüm Başkan Yardımcısı 2016-2019 GEBZE TEKNİK ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
- Bölüm Başkan Yardımcısı 2012-2013 İSTANBUL KÜLTÜR ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler

1. Earthquake Engineering Research Institute, CA, USA, Üye , 2009

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. Akıncı Aybge,DİNDAR AHMET ANIL,Bal İhsan Engin,Ertuncay Deniz,Symrou Eleni,Cheloni Daniele (2024). Characteristics of strong ground motions and structural damage patterns from the February 6th, 2023 Kahramanmaraş earthquakes, Türkiye. Natural Hazards, Doi: 10.1007/s11069-024-06856-v (Yavin No: 9112594)
2. OKU TOPAL GÜLDANE,AKPINAR BURAK,KARABULUT MUSTAFA FAHRİ,AYKUT NEDİM ONUR,YİĞİT CEMAL ÖZER,DİNDAR AHMET ANIL,DORAN BİLGE,BEZCİOĞLU MERT,Zafer Anıl,Çakmak Zübeyir Bilal (2024). Performance of Low-Cost GNSS in Structural Health Monitoring Studies: Shake Table Tests. Experimental Techniques. Doi: 10.1007/s40799-024-00710-3 (Yavin No: 9112604)
3. HASANOĞLU SERKAN,GÜLLÜ AHMET,DİNDAR AHMET ANIL,MÜDERRİSOĞLU ZİYA,ÖZKAYNAK HASAN,BOZER ALİ (2024). Optimal selection and scaling of ground motion records compatible with input energy and acceleration spectra. Earthquake Engineering & Structural Dynamics. 53. Doi: 10.1002/eqe.4114 (Yavin No: 9112595)
4. MUTLU AHU, MERT TUĞSAL ÜLGEN, DİNDAR AHMET ANIL (2021). Utilizing an Arduino-Based Accelerometer in Civil Engineering Applications in Undergraduate Education. Seismological Research Letters. Doi: 10.1785/0220210137 (Yavin No: 7481654)
5. AKINCI AYBİGE, CHELONI DANIELE, DİNDAR AHMET ANIL (2021). The 30 October 2020, M7.0 Samos Island (Eastern Aegean Sea) Earthquake: effects of source rupture, path and local-site conditions on the observed and simulated ground motions. Bulletin of Earthquake Engineering, 19(12). 4745-4771. Doi: 10.1007/s10518-021-01146-5 (Yavin No: 7279287)
6. YALÇIN MEHMET CEM, DİNDAR AHMET ANIL, YÜKSEL ERCAN, ÖZKAYNAK HASAN, BÜYÜKÖZTÜRK ORAL (2021). Seismic design of RC frame structures based on energy-balance method. Engineering Structures, 237. Doi: 10.1016/i.engstruct.2021.112220 (Yavin No: 7088702)
7. YİĞİT CEMAL ÖZER, EIMowafy Ahmed, BEZCİOĞLU MERT, DİNDAR AHMET ANIL (2020). Investigating the effects of ultra-rapid, rapid vs. final precise orbit and clock products on high-rate GNSS-PPP for capturing dynamic displacements. STRUCTURAL ENGINEERING AND MECHANICS, 73(4). 427-436. Doi: 10.12989/sem.2020.73.4.427 (Yavin No: 6861066)
8. Kaloop Mosbeh R,YİĞİT CEMAL ÖZER,EIMowafy Ahmed,DİNDAR AHMET ANIL,BEZCİOĞLU MERT,Hu Jong Wan (2020). Hybrid Wavelet and Principal Component Analyses Approach for Extracting Dynamic Motion Characteristics from Displacement Series Derived from Multipath-Affected High-Rate GNSS Observations. Remote Sensing, 12(1), 79, Doi: 10.3390/rs12010079 (Yavin No: 5657711)
9. güllü ahmet,YÜKSEL ERCAN,YALÇIN MEHMET CEM,DİNDAR AHMET ANIL,ÖZKAYNAK HASAN,Büyüköztürk Oral (2019). An improved input energy spectrum verified by the shake table tests. EARTHQUAKE ENGINEERING STRUCTURAL DYNAMICS, 48(1), 27-45., Doi: 10.1002/eqe.3121 (Yavin No: 4743239)
10. Kaloop Mosbeh R,YİĞİT CEMAL ÖZER,DİNDAR AHMET ANIL,Elsharawy Mohamed,Hu Jong Wan (2018). Evaluation of the high-rate GNSS-PPP method for vertical structural motion. Survey Review, 1-13. Doi: 10.1080/00396265.2018.1534362 (Yavin No: 4764107)
11. GÜRKAN KORAY,GÜRKAN GÜRAY,DİNDAR AHMET ANIL (2018). Design and realization of multi-channel wireless data acquisition system for laboratory-scale experiments on structural health

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

- monitoring. *Journal of Measurements in Engineering*, 6(1), 64-73., Doi: <https://doi.org/10.21595/ime.2018.19699> (Yavin No: 4750460)
12. GÜRKAN KORAY, GÜRKAN GÜRAY, DİNDAR AHMET ANIL (2018). Design and realization of multi-channel wireless data acquisition system for laboratory-scale experiments on structural health monitoring. *Journal of Measurements in Engineering*, 6(1), 64-73., Doi: <https://doi.org/10.21595/ime.2018.19699> (Yavin No: 4213126)
 13. GÜLAL VAHAP ENGİN, DİNDAR AHMET ANIL, AKPINAR BURAK, TİRYAKİOĞLU İBRAHİM, AYKUT NEDİM ONUR, ERDOĞAN HEDİYE (2015). Analysis and management of GNSS reference station data. *Tehnicki vjesnik - Technical Gazette*, 22(2), 407-414., Doi: 10.17559/TV-20140717125413 (Yavin No: 1376006)
 14. H. Ozkaynak, E. Yuksel, C. Yalcin, A. A. Dindar, O. Buyukozturk (2014). Masonry infill walls in reinforced concrete frames as a source of structural damping. *Earthquake Engineering & Structural Dynamics*, 43(7), 949-968., Doi: 10.1002/eqe.2380 (Yavin No: 820678)
 15. Ahmet Anil Dindar, Cem Yalçın, Ercan Yüksel, Özkaynak, H., & Büyüköztürk, O. (2013). Development of Earthquake Energy Demand Spectra. *EARTHQUAKE SPECTRA*, Doi: [dx.doi.org/10.1193/011212EOS010M](https://doi.org/10.1193/011212EOS010M) (Yavin No: 821649)
 16. Cumhuriyet Cosgun, Ahmet Anil Dindar, Edip Seçkin, Yusuf Hatay Önen (2013). Analysis of building damage caused by earthquakes in Eastern Turkey. *Gradevinar*, 65 (Yavin No: 821104)
 17. T Uzel, K Eren, E Gulal, I Tiryakioglu, AA Dindar, H Yilmaz (2012). Monitoring the tectonic plate movements in Turkey based on the national continuous GNSS network. *Arabian Journal of Geosciences*, 6(9) (Yavin No: 820230)
 18. E Yuksel, H Ozkaynak, O Buyukozturk, C Yalcin, AA Dindar, M Surmeli, (2012). Quasi static and pseudo dynamic testing of infilled RC frames retrofitted with CFRP material. *COMPOSITES B*, 42(2), 238-263., Doi: 10.1016/i.compositesb.2010.11.008 (Yavin No: 819978)
 19. E Yuksel, H Ozkaynak, O Buyukozturk, C Yalcin, AA Dindar, M Surme (2010). Performance of alternative CFRP retrofitting schemes used in infilled RC frames. *Construction and Building Materials*, 24(4), 596-609., Doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2009.09.005> (Yavin No: 2001111)

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

1. AKCAN ABDURRAHMAN, DİNDAR AHMET ANIL, Okuyan Akcan Seyhan (2021). Development of a Software for the Vulnerability Analysis of a Moment Resisting Steel Frame Building. 9th Turkish Conference on Earthquake Engineering, 1(1), 405-417. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yavin No: 7481818)
2. BULUT ENES, DİNDAR AHMET ANIL (2021). YAPI SİSTEMLERİNİN SİSMİK TASARIMI İÇİN AÇIK KAYNAKLI BİLGİSAYAR PROGRAMININ GELİŞTİRİLMESİ. 6th International Conference on Earthquake Engineering and Seismology, 1(1), 634-639. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yavin No: 7481906)
3. Üner İmre, ŞADAN OĞUZ BAHADIR, DİNDAR AHMET ANIL (2021). STUDY OF THE EFFECTIVENESS OF SEISMIC ISOLATION SYSTEM OF A REINFORCED CONCRETE BUILDING DESIGNED ACCORDING TO TSC- 2018 WITH NON-LINEAR ACCELERATION-DISPLACEMENT RESPONSE SPECTRUM METHOD. 6th International Conference on Earthquake Engineering and Seismology, 1(1), 261-268. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yavin No: 7481853)
4. Bezir Fırat, DİNDAR AHMET ANIL (2021). DETERMINATION OF THE FRAGILITY CURVES OF RC COLUMN SYSTEMS BASED ON ENERGY PRINCIPLES. 6th International Conference on Earthquake Engineering and Seismology (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yavin No: 7481929)
5. Uğur Ahmet Furkan, AYSİN SAMET, Kurtay Habib Ferhat, DİNDAR AHMET ANIL (2021). Determination of Characteristic of a SHM Network Utilized for High-Rise Buildings. 6th International Conference on Earthquake Engineering and Seismology, 1(1), 441-450. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yavin No: 7481891)
6. Erkek Doğukan, Tunç Can, MUTLU AHU, DİNDAR AHMET ANIL, MERT TUĞSAL ÜLGEN (2021). FIGARO: Arduino UNO ve MEMS Devresi Entegrasyonu ile İvmeölçer Cihaz Tasarımı. 6th International Conference on Earthquake Engineering and Seismology (Tam Metin Bildiri/Poster) (Yavin No: 7481956)
7. Kurtay Habib Ferhat, AYSİN SAMET, Uğur Ahmet Furkan, DİNDAR AHMET ANIL (2021). An algorithm recommendation with Application Programming Interface for determining Modal Assurance Criterion of Seismic-Retrofitted RC Building. 6th International Conference on Earthquake Engineering and Seismology, 1(1), 325-334. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yavin No: 7481878)

8. BEZCİOĞLU MERT, Karadeniz Barış, YİĞİT CEMAL ÖZER, DİNDAR AHMET ANIL, TİRYAKİOĞLU İBRAHİM, AKTUĞ BAHADIR (2021). REAL-TIME PRECISE POINT POSITIONING (RT-PPP) FOR CAPTURING SEISMIC WAVEFORM AND COSEISMIC DISPLACEMENT. 6th International Conference on Earthquake Engineering and Seismology, 1(1), 861-871. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 7481921)
9. Doluyurt Gülnihan, DİNDAR AHMET ANIL (2021). STATE OF ART: ENERGY BASED SEISMIC RESISTANCE. 6th International Conference on Earthquake Engineering and Seismology (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 7481969)
10. Dindar A.A., C. Yalçın, E. Yüksel, H. Özkaynak, O. Büyüköztürk A Comparative Between Acceleration And Energy Based Seismic Demand Spectra Computed By An Extensive Computer Algorithm On A Grid Computer. COMPDYN 2013 4th ECCOMAS Thematic Conference on Computational Methods in Structural Dynamics and Earthquake Engineering (Tam Metin Bildiri/) (Yayın No: 822878)
11. H Özkaynak, E Yüksel., C Yalçın, O. Büyüköztürk , Dindar AA An Experimental Study on the Performance Evaluation of Cross Braced CFRP Retrofitted Infilled RC Frames By Using Quasi Static and Pseudo Dynamic Testing Methods. 9 th International Congress on Advances in Civil Engineering (Tam Metin Bildiri/) (Yayın No: 822484)
12. E. Yüksel, H. Özkaynak, O. Büyüköztürk, Dindar A.A., C. Yalçın Inelastic Seismic Demand Mapping of the Regions g Energy Balance Formulation Using Energy Balance Formulation. 15th World Conference on Earthquake Engineering (/) (Yayın No: 822723)
13. McClusky S., Reilinger R. E., Uzel T., Eren, K. Dindar A. A Assimilation of Heterogeneous Continuous and Episodic GNSS Observations for Board Scale Earth Science Studies. American Geophysical Union (/) (Yayın No: 823980)
14. Dindar A.A., C. Yalçın, H. Özkaynak, E. Yüksel, O. Büyüköztürk Seismic Energy Demand Mapping of Regions Using Energy Based Methodology. Proceedings of 14th World Conference on Earthquake Engineering (/) (Yayın No: 822252)
15. Uzel T., Eren K., Dindar A. A Monitoring Plate Tectonics and Subsidence in Turkey by CORS TR and InSAR. FIG Congress 2010 Facing the Challenges – Building the Capacity (Tam Metin Bildiri/) (Yayın No: 824122)
16. E. Yüksel, H. Özkaynak, O. Büyüköztürk, Dindar A.A., C. Yalçın A Comparative Experimental Study on the Performance Evaluation of Infilled RC Frames Using Quasi Static and Pseudo Dynamic Testing Methods. 9th US National and 10th Canadian Conference on Earthquake Engineering. Canada, Toronto (Tam Metin Bildiri/) (Yayın No: 822631)
17. TOPRAK SELÇUK, AKBAŞ BÜLENT, DİNDAR AHMET ANIL, ÖZER SÖZDİNLER CEREN (2023). Observations from the February 6 2023 Mw7.7 and Mw7.6 Kahramanmaras, Turkiye Earthquakes and Expected Contributions from MARTEST project for Disaster Resilient Societies. Japan Geoscience Union Meeting 2023 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 8487989)
18. DİNDAR AHMET ANIL, AKBAŞ BÜLENT, TOPRAK SELÇUK, ÖZER SÖZDİNLER CEREN (2023). Utilization of a Complementary Monitoring System on North Anatolian Fault of Turkiye: MARTEST project. Japan Geoscience Union Meeting 2023 (Tam Metin Bildiri/Poster) (Yayın No: 8488015)
19. AKINCI AYBİGE, CHELONI DANIELE, DİNDAR AHMET ANIL (2021). LOCAL SITE EFFECTS IN SEISMIC RISK MITIGATION: CASE OF 30 OCTOBER 2020 SAMOS EARTHQUAKE. 37th General Assembly of the European Seismological Commission (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 7481715)
20. DİNDAR AHMET ANIL, MERT TUĞSAL ÜLGEN, MUTLU AHU (2021). Selection and Scaling of Real Earthquake Records Regarding to Turkish Earthquake Building Code TEBC) 2018. 9th Turkish Conference on Earthquake Engineering, 1(1), 278-285. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 7481772)
21. DİNDAR AHMET ANIL,Ayar Burcu (2019). INVESTIGATON OF COMBINED EFFECTS OF EARTHQUAKE HORIZONTAL DIRECTIONS IN LOW MID STOREY BUILDINGS. 5. International Conference on Earthquake Engineering and Seismology (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 5854692)
22. DİNDAR AHMET ANIL,polat gökhan (2019). Determination of Seismic Safedty of RC columns Using Energy Based Approach. 5th International Conference on Earthquake Engineering and Seismology (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 5657860)
23. KIYMAZ GÜVEN,DİNDAR AHMET ANIL,TANIRCAN GÜLÜM,MERT TUĞSAL ÜLGEN,Aydın Nadi Serdar (2019). STATE OF THE ART REVIEW ON SEISMIC BEHAVIOR AND DESIGN OF STEEL STORAGE RACKING STRUCTURES. 5 International Conference on Earthquake Engineering and Seismology (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 5854709)
24. DİNDAR AHMET ANIL,Jaradat Mohammad (2019). Retrofitting of non-seismic RC Beam-Column Joint Using Steel-Plates. 5. International Conference on Earthquake Engineering and Seismology (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 5854677)
25. yazıcı nihan,yazıcı Emre,DİNDAR AHMET ANIL (2019). Sürekli İzleme İstasyonlarının Zemin Sınıflarının Belirlenmesinde Makine Öğrenme Uygulamaları. VI. INTERNATIONAL EARTHQUAKE

26. DİNDAR AHMET ANIL,Doluyurt Hasan,Doluyurt Gülnihan (2019). The Use of Energy Dissipation Mechanisms on Reinforced Concrete Frame to Absorb Seismic Event Series. International Earthquake Symposium Kocaeli (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 5657646)
27. DİNDAR AHMET ANIL,MERT TUĞSAL ÜLGEN,akcan seyhan (2019). Seismic Analysis of an Existing Reinforced Concrete Building with the Comparison of the 2007 2018 Turkish Earthquake Codes. VI. INTERNATIONAL EARTHQUAKE SYMPOSIUMKOCAELI (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 5657765)
28. DİNDAR AHMET ANIL,Bulut Enes (2019). DEVELOPMENT OF OPEN SOURCE COMPUTER PROGRAM FOR SEISMIC DESIGN OF BUILDING SYSTEMS. VI. INTERNATIONAL EARTHQUAKE SYMPOSIUMKOCAELI (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 5657732)
29. Doluyurt Hasan,DİNDAR AHMET ANIL,YÜKSEL ERCAN (2018). Improvement of a Locking Mechanism for the Seismic Isolation System Made of Spring Tube Braces. 13th Advances in Civil Engineering Congress (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 4766451)
30. Ayar Burcu,DİNDAR AHMET ANIL (2018). Critical Angle for Earthquake Loads for Irregular Buildings. 13th Advances in Civil Engineering Congress (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 4764138)
31. Doluyurt Gülnihan,DİNDAR AHMET ANIL,KARADOĞAN HÜSEYİN FARUK (2018). Use of Steel Cushions Mechanisms on Reinforced Concrete Frame as Energy Dissipation Mechanism. 13th Advances in Civil Engineering Congress (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 4766419)
32. DİNDAR AHMET ANIL,Tüzün Cüneyt,Akıncı Aybige (2018). Urban Seismic Risk Reduction and Mitigation Strategies in Turkey. European Seismological Commission General Assembly 2018 (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 4766986)
33. DİNDAR AHMET ANIL,Tüzün Cüneyt,Akıncı Aybige (2018). Effect of the new PSHA maps on the Urban Renewal Applications In Turkey. European Seismological Commission General Assembly 2018 (Özet Bildiri/Poster) (Yayın No: 4766534)
34. DİNDAR AHMET ANIL,AKPINAR BURAK,GÜRKAN KORAY,GÜLAL VAHAP ENGİN,AYKUT NEDİM ONUR (2018). Development of Low-cost Hybrid Measurement System. 16th European Conference on Earthquake Engineering (16ECEE) (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 4612112)
35. UÇKAN MUHİTTİN EREN,TANIRCAN GÜLÜM,DEMİRCİOĞLU MİNE BETÜL,Alçık Hakan,ÇAKIR FERİT,DİNDAR AHMET ANIL,ZÜLFİKAR ABDULLAH CAN,aşkar bora,umut önder,Aygün Aslı,AKBAŞ BÜLENT (2018). Ongoing Studies on Ephesus Ancient Theatre within the Scope of Safeguarding Cultural Heritage through Technical and Organizational Resources Management (STORM) Project. 16th European conference on Earthquake Engineering (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 4350868)
36. YİĞİT CEMAL ÖZER,DİNDAR AHMET ANIL,BEZCİOĞLU MERT,ELMOWAFY AHMED (2018). Evaluation of High-Rate GNSS-PPP for Monitoring Structural Health and Seismogeodesy Applications. FIG Congress 2018 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 4652757)
37. GÜRKAN KORAY, DİNDAR AHMET ANIL, Akbaba Süleyman, AYKUT NEDİM ONUR, AKPINAR BURAK (2017). Non-Contact and Real-Time Displacement Measurement System for Structural Health Monitoring. 2017 10th International Conference on Electrical and Electronics Engineering (ELECO) (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 3659967)
38. TİRYAKİOĞLU İBRAHİM,BAYBURA TAMER,ÖZKAYMAK ÇAĞLAR,YILMAZ MUSTAFA,UĞUR MEHMET ALİ,YİĞİT CEMAL ÖZER,DİNDAR AHMET ANIL,POYRAZ FATİH,GÜLAL VAHAP ENGİN,SÖZBİLİR HASAN,UYSAL MURAT,AKPINAR BURAK (2017). Monitoring of the current tectonic movements in Akşehir-Sultandagi fault zone after the February 2002 (Mw: 6.2) earthquake. 1st Euro-Mediterranean Conference for Environmental Integration (EMCEI) (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 4121723)
39. DİNDAR AHMET ANIL,ZÜLFİKAR ABDULLAH CAN,Ayar Burcu (2017). AN OPEN SOURCE ONLINE SERVICE FOR THE EVALUATION OF THE EARTHQUAKE RECORDS. 4 Uluslararası Deprem Mühendisliği ve Sismoloji Konferansı (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 4126973)
40. TİRYAKİOĞLU İBRAHİM,UĞUR MEHMET ALİ,BAYBURA TAMER,YILMAZ MUSTAFA,ÖZKAYMAK ÇAĞLAR,YİĞİT CEMAL ÖZER,UYSAL MURAT,DİNDAR AHMET ANIL,SÖZBİLİR HASAN,GÜLAL VAHAP ENGİN (2017). AKŞEHİR SİMAV FAY SİSTEMİNDEKİ GÜNCEL TEKTONİK HAREKETLERİNİN İZLENMESİ: NİVELMAN ÇALIŞMALARI. 4 Uluslararası Deprem Mühendisliği ve Sismoloji Konferansı (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 4127034)
41. UÇKAN MUHİTTİN EREN,DİNDAR AHMET ANIL,ÇAKIR FERİT,AKBAŞ BÜLENT (2017). Development of integrated systems for structural health monitoring and earthquake risk management in historic structures : STORM approach. Tarihi Yapılarda Deprem Risklerinin Yönetimi VGM (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 4148839)
42. TİRYAKİOĞLU İBRAHİM,UĞUR MEHMET ALİ,YALÇIN MUSTAFA,BAYBURA TAMER,YILMAZ MUSTAFA,ÖZKAYMAK ÇAĞLAR,YİĞİT CEMAL ÖZER,DİNDAR AHMET ANIL,POYRAZ FATİH,UYSAL MURAT,SÖZBİLİR HASAN,GÜLAL VAHAP ENGİN (2017). Monitoring the current tectonic movements in

- Akşehir-Simav fault system: levelling studies. 4th ICEES-International Earthquake Engineering and Seismology Conference (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 3666701)
43. GÜLLÜ AHMET,YÜKSEL ERCAN,YALÇIN MEHMET CEM,DİNDAR AHMET ANIL,ÖZKAYNAK HASAN (2017). Experimental Verification of the Elastic Input Energy Spectrum and a Suggestion. Interdisciplinary Perspectives for Future Building Envelopes (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 3912437)
 44. TİRYAKİOĞLU İBRAHİM,BAYBURA TAMER,ÖZKAYMAK ÇAĞLAR,YILMAZ MUSTAFA,YİĞİT CEMAL ÖZER,DİNDAR AHMET ANIL,GÜLAL VAHAP ENGİN,SÖZBİLİR HASAN,UYSAL MURAT,YILMAZ İBRAHİM,AKPINAR BURAK (2016). Monitoring the Current Tectonic Movements in Akşehir Simav Fault System GNSS Results. Spatial Data Processing, Modeling, Analysing and management for knowledge based systems (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 3390706)
 45. AKPINAR BURAK,DİNDAR AHMET ANIL,GÜRKAN KORAY,AYKUT NEDİM ONUR,GÜLAL VAHAP ENGİN (2016). DEVELOPMENT OF NATIONAL MEASUREMENT SYSTEM FOR STRUCTURAL HEALTH MONITORING. 12. International Congress On Advances In Civil Engineering (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 3281056)
 46. GÜLAL VAHAP ENGİN,OKU GÜLDANE,DİNDAR AHMET ANIL (2016). Monitoring of High Rise Buildings within the Disaster Management System. 4th International Geography Symposium (Tam Metin Bildiri/Poster) (Yayın No: 3390725)
 47. ŞENOL ERKAN,DİNDAR AHMET ANIL,YÜKSEL ERCAN,KARADOĞAN HÜSEYİN FARUK (2015). ENERGY DISSIPATION CHARACTERISTICS OF SLAB TYPE BUILDINGS WITH SPECIAL CONNECTORS. COMPDYN 2015 5th ECCOMAS Thematic Conference on Computational Methods in Structural Dynamics and Earthquake Engineering, 2, 4171-4180. (Tam Metin Bildiri/) (Yayın No: 1669091)
 48. DİNDAR AHMET ANIL,ÖNEN YUSUF HATAY (2014). A Cloud Computer Application in Civil Engineering Education and Research SAMA. 11th International Congress on Advances in Civil Engineering- ACE 2014 (Tam Metin Bildiri/) (Yayın No: 1375952)
 49. ÖZKAYNAK HASAN,YÜKSEL ERCAN,YALÇIN MEHMET CEM,DİNDAR AHMET ANIL,ORAL BUYUKOZTURK (2014). Damping vs Ductility Relation for CFRP Retrofitted Infilled Frames. 11th International Congress on Advances in Civil Engineering- ACE 2014 (Tam Metin Bildiri/) (Yayın No: 1375956)
 50. TİRYAKİOĞLU İBRAHİM,SOLAK HALİL İBRAHİM,GÜLAL VAHAP ENGİN,ERDOĞAN SAFFET,UYSAL MURAT,YILMAZ MUSTAFA,DİNDAR AHMET ANIL (2014). Determination of Contemporary Velocity Field of Southwest Anatolia and Change of Strain Area. 1st International Geomatics Applications (Tam Metin Bildiri/) (Yayın No: 1375966)
 51. DİNDAR AHMET ANIL,GÜRKAN KORAY,GÜRKAN GÜRAY,AKPINAR BURAK,GÜLAL VAHAP ENGİN (2014). USE OF HIGH FREQUENCY GNSS SENSORS IN DYNAMIC MOTIONS. Second European Conference on Earthquake Engineering and Seismology (2ECEES) (/) (Yayın No: 1375950)
 52. DİNDAR AHMET ANIL,YALÇIN MEHMET CEM,YÜKSEL ERCAN,ÖZKAYNAK HASAN,oral büyüköztürk (2014). Scaling Of Energy Spectra. Second European Conference on Earthquake Engineering and Seismology (2ECEES) (Tam Metin Bildiri/) (Yayın No: 1375949)
 53. GÜRKAN KORAY,GÜRKAN GÜRAY,DİNDAR AHMET ANIL (2013). Wireless 3 axis accelerometer system for measurement of structural displacement. IEEE , Electrical and Electronics Engineering (ELECO) (Tam Metin Bildiri/) (Yayın No: 1375946)
 54. ÖZKAYNAK HASAN,YÜKSEL ERCAN,ORAL BUYUKOZTURK,YALÇIN MEHMET CEM,DİNDAR AHMET ANIL (2012). Comparing of Two Alternative CFRP Retrofitting Technique Applied on the Masonry Infilled RC Frames. 15th World Conference on Earthquake Engineering, Lisbon, Portugal (Tam Metin Bildiri/) (Yayın No: 1376036)
 55. DİNDAR AHMET ANIL,YALÇIN MEHMET CEM,YÜKSEL ERCAN,ÖZKAYNAK HASAN,ORAL BUYUKOZTURK (2010). A Comparative Study between Acceleration and Energy Based Seismic Demand Spectra. 9 th International Congress on Advances in Civil Engineering, Trabzon, Turkey (Tam Metin Bildiri/) (Yayın No: 1376048)
 56. ÖZKAYNAK HASAN,YÜKSEL ERCAN,YALÇIN MEHMET CEM,DİNDAR AHMET ANIL,ORAL BÜYÜKÖZTÜRK (2010). Experimental Evaluation of Damping in Bare and Infilled RC Frames. The 14th European Conference on Earthquake Engineering, Ohrid, Macedonia (Tam Metin Bildiri/) (Yayın No: 1376026)
 57. DİNDAR AHMET ANIL, YALÇIN MEHMET CEM, YÜKSEL ERCAN, ÖZKAYNAK HASAN, Büyüköztürk Oral (2008). Energy Based Analysis and Design of RC members. ACE2008, 4, 51-59. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 822137)

C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:

C1. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar:

1. VAN DEPREMLERİ YERİNDE YAPILAN İNCELEME ve DEĞERLENDİRME RAPORU (2012)., ÖNEN YUSUF HATAY,DİNDAR AHMET ANIL,SEÇKİN EDİP,COŞGUN CUMHUR, İstanbul Kültür Üniversitesi, Editör:Önen, Yusuf Hatay, Sayfa Sayısı 65, ISBN:978-605-4233-67-0, Türkçe(Bilimsel Kitap)

C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:

C2. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplardaki bölümler:

1. Energy-Based Seismic Engineering Proceedings of IWEBSE 2023, Bölüm adı:(Constitutive Model Characterization of the RC Columns Using Energy Terms) (2023)., Güngör Bilal, HASANOĞLU SERKAN, ÇALIM FURKAN, MÜDERRİSOĞLU ZİYA, DİNDAR AHMET ANIL, BOZER ALİ, ÖZKAYNAK HASAN, GÜLLÜ AHMET, Springer, Editör:Varum, Humberto Benavent-Climent, Amadeo , Mollaioli , Fabrizio, Basım sayısı:1 Sayfa Sayısı 320 ISBN:978-3-031-36562-1 İngilizce(Bilimsel Kitan) (Yavin No:
2. Energy-Based Seismic Engineering, Bölüm adı:(Assessment of Plastic Energy Demand Spectra on Frame Systems) (2021)., DİNDAR AHMET ANIL, POLAT GÖKHAN, YALÇIN MEHMET CEM, YÜKSEL ERCAN, ÖZKAYNAK HASAN, Büyükcötürk Oral, Springer International Publishing, Basım sayısı:1. Sayfa Sayısı 10. ISBN:978-3-030-73932-4. İngilizce(Bilimsel Kitan) (Yavin No:
3. Earthquake risk perception, communication and mitigation strategies across Europe, Bölüm adı:(Urban Seismic Risk Reduction and Mitigation Strategies in Turkey) (2020)., DİNDAR AHMET ANIL,Akıncı Aybige,Tüzün Cüneyt, Il Sileno Edizioni, Editör:Piero Farabollini, Francesca Romana Lugerı, Silvia Mugnano, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 310, ISBN:978-88-943275-6-4, İngilizce(Bilimsel Kitan) (Yavin No: 6319906)
4. Recent Advances in Environmental Science from the Euro-Mediterranean and Surrounding Regions. EMCEI 2017, Bölüm adı:(Current Tectonic Movements Monitoring in Akşehir-Sultandagi Fault Zone After the February 2002 (Mw: 6.2) Earthquake) (2018)., TIRYAKIOĞLU İBRAHİM,BAYBURA TAMER,ÖZKAYMAK ÇAĞLAR,YILMAZ MUSTAFA,UĞUR MEHMET ALİ,YİĞİT CEMAL ÖZER,DİNDAR AHMET ANIL,POYRAZ FATİH,GÜLAL VAHAP ENGİN,SÖZBİLİR HASAN,UYSAL MURAT,AKPINAR BURAK, SPRINGER, Editör:Kallel, A., Ksibi, M., Ben Dhia, H., Khálifi N Basım sayısı:1 Sayfa Sayısı 2023 ISBN:978-3-319-70548-4 İngilizce(Bilimsel Kitan)
5. Coğrafi Bilgi Sistemlerinde Proje Tasarımı ve Yönetimi II (2011)., DİNDAR DR. AHMET ANIL, Anadolu Üniversitesi, Editör:Çabuk Nihan Saye, Sayfa Sayısı 193, ISBN:978-973-06-1023-3, Türkçe(Ders Kitabı) (Yavin No: 62719)

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

1. YİĞİT CEMAL ÖZER, KARADENİZ BARIŞ, BEZCİOĞLU MERT, DİNDAR AHMET ANIL (2022). Gerçek Zamanlı GNSS VADASE Yaklaşımının Dinamik Deplasmanları Yakalayabilme Kapiliyetinin İncelenmesi. Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, 88(167) (Kontrol No: 7896572)
2. BEZCİOĞLU MERT, YİĞİT CEMAL ÖZER, DİNDAR AHMET ANIL (2022). Yüksek zamansal çözünürlüklü çoklu-GNSS PPP-AR yönteminin yatay yönlü dinamik davranışları tespit edebilme yeteneğinin değerlendirilmesi. Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, 11(4). Doi: 10.28948/naumuh.1141383 (Kontrol No: 7896591)
3. GÜRKAN KORAY, AKPINAR BURAK, DİNDAR AHMET ANIL (2021). Implementation and Performance Analysis of Remote Inclination Monitoring System. Balkan Journal of Electrical and Computer Engineering, Doi: 10.17694/baiece.731890 (Kontrol No: 7279289)
4. AKPINAR BURAK,AYKUT NEDİM ONUR,DİNDAR AHMET ANIL,GÜRKAN KORAY,GÜLAL VAHAP ENGİN (2017). Ağ RTK GNSS Yönteminin Yapı Sağlığı İzleme Çalışmalarında Kullanımı. Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, 17(3), 1030-1040., Doi: 10.5578/fmbd.66278 (Kontrol No: 3912423)

E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında

1. Yıldırım Ö., Bakıcı S., Cingöz A., Erkan Y., Güral E., Dindar A.A Tusaga Aktif CORS Tr Projesi Ve Ülkemize Katkıları. TMMOB Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemleri Kongresi (Tam Metin Bildiri/) (Yavin No: 823556)
2. Uzel T., Eren K., Güral E., Tiryakioğlu İ., Dindar A. A., Yılmaz H. Tusaga Aktif CORS TR Verileri İle Tektonik Plaka Hareketlerinin İzlenmesi. TMMOB Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası,13. Türkiye Harita Bilimsel ve Teknik Kurultavı (Tam Metin Bildiri/) (Yavin No: 824488)
3. TIRYAKIOĞLU İBRAHİM,YİĞİT CEMAL ÖZER,YALÇIN MUSTAFA,BOZKUŞ HASAN BASRİ,ÖZKAYMAK ÇAĞLAR,YILMAZ MUSTAFA,UĞUR MEHMET ALİ,BAYBURA TAMER,DİNDAR AHMET ANIL,POYRAZ FATİH,SÖZBİLİR HASAN,GÜLAL VAHAP ENGİN (2018). JEODEZİK YÖNTEMLERLE GÜNCEL YÜZEY DEFORMASYONLARININBELİRLENMESİ AFYON-AKŞEHİR GRABENİ'NDEN ÖRNEKLER. TUJK 2018 BİLİMSSEL TOPLANTI (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yavin No: 4750992)
4. TIRYAKIOĞLU İBRAHİM,DİNDAR AHMET ANIL,AKPINAR BURAK,ERDOĞAN HEDİYE,AYKUT NEDİM ONUR,YİĞİT CEMAL ÖZER,YAVAŞOĞLU HAKAN,KARABULUT MUSTAFA FAHRİ,POYRAZ FATİH,GÜLAL VAHAP ENGİN (2017). Sabit GNSS İstasyonlarının Verilerinin İşlenmesi ve WEB Ortamında Yayınlanması: Veri İşleme Merkezi Oluşturulması. Türkiye Ulusal Jeodezi Komisyonu (TUJK) Bilimsel Toplantısı (Özet Bildiri/Davetli Konuşmacı) (Yavin No: 3686801)

5. TIRYAKIOĞLU İBRAHİM,UĞUR MEHMET ALİ,YALÇIN MUSTAFA,BAYBURA TAMER,YILMAZ MUSTAFA,ÖZKAYMAK ÇAĞLAR,YİĞİT CEMAL ÖZER,DİNDAR AHMET ANIL,POYRAZ FATİH,UYSAL MURAT,SÖZBİLİR HASAN,GÜLAL VAHAP ENGİN (2017). Aktif Bolvadin Fayı Üzerinde Yıkıcı Deprem Olmaksızın Meydana Gelen Yüzey Deformasyonlarının Hassas Nivelman Tekniği ile İzlenmesi. Aktif Tektonik Arastırma Grubu 21. Calıstavi. 12-12. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yavin No: 4026105)
6. Bozdağ Yunus,AKPINAR BURAK,AYKUT NEDİM ONUR,GÜRKAN KORAY,DİNDAR AHMET ANIL,GÜLAL VAHAP ENGİN (2016). YAPI SAĞLIĞININ İZLENMESİNDE KULLANILAN OEM GNSS KARTININ ARAZİ TESTLERİ. 8. Ulusal Mühendislik Ölcmeleri Sempozyumu (Tam Metin Bildiri/Poster) (Yavin No: 3279735)
7. AKPINAR BURAK,GÜLAL VAHAP ENGİN,DİNDAR AHMET ANIL,GÜRKAN KORAY,AYKUT NEDİM ONUR (2016). YAPI SAĞLIĞI İZLENMESİNE YÖNELİK ULUSAL ÖLÇME SİSTEMİ GELİŞTİRİLMESİ PROJESİ İLK SONUÇLAR. 8. Ulusal Mühendislik Ölcmeleri Sempozyumu (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yavin No: 3279735)
8. GÜLAL VAHAP ENGİN,AKPINAR BURAK,DİNDAR AHMET ANIL,TIRYAKIOĞLU İBRAHİM (2014). Yıldız Teknik Üniversitesi Sabit GNSS İstasyonu YLDZ Verilerinin Analizi ve Sunumu. . 7. Ulusal Mühendislik Ölcmeleri Sempozyumu (Tam Metin Bildiri/) (Yavin No: 1375965)

Editörlük

1. VI.International Earthquake Symposium Book of Fulltext (Diğer endeksler), Kitap, Editör, KÜV Yayınları, 25.09.2019-27.09.2019
2. VI. International Earthquake Symposium Abstracts Book (Diğer endeksler), Kitap, Editör, KÜV Yayınları, 25.09.2019-27.09.2019
3. Altıncı Uluslararası Deprem Mühendisliği ve Sismololji Konferansı, Dergi, Editör, Türkiye Deprem Mühendisleri Derneği, 10.10.2021-14.10.2022

Üniversite Dışı Deneyim

2010-2011	İnşaat planlama subayı	Türk Silahlı Kuvvetleri, 3ncü Or. Kom. İstihkam Dairesinde İnşaat planlama, (Kamu)
2002-2003	Proje Müdürü	Danimarka İnsani Yardım Kurumu, Kosova'da İnşaat projesi (600,000.00-Euro) Kosova'daki insani yardım amacıyla yapılan inşaat projesi, (Sivil Toplum Kuruluşu)
2000-2001	Kontrol Mühendisi	Kampüs A.Ş., European Perspective isimli Yunan STK'sının finanse ettiği ve Düzce ili sınırları içindeki 6 adet yığma sağlık ocağının güçlendirme ve 1 adet yeni prefabrike sağlık merkezinin inşaa edilmesi , (Ticari (Özel))
2000-2000	Kontrol Mühendisi	Danimarka İnsani Yardım Kurumu, İzmit ve Adapazarı illerinde 1999 İzmit depreminden zarar gören 4 adet okul binasının güçlendirme ve 1000m2'lik prefabrike SSK hastanesinin yapımı , (Sivil Toplum Kuruluşu)