

MEHMET FATİH ALTAN

PROFESÖR

E-Posta Adresi	:	altanmf26@hotmail.com
Telefon (İş)	:	4441428 -
Telefon (Cep)	:	-
Adres	:	Beşyol Mah. İnönü Cad. No:38 Sefaköy - K.Çekmece / İSTANBUL

Öğrenim Bilgisi

Doktora 1996 2001	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ (DR)
Yüksek Lisans 1993 1996	CELÂL BAYAR ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/YAPI ANABİLİM DALI
Lisans 1983 1989	ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)

Akademik Görevler

PROFESÖR 2017	İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ)
DOÇENT 2013-2017	İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/YAPI MALZEMELESİ ANABİLİM DALI)
DOÇENT 2012-2013	HASAN KALYONCU ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/YAPI MEKANIĞI ANABİLİM DALI)
DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ 2012-2013	HASAN KALYONCU ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/YAPI MEKANIĞI ANABİLİM DALI)
DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ 2010-2012	GAZİANTEP İSLAM BİLİM VE TEKNOLOJİ ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI)
DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ 2003-2010	BÜLENT ECEVİT ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/MEKANIĞI ANABİLİM DALI)

ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ CELÂL BAYAR ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ
2001-2002 BÖLÜMÜ/MEKANİK ANABİLİM DALI)

ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ SAKARYA ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ
1999-2001 BÖLÜMÜ/YAPI ANABİLİM DALI)

ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ CELÂL BAYAR ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ
1993-1999 BÖLÜMÜ/YAPI ANABİLİM DALI)

Yönetilen Tezler

Yüksek Lisans

2021

1. AKÇA SETENAY, (2021). MEVCUT BETONARME BİR YAPININ DEPREM PERFORMANSININ YAZILIMSAL OLARAK BELİRLENMESİ VE DEĞERLENDİRİLMESİ, İstanbul Aydın Üniversitesi->Lisansüstü Eğitim Enstitüsü->İnşaat Mühendisliği Ana Bilim Dalı

2020

2. HASTÜRK OKAN, (2020). Tarihi kagir yapılarda metal elemanların bina strüktür sistemine katkısı; Beşiktaş ilçesi Orhaniye Kışla camisi örneğinde incelenmesi, İstanbul Aydın Üniversitesi->Lisansüstü Eğitim Enstitüsü->Mimarlık Ana Bilim Dalı
3. AYDOĞAN MUHAMMED, (2020). BİR SU DEPOSUNUN TAŞIYICI SİSTEMİNİN KARBON FİBER MALZEME İLE GÜÇLENDİRİLMESİ, İstanbul Aydın Üniversitesi->Lisansüstü Eğitim Enstitüsü->İnşaat Mühendisliği Ana Bilim Dalı
4. HACIMUSTAFAOĞLU SAFA CİHAN, (2020). KENTSEL DÖNÜŞÜM KAPSAMINDA RİSKLİ YAPILARIN RİSK DURUMLARININ GÖZLEMSEL VE DENYESEL ANALİZ İLE TESPİTİ KADIKÖY İNCELEMESİ, İstanbul Aydın Üniversitesi->Lisansüstü Eğitim Enstitüsü->Mühendislik Bilimleri Ana Bilim Dalı
5. ÖZ YUSUF, (2020). 6306 Sayılı Kanun Kapsamında Riskli Alan ve Rezerv Yapı Alanlarının Detaylı Olarak Kartal Rezerv Yapı Alanı Örneği Üzerinden İncelenmesi, İstanbul Aydın Üniversitesi->Lisansüstü Eğitim Enstitüsü->İnşaat Mühendisliği Ana Bilim Dalı
6. DOĞAN SERAY, (2020). YAPI PERFORMANSINDA ELEKTRONİK BETON İZLEME SİSTEMİNİN ETKİLERİİNİN İNCELENMESİ, İstanbul Aydın Üniversitesi->Lisansüstü Eğitim Enstitüsü->İnşaat Mühendisliği Ana Bilim Dalı
7. NIAZY NAZIR AHMAD, (2020). İNŞAAT PROJELERİNİN YAPIM AŞAMASINDAKİ, İŞ PLANLAMALARINDA OLUŞAN AKSAKLILKLARIN İNCELENMESİ VE ANALİZİ, İstanbul Aydın Üniversitesi->Lisansüstü Eğitim Enstitüsü->İnşaat Mühendisliği Ana Bilim Dalı
8. DEMİR UĞUR, (2020). Mevcut bir binanın performans analizinin doğrusal olmayan yöntemle incelenmesi, İstanbul Aydın Üniversitesi->Lisansüstü Eğitim Enstitüsü->İnşaat Mühendisliği Ana Bilim Dalı
9. ŞAHİN MUSTAFA, (2020). Kentsel dönüşüm projelerinde, riskli binaların tespiti ve değerlendirilmesi: Alanya örneği, İstanbul Aydın Üniversitesi->Lisansüstü Eğitim Enstitüsü->İnşaat Mühendisliği Ana Bilim Dalı

2019

10. AYYILMAZ BURAK, (2019). Mevcut Bir Sanayi Çatısının Sismik Kırılganlık Eğrileri Yardımıyla Deprem Performansının Belirlenmesi, İstanbul Teknik Üniversitesi->Deprem Mühendisliği ve Afet Yönetimi Enstitüsü->Deprem Mühendisliği Ana Bilim Dalı
11. DÖNMEZ BİHTER, (2019). İnşaat teknolojisinde deprem izolatör sistemlerinin planlanması, İstanbul Aydın Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->İnşaat Mühendisliği Ana Bilim Dalı
12. ÖZMEN ABDULLAH, (2019). Sağlık yapılarında sismik yalıtım uygulamalarının incelenmesi, İstanbul Aydın Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->İnşaat Mühendisliği Ana Bilim Dalı
13. TÜKER SEZİN, (2019). Orta ölçekli hastane inşası yapı aşamalarında süre-maliyet etkileşiminin incelenmesi ; İAÜ Medical Park örneği, İstanbul Aydın Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->İnşaat Ana Bilim Dalı
14. TUFAN TARIK, (2019). Olası İstanbul depremi ile yapılan kentsel dönüşüm planlamaları ve alınan önlemlerin irdelenmesi, İstanbul Aydın Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->İnşaat Mühendisliği Ana Bilim Dalı

2018

15. CAN İBRAHİM, (2018). Yeni yapılarda enerji ve su tasarruflu sistemlerin kullanılmasına yönelik çalışmalar, İstanbul Aydın Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->İnşaat Mühendisliği Ana Bilim Dalı
16. GÜR ALİ, (2018). Yeni imara açılacak ve yol çalışması yapılacak bölgenin planlama ve yeni hizmetler için haritalandırılması, İstanbul Aydın Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->İnşaat Mühendisliği Ana Bilim Dalı
17. YÜKSEL ZAFER, (2018). Akıllı ev sistemlerinde güncel teknolojilerin incelenmesi, İstanbul Aydın Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->İnşaat Mühendisliği Ana Bilim Dalı
18. MERT İBRAHİM ÇAĞRI, (2018). Kentsel yerleşmelerde yapışmanın havadan kontrol ile değerlendirilmesi, İstanbul Aydın Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->İnşaat Mühendisliği Ana Bilim Dalı
19. KARADAĞ ERAY, (2018). Yeni ve mevcut binaların yeşil binalara dönüşümünde kullanılan yöntemler ve verimliliğin incelenmesi, İstanbul Aydın Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->İnşaat Mühendisliği Ana Bilim Dalı
20. UÇAR YUNUS, (2018). DEPREM AFETİNE KARŞI SİSMİK YALITIM SİSTEMLERİ, İstanbul Aydın Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->İnşaat Mühendisliği Ana Bilim Dalı
21. CANSAĞ FERHAT, (2018). Köy yollarında asfalt ve beton kaplama karşılaşması; Batman-Sason-Derince grup köy yolu örneği, İstanbul Aydın Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->İnşaat Mühendisliği Ana Bilim Dalı
22. LEVENT NEDİME ÇAVLAN, (2018). KOMPOZİT PANELLERİN DIŞ CEPHE KAPLAMASI OLARAK KULLANILMASI, İstanbul Aydın Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Fen Bilimleri Ana Bilim Dalı
23. DİVRİK SÜLEYMAN CEM, (2018). Tekrarlı yükler altında kalıcı dayanma yapısının tasarım kriterleri ve kompozit çelik yapıya etkisi: Kentin merkezindeki Marmara Forum otoparkı, İstanbul Aydın Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->İnşaat Mühendisliği Ana Bilim Dalı
- 2017
24. KARAMAN EMİNE, (2017). Ulaştırma altyapı yatırımlarının finansal açıdan değerlendirilmesi, İstanbul Aydın Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->İnşaat Mühendisliği Ana Bilim Dalı
25. ÇELİK BİLAL, (2017). TÜRK İNŞAAT SEKTÖRÜNDE RİSK DEĞERLENDİRİMESİ, İstanbul Aydın Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->İnşaat Mühendisliği Ana Bilim Dalı
26. DOĞRU ZEYNEL, (2017). Kentsel ulaşımmanın uluslararası örneklerle değerlendirilmesi, İstanbul Aydın Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->İnşaat Mühendisliği Ana Bilim Dalı
27. BULUT MEHMET EMİN, (2017). Köy yolları ulaşım ağlarında drenaj sistemleri ve hidrolik tasarım esasları, İstanbul Aydın Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->İnşaat Mühendisliği Ana Bilim Dalı
28. AKYAZICI FAHRETTİN, (2017). DOĞAL YİĞMA YAPI İMALATLARININ VERİMLİLİK VE MALİYET ANALİZİ, İstanbul Aydın Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->İnşaat Mühendisliği Ana Bilim Dalı
29. EKİZ İSKENDER EYÜP, (2017). Ülkemizde altyapı projeleri ve proje yönetiminde yenilikçi uygulamalar, İstanbul Aydın Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->İnşaat Mühendisliği Ana Bilim Dalı
30. ŞAHİN ONUR, (2017). Yüksek hızlı demiryollarının ülkemiz ve bölge için ekonomik açıdan incelenmesi, İstanbul Aydın Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->İnşaat Mühendisliği Ana Bilim Dalı
31. ARSLAN ERSİN, (2017). Yüksek hızlı demiryolları, gelişim süreci ve diğer ulaşım modlarıyla rekabetçiliği, İstanbul Aydın Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->İnşaat Mühendisliği Ana Bilim Dalı
- 2016
32. VARDAR TAHA, (2016). Ulaştırma sisteminin ekonomik ve teknolojik açılarından değerlendirilmesi, yeni eğilimler, İstanbul Aydın Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->İnşaat Mühendisliği Ana Bilim Dalı
33. AMINI AHMAD ERKİN, (2016). Çok katlı yapılarda tünel kalıp sistemlerinin konvansiyonel sistemle zaman açısından karşılaştırılması, İstanbul Aydın Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->İnşaat Mühendisliği Ana Bilim Dalı
- 2015
34. ABUAWAD MAHMOUD, (2015). Kentsel dönüşüm kapsamında Fikirtepe'de karşılaşılan en önemli problemlerin incelenmesi, İstanbul Aydın Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->İnşaat Mühendisliği Ana Bilim Dalı
- 2009
35. SELEK KEREM, (2009). Delikli ve deliksiz plaklarda burkulma etkilerinin incelenmesi, Zonguldak Karaelmas Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->İnşaat Mühendisliği Ana Bilim Dalı
36. GEDİKLİ OSMAN, (2009). Binaların dinamik davranışına konsol etkisinin sonlu eleman analizleriyle belirlenmesi, Zonguldak Karaelmas Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->İnşaat Mühendisliği Ana Bilim Dalı
- 2008

37. GÜNGÖR MELİKE, (2008). İzotropik plaklarda mesnet şartlarının burkulma davranışına etkisi, Zonguldak Karaelmas Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->İnşaat Mühendisliği Ana Bilim Dalı
2006
38. SEZER ERDEM, (2006). Yapı sistemlerinde burulma düzensizliğini etkileyen parametrelerin incelenmesi, Zonguldak Karaelmas Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->İnşaat Mühendisliği Ana Bilim Dalı
2005
39. ÜÇÜNCÜ HÜSEYİN, (2005). Plaklarda delik bulunması halinde burulma yükünün incelenmesi, Zonguldak Karaelmas Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->İnşaat Mühendisliği Ana Bilim Dalı
40. YAMAN MÜMİNE, (2005). İzotropik dikdörtgen levhaların burulma analizi, Zonguldak Karaelmas Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->İnşaat Mühendisliği Ana Bilim Dalı

Doktora

2021

41. CHAKKOR OUIAME, (2021). KIRMIZI ÇAMUR VE METAKAOLİN TABANLI GEOPOLİMER HARÇLARIN MEKANİK VE DURABİLİTE ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ, İstanbul Aydın Üniversitesi->Lisansüstü Eğitim Enstitüsü->İnşaat Mühendisliği Ana Bilim Dalı

2020

42. KIRMIZI MUSTAFA, (2020). Dolgu alanlarının stabilitesi, Çamlıca camii örneği, İstanbul Aydın Üniversitesi->Lisansüstü Eğitim Enstitüsü->İnşaat Mühendisliği Ana Bilim Dalı

2017

43. AYÖZEN YUNUS EMRE, (2017). Ulaşım talep tahmin modellerinde trafik analiz zonu büyüklüklerindeki değişimin yolculuk atama sonuçlarına olan etkisinin modellenmesi, İstanbul Aydın Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->İnşaat Mühendisliği Ana Bilim Dalı

2001

44. ALTAN MEHMET FATİH, (2001). Delikli dikdörtgen ortotropik plakların burulma analizi, Sakarya Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Diğer

Projelerde Yaptığı Görevler:

1. ATIK BETON AGREGA KATKILI SÜRDÜRÜLEBİLİR GEOPOLİMER KOMPOZİTLERİN MEKANİK VE DURABİLİTE ÖZELLİKLERİİN BELİRLENMESİ, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı:ANIL NİŞ, Araştırmacı:MÜCTEBA UYSAL, Araştırmacı:MUKHALLADM OHAMMAD MAWLOD AL-MASHHADANI, Yürütücü:ORHAN CANPOLAT, Araştırmacı:MEHMET FATİH ALTAN, Araştırmacı:YURDAKUL AYGÖRMEZ, Araştırmacı:TULİN AKÇAOĞLU, , 16/04/2019 - 15/04/2021 (ULUSAL)
2. FBA-2019-3558 , ARAŞTIRMA PROJESİ, Yürütücü:ORHAN CANPOLAT, Araştırmacı:MEHMET FATİH ALTAN, Araştırmacı:OUIAME CHAKKOR, , 16/04/2019 - 16/04/2021 (ULUSAL)
3. Kompozit Malzemeler Üzerinde Gerilme Artrıcı Değişik Geometrik Deliklerin Bulunması Halinde Yapı Elemanının Taşıyabileceği Burkulma Yükünün İncelenmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:MEHMET FATİH ALTAN, , 01/01/2002 - 01/01/2003 (ULUSAL)

İdari Görevler

Arş. Uyg. Merkezi Müdürü	İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ/AFET EĞİTİM UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ
2016	
Anabilim Dalı Başkanı	İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2013	
Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi	İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ/MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ
2013-2017	
Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi	İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
2013-2017	
Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi	İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ/TIP FAKÜLTESİ
2016-2016	
Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi	İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ/HUKUK FAKÜLTESİ
2013-2016	

Dekan Yardımcısı 2012-2013	HASAN KALYONCU ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
Üniversite Senatosu 2012-2013	HASAN KALYONCU ÜNİVERSİTESİ/REKTÖRLÜK
Enstitü Müdür Yardımcısı 2012-2013	HASAN KALYONCU ÜNİVERSİTESİ/FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
Bölüm Başkanı 2012-2013	HASAN KALYONCU ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
Anabilim Dalı Başkanı 2003-2010	BÜLENT ECEVİT ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Ödüller

- Uluslararası Yayın Ödülü, BÜLENT ECEVİT ÜNİVERSİTESİ, 2010

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

- abogheha Malak, ALTAN MEHMET FATİH (2021). Suriye'de Yeşil Binalar Uygulanması İçin Öneriler. MAS Journal of Applied Sciences, 7(1) (Yayın No: 7050834)
- CHAKKOR OUIAME, ALTAN MEHMET FATİH, CANPOLAT ORHAN (2021). Metakaolin and Red-Mud Based Geopolymer: Resistance to Sodium and Magnesium Sulfate Attack. Celal Bayar Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, 17(1), 101-113., Doi: 10.18466/cbayarfbe.790946 (Yayın No: 7011654)
- ALTAN MEHMET FATİH, ÇONAY BURAK (2021). Determination and Testing of Seismic Isolator Types for Building. INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRONICS, MECHANICAL AND MECHATRONICS ENGINEERING (Yayın No: 7023065)
- ahadian farnaz, ALTAN MEHMET FATİH (2021). Döngüsel yükleme Altında hibrit sürtünme verimli sönümlerinin davranışının incelemesi. MAS Journal of Applied Sciences, 7(1) (Yayın No: 7050869)
- ALTAN MEHMET FATİH, AKÇA SETENAY (2021). Analysis of Very Fast Transportation Geodynamics. Journal of Sustainable Construction Materials and Technologies (Yayın No: 7023058)
- TAŞDEMİR HİCRAN, ALTAN MEHMET FATİH (2021). SÜRDÜRÜLEBİLİR YEŞİL BİNALARIN LEED SERTİFİKASINA GÖRE İRDELENMESİ: ÜSKÜDAR BELEDİYE BİNASI ÖRNEĞİ. MAS Journal of Applied Sciences, 7(1) (Yayın No: 7050825)
- ALTAN MEHMET FATİH, AKYOL GÖKAN (2021). Mechanical Examination of Fly Ash and Zeolite-Based Geopolymer Mortars. INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRONICS, MECHANICAL AND MECHATRONICS ENGINEERING (Yayın No: 7023074)
- ALTAN MEHMET FATİH, TOK LEMAN VERA (2021). Investigation of Durability Properties of Blast Furnace Slag and Bentonite Based Geopolymer mortars. INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRONICS, MECHANICAL AND MECHATRONICS ENGINEERING (Yayın No: 7023083)
- ABDULWAHAB MOHAMMED MOHSEN AL-HUTHAIFI AHMED, ALTAN MEHMET FATİH (2021). YAPI SEKTÖRÜNDE UYGULANAN YAŞAM DÖNGÜSÜ DEĞERLENDİRMESİNE KARŞILAŞILAN SORUNLARA ÇÖZÜM ÖNERİLERİ. MAS Journal of Applied Sciences, 7(1) (Yayın No: 7050850)
- ALTAN MEHMET FATİH, AYDOĞAN MUHAMMED (2020). Project of The Strengthening of a Water Tank Carrier System with Carbon Fiber Material. INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRONICS, MECHANICAL AND MECHATRONICS ENGINEERING (Yayın No: 7022943)
- ALTAN MEHMET FATİH, ALRWASHDEH ALAA (2020). Investigation of Performance Analysis of an Existing Building with Nonlinear Method. INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRONICS, MECHANICAL AND MECHATRONICS ENGINEERING (Yayın No: 7022956)
- ALTAN MEHMET FATİH, DİVRİK SÜLEYMAN CEM (2020). Design Criteria of Soil Structure Interaction: Marmara Forum Car Park in the Centre of the City. Journal of Sustainable Construction Materials and Technologies, 5(2), 475-483., Doi: 10.29187/jscmt.2020.51 (Yayın No: 7006791)
- ALTAN MEHMET FATİH, KIZILTAŞ MEHMET ÇAĞRI, Ayözen Yunus Emre (2020). Evaluation of İstanbul's Transportation System Investments and System Integration Framework. INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRONICS, MECHANICAL AND MECHATRONICS ENGINEERING

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

(Yayın No: 7022969)

14. ALTAN MEHMET FATİH, CANSIZ SİNAN, KAYA OSMAN, TURNA ÇAĞATAY (2020). Türkiye Bina Deprem Yönetmeliğine Göre Mevcut Betonarme Binanın Performansının Ve Zemin Etkileşiminin Değerlendirilmesi
. Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, 7(2), 1004-1014., Doi: 10.35193/bseufbd.727437 (Yayın No: 7018469)
15. ALTAN MEHMET FATİH, KIZILTAŞ MEHMET ÇAĞRI, Ayözen Yunus Emre (2020). x. INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRONICS, MECHANICAL AND MECHATRONICS ENGINEERING (Yayın No: 7022991)
16. ALTAN MEHMET FATİH, DEMİR UĞUR (2020). x. INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRONICS, MECHANICAL AND MECHATRONICS ENGINEERING (Yayın No: 7022989)
17. ÖZ YUSUF, ALTAN MEHMET FATİH (2020). INVESTIGATION OF İSTANBUL KARTAL EXAMPLE WITHIN THE SCOPE OF URBAN TRANSFORMATION. Journal of Sustainable Construction Materials and Technologies (Yayın No: 7008911)
18. ALTAN MEHMET FATİH, ÖZ YUSUF (2020). Investigation of İstanbul Kartal Example within the Scope of Urban Transformation. INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRONICS, MECHANICAL AND MECHATRONICS ENGINEERING (Yayın No: 7022947)
19. ALTAN MEHMET FATİH, KIZILTAŞ MEHMET ÇAĞRI, Ayözen Yunus Emre (2020). High Speed Railways, Current Status and Development Trends at International Scale and Turkey. INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRONICS, MECHANICAL AND MECHATRONICS ENGINEERING (Yayın No: 7022979)
20. ALTAN MEHMET FATİH, KIZILTAŞ MEHMET ÇAĞRI, Ayözen Yunus Emre (2020). Comperative Evaluation of the Development Current Situation and İnvestment Plans of High Speed Railways on National, Regional and International Basis. INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRONICS, MECHANICAL AND MECHATRONICS ENGINEERING (Yayın No: 7022974)
21. ALTAN MEHMET FATİH, ŞAHİN TAHANI (2019). Use of Unique Aircraft in Urban Construction Transformation Projects. INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRONICS, MECHANICAL AND MECHATRONICS ENGINEERING (Yayın No: 7022935)
22. ALTAN MEHMET FATİH, TÜKER SEZİN (2019). Analysis of Time-Cost Interaction in Medium-Scaled Hospital Construction Processes. INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRONICS, MECHANICAL AND MECHATRONICS ENGINEERING (Yayın No: 7023020)
23. ALTAN MEHMET FATİH, ÖZMEN ABDULLAH (2019). Investigation of Seismic Insulation Applications in Health Structures. INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRONICS, MECHANICAL AND MECHATRONICS ENGINEERING (Yayın No: 7023013)
24. ALTAN MEHMET FATİH, DEMİR UĞUR (2019). Investigation of Performance Analysis of an Existing Building with Nonlinear Method. INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRONICS, MECHANICAL AND MECHATRONICS ENGINEERING, 9(4), 1719-1733., Doi: 10.17932/IAU.IJEMME.2010.001/2019.904 (Yayın No: 7008922)
25. KIRMIZI MUSTAFA, ALTAN MEHMET FATİH (2019). THE EFFECTS OF CLIMATE CHANGE ON THE CONSTRUCTION ECONOMY; TERRAMESH WALL EXAMPLE. Business & Management Studies: An International Journal, 7(5), 2447-2463., Doi: 10.15295/bmij.v7i5.1275 (Yayın No: 7018457)
26. ALTAN MEHMET FATİH, AYÖZEN YUNUS EMRE (2018). The Effect of the Size of Traffic Analysis Zones on the Quality of Transport Demand Forecasts and Travel Assignments. Periodica Polytechnica Civil Engineering, 62(4), 971-979., Doi: 10.3311/PPci.11885 (Yayın No: 6940098)
27. ALTAN MEHMET FATİH, EKİZ İSKENDER EYÜP (2018). Infrastructure Projects In Turkey and Innovative Implementations In Project Management. Journal of Sustainable Construction Materials and Technologies, 3(2), 230-234., Doi: 10.29187/jscmt.2018.24 (Yayın No: 4320034)
28. ALTAN MEHMET FATİH, YÜKSEL ZAFER (2018). Investigation of Current Technologies in Smart Home Systems. Journal of Sustainable Construction Materials and Technologies (Yayın No: 7023041)
29. ALTAN MEHMET FATİH, MERT İBRAHİM ÇAĞRI (2018). Evaluation of Construction in Urban Compositions with Air Quality Control. Journal of Sustainable Construction Materials and Technologies (Yayın No: 7023049)
30. ŞAHİN ONUR, ALTAN MEHMET FATİH (2018). Investigating High-Speed Railways In Terms Of The Economy For Our Country and The Region. Journal of Sustainable Construction Materials and Technologies, 3(1), 156-162., Doi: 10.29187/jscmt.2019.40 (Yayın No: 7006891)
31. ALTAN MEHMET FATİH, UÇAR YUNUS (2018). Seismic Isolation Systems Against Earthquake Disaster. Journal of Sustainable Construction Materials and Technologies, 3(3), 271-277., Doi: 10.29187/jscmt.2018.30 (Yayın No: 7006835)

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

32. ALTAN MEHMET FATİH, KARADAĞ ERAY (2018). Investigation of the Methods and Efficiency of the New and Available Methods Used in the transformation of Green Mixtures. Journal of Sustainable Construction Materials and Technologies (Yayın No: 7023056)
33. ALTAN MEHMET FATİH, CAN İBRAHİM (2018). Work for Using Energy and Water Saving Systems in New Structures. Journal of Sustainable Construction Materials and Technologies (Yayın No: 7023045)
34. Vardar Taha, ALTAN MEHMET FATİH, NAİMİ SEPANTA (2017). Economic and Technological Evaluation of Transportation System, New Trends. Journal of Sustainable Construction Materials and Technologies, 1(1), 83-88., Doi: 10.29187/jscmt.2018.11 (Yayın No: 4189974)
35. DOĞRU ZEYNEL, ALTAN MEHMET FATİH (2017). Evaluation of Urban Transport with International Examples. Journal of Sustainable Construction Materials and Technologies, 2(2), 132-137., Doi: 10.29187/jscmt.2018.17 (Yayın No: 7006926)
36. KARAMAN EMİNE, ALTAN MEHMET FATİH (2017). ULAŞTIRMA ALTYAPI YATIRIMLARININ FİNANSAL AÇIDAN DEĞERLENDİRİLMESİ. İstanbul Aydın Üniversitesi Dergisi, 9(4), 77-87., Doi: 10.17932/IAU.IAUD.13091352.2017.9/36.77-87 (Yayın No: 7018476)
37. ALTAN MEHMET FATİH, AKYAZICI FAHREDDİN (2017). Efficiency and Cost Analysis of Natural Masonry Construction Manufacturing. Journal of Sustainable Construction Materials and Technologies, 2(2), 108-119., Doi: 10.29187/jscmt.2018.15 (Yayın No: 7006964)
38. ALTAN MEHMET FATİH, KIZILTAŞ MEHMET ÇAĞRI (2017). Comparative Evaluation of the Development, Current Situation and Investment Plans of High Speed Railways on National, Regional and International Basis. Journal of Sustainable Construction Materials and Technologies, 2(1), 89-94., Doi: 10.29187/jscmt.2018.12 (Yayın No: 7008905)
39. ÇELİK BİLAL, ALTAN MEHMET FATİH (2017). Evaluation of Risk in Turkish Construction Sector. Journal of Sustainable Construction Materials and Technologies, 2(2), 120-131., Doi: 10.29187/jscmt.2018.16 (Yayın No: 7006947)
40. BULUT MEHMET EMİN, ALTAN MEHMET FATİH (2017). THE DRANAIGE SYSTEMS IN VILLAGE ROADS TRANSPORTATION NETWORKS AND HYDRAULIC DESIGN PRINCIPLES. Middle East Journal of Technic, 2(1), 169-177., Doi: 10.23884/MEJT.2017.2.2.03 (Yayın No: 7020514)
41. ALTAN MEHMET FATİH, ABUAWAD MAHMOUD (2016). Investigated Solution of Urban Problems in Turkey: Example of Fikirtepe Urban Transformation Project. INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRONICS, MECHANICAL AND MECHATRONICS ENGINEERING, 6(2), 1177-1186., Doi: 10.17932/IAU.IJEMME.2010.001/2019.904 (Yayın No: 7008935)
42. ALTAN MEHMET FATİH (2011). Artificial neural network approach to buckling coefficients of laminated orthotropic rectangular plates with a centrally rectangular hole. Scientific Research and Essays(Vol.6(24)), 5265 (Yayın No: 4318292)
43. ALTAN MEHMET FATİH, KARTAL MURAT EMRE (2009). Investigation of Buckling Behavior of Laminated Reinforced Concrete Plates with Central Rectangular Hole Using Finite Element Method. Materials and Design, 2243 (Yayın No: 4318294)
44. ALTAN MEHMET FATİH (2007). Effects of Nigella Sativa and Human Parathyroid Hormone on Bone Mass and Strength in Diabetic Rats. Biological Trace Element Research(Vol.116), 321 (Yayın No: 4318306)
45. KANTER MEHMET, ALTAN MEHMET FATİH, DÖNMEZ SENAYİ, OCAKCI AYŞE, KARTAL MURAT EMRE (2007). The effects of quercetin on bone minerals, biomechanical behavior, and structure in streptozotocin-induced diabetic rats. cell biochemistry and function, 25(1), 747-752., Doi: 10.1002/cbf.1397 (Yayın No: 7021109)
46. ALTAN MEHMET FATİH, KANTER MEHMET, DÖNMEZ SENAYİ, KARTAL MURAT EMRE, BÜYÜKBAŞ SADIK (2007). Combination therapy of Nigella sativa and human parathyroid hormone on bone mass, biomechanical behavior and structure in streptozotocin-induced diabetic rats. Acta Histochemica, Doi: 10.1016/j.acthis.2007.02.006 (Yayın No: 7021085)
47. ALTAN MEHMET FATİH, KARTAL MURAT EMRE (2005). Kare Delikli Ortotropik Plakların Burkulma Analizi
Buckling Analysis Of Orthotropic Plates With A Square Cut-Out. Engineering Science and Technology-An International Journal-JESTECH, 8(4), 357-362. (Yayın No: 4318308)
48. ALTAN MEHMET FATİH, DÖNMEZ SENAYİ, KARTAL MURAT EMRE (2005). Dairesel delikli ortotropik plakalarda burkulma yükünün incelenmesi
Investigating Buckling Load Of Orthotropic Plates With A Circular Cut-Out. Engineering Science and Technology-An International Journal-JESTECH, 8(1), 25-31. (Yayın No: 4318290)

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

49. ALTAN MEHMET FATİH, NOHUTCU HALİL (2003). Production and Use of Light Weight Concrete for Economical Houses with Minimum Heat Loss and Sound. Energy Education Science and Technology(Vol.10(2)), 87 (Yayın No: 4318304)
50. ALTAN MEHMET FATİH, SARI YASİN DURSUN (2002). The Improvement of the Lightweight Aggregate Properties with Admixture and Gradation.. Energy Education Science and Technology(Vol.10(1)), 33 (Yayın No: 4318301)
51. ALTAN MEHMET FATİH, KASAP HÜSEYİN, ELMAS MUZAFFER (1999). Nonlinear Finite Element Buckling Analysis of Laminated Reinforced Concrete Plates with Holes.. Energy Education Science and Technology(Vol.3), 19 (Yayın No: 4318300)
52. TEKİN MUHAMMED, ALTAN MEHMET FATİH (1996). The Finite Element Analysis of Buckling of Laminated Rectangular Reinforced Concrete Plates with Circular Hole. Mathematical and Computational Applications, 1(2), 64-68., Doi: 10.3390/mca1020164 (Yayın No: 7021007)

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

1. ALTAN MEHMET FATİH, ÖZER HALİL, ÖZYİĞİT HAMDİ ALPER (2004). x. CMES-04 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:7021215)
2. ÖZYİĞİT HAMDİ ALPER, ALTAN MEHMET FATİH, ÖZER HALİL (2004). Linear Free Vibrations Of Curved Beam Having Variable Cross. CMES-04 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:7021212)
3. ÖZER HALİL, ÖZYİĞİT HAMDİ ALPER, ALTAN MEHMET FATİH (2004). Vibration Analysis of Cracked Beams. CMES-04 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:7021208)
4. ALTAN MEHMET FATİH, TEKELİ AHMET EMRE, ÇAPAR ÖMER FARUK (2013). STRAW BALE HOUSES: A QUICK SOLUTION TO ACCOMMODATION PROBLEM. Third International Conference on Sustainable Construction Materials and Technologies (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:7020987)
5. KIZILTAŞ MEHMET ÇAĞRI, ALTAN MEHMET FATİH (2017). Evaluation of Intermodal Integration on the Context of Marmaray and Bosphorus Bridges. 5.IRF Middle East Regional Congress and Exhibition (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:7021230)
6. ALTAN MEHMET FATİH, KIZILTAŞ MEHMET ÇAĞRI (2018). A Review In Terms Of Service Parameters On The Modal Choices and Mass Transport. Third International Conference on Civil and Environmental Engineering (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:7021054)
7. ALTAN MEHMET FATİH, KIZILTAŞ MEHMET ÇAĞRI (2018). A Review of High Speed Railways and Innovative Developments. ACE 2018 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:7021305)
8. ALTAN MEHMET FATİH, DÖNMEZ BİHTER (2019). İnşaat Teknolojisinde Uygulanmış Deprem İzolatör Sistemlerinin İncelenmesi. International Semposium on academic studies in sciences, engineering and arthitecture studies (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:7021296)
9. ALTAN MEHMET FATİH, KIZILTAŞ MEHMET ÇAĞRI (2020). Ulaştırma, Kentleşme ve Hindistan Kentlerine Yönelik Bir İnceleme. The 2nd International Symposium of Engineering Applications on Civil Engineering and Earth Sciences 2020 (IEACES2020) Sempozyumu (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:7021173)
10. ALTAN MEHMET FATİH, KIZILTAŞ MEHMET ÇAĞRI (2020). Kentsel Ulaşım Ağı ve Çin Örneğinin İncelenmesi. The 2nd International Symposium of Engineering Applications on Civil Engineering and Earth Sciences 2020 (IEACES2020) Sempozyumu (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:7021189)
11. ALTAN MEHMET FATİH, KIZILTAŞ MEHMET ÇAĞRI (2020). Yüksek Hızlı Demiryollarının Gelişim Süreci ve Mevcut Durumun İncelenmesi. The 2nd International Symposium of Engineering Applications on Civil Engineering and Earth Sciences 2020 (IEACES2020) Sempozyumu (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:7021192)
12. ALTAN MEHMET FATİH, KIZILTAŞ MEHMET ÇAĞRI (2020). Türkiye'de Kent ve Ulaşım Prosesi ve Küresel bir Örnek İncelemesi. The 2nd International Symposium of Engineering Applications on Civil Engineering and Earth Sciences 2020 (IEACES2020) Sempozyumu (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:7021183)
13. ALTAN MEHMET FATİH, KAYA OSMAN, TURNA ÇAĞATAY (2021). Farklı Kat Adetlerine Sahip Betonarme Yapıların Doğrusal Olmayan Statik İtme Analizine Göre Tasarım Sonuçlarının Tbdy 2019 Kapsamında Değerlendirilmesi. ULUSLARARASI MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ ÇALIŞMALARI KONGRESİ (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:7050904)
14. ALTAN MEHMET FATİH, KIZILTAŞ MEHMET ÇAĞRI (2020). Ulaştırmada Sürdürülebilirlik ve Demiryollarının İncelenmesi. The 2nd International Symposium of Engineering Applications on Civil Engineering and Earth Sciences 2020 (IEACES2020) Sempozyumu (Tam Metin Bildiri/Sözlü

15. Ouiame Chakkor,Tammam Yosra,ALTAN MEHMET FATİH,UYSAL MÜCTEBA,CANPOLAT ORHAN,AYGÖRMEZ YURDAKUL,ALMASHHADANI MUKHALLAD M (2019). The investigation of mechanical and durability properties of red mud-metakaolin based geopolymers mortars with different filling materials. 4th Eurasian Conference on Civil and Environmental Engineering (ECOCEE), 875-875. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5696174)
16. YILMAZ SERHAT, ORAL HASAN VOLKAN, ALTAN MEHMET FATİH (2018). Deprem Kaynaklı Afetlere Hazırlık Çalışmalarında Yapısal Güçlendirme ve Yeniden İnşa Uygulamalarının Atık üretimi ve Doğal Kaynakların Korunması Bağlamında Karşılaştırılması. Küresel İklim Değişikliği, Çevre ve Enerji II. Uluslararası Sempozyumu (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:7021153)
17. NAİMİ SEPANTA,ALTAN MEHMET FATİH (2015). The Structural Investigation of Bosphorus Suspension Bridges. 4th International Conference on Bridges (4IBC2015) (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:1506085)

C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:

C2. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplardaki bölümler:

1. Mühendislik Alanında Akademik Araştırmalar, Bölüm adı:(Park İşgalinin Ölçümü ve Karşılaştırmalı Ele Alınması Bağlamında Bir İnceleme) (2020)., ALTAN MEHMET FATİH, KIZILTAŞ MEHMET ÇAĞRI, Ayözen Yunus Emre, Duvar yayınları, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 17, ISBN:978-625-7767-67-5, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 7021283)
2. Yanma ve Yangın, Bölüm adı:(Parlayıcı ve Patlayıcı Maddeler) (2017)., ALTAN MEHMET FATİH, Atatürk Üniversitesi Açıköğretim Fakültesi, Editör:Mehmet Fatih Altan, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 23, ISBN:978-605-2278-16-1, Türkçe(Ders Kitabı), (Yayın No: 7021315)
3. Yanma ve Yangın, Bölüm adı:(Parlayıcı ve Patlayıcı Gazlar) (2017)., ALTAN MEHMET FATİH, Atatürk Üniversitesi Açıköğretim Fakültesi, Editör:Mehmet Fatih Altan, Basım sayısı:1, ISBN:978-605-2278-16-1, Türkçe(Ders Kitabı), (Yayın No: 7021317)

E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:

1. ALTAN MEHMET FATİH, BAĞCI MUHİTTİN (1997). Dairesel Delikli Tabakalı Dikdörtgen Betonarme Plaklarda Sonlu Elemanlar Metodu ile bir Burkulma Analizi . İnşaat Mühendisliğinde Gelişmeler 3. Teknik Kongre (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:7023097)
2. ALTAN MEHMET FATİH, BAĞCI MUHİTTİN (1997). Betonun Üzerinde Kimyasal Etkilerin Zararları. II. Spil Fen Bilimleri Kongresi (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:7023099)
3. ALTAN MEHMET FATİH, AKBULUT HAMİT, KASAP HÜSEYİN (1998). Tabakalı Yaklaşım ve Sonlu Elemanlar Yöntemi Kullanarak Dikdörtgen Boşluklu Dikdörtgen Betonarme Plakların Burkulma Analizi. GAP 2. Mühendislik Kongresi (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:7023107)
4. Ekinci Ercan, ALTAN MEHMET FATİH (2021). Kolon Enkesit Değişiminin Bina Hakim Periyoduna Etkisi. İZÜ Fen ve Mühendislik Bilimleri Lisansüstü Öğrenci Kongresi (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:7050892)

Dünger Yayınlar

1. ALTAN MEHMET FATİH, KIZILTAŞ MEHMET ÇAĞRI, Ayözen Yunus Emre (2020). Gelişmekte Olan ve Gelişmiş Ülkelerde Yüksek Hızlı Demiryolu Yatırım Kriterlerinin İncelenmesi. Dicle Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Mühendislik Dergisi, 11(3), 1297-1305., Doi: 10.24012/dumf.667374 (Uluslararası) (Hakemli) (MAKALE Derleme Makale) (Yayın No: 7018379)
2. ALTAN MEHMET FATİH, KIZILTAŞ MEHMET ÇAĞRI, Ayözen Yunus Emre (2020). Ulaştırma Türel Seçim ve Toplu Ulaştırma Hizmet Parametreleri Bağlamında Bir Derleme. Dicle Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Mühendislik Dergisi, 11(3), 1269-1276., Doi: 10.24012/dumf.661453 (Uluslararası) (Hakemli) (MAKALE Derleme Makale) (Yayın No: 7018367)
3. ALTAN MEHMET FATİH, KIZILTAŞ MEHMET ÇAĞRI (2020). Ulusal, Bölgesel ve Uluslararası Bazda Yüksek Hızlı Demiryollarının Gelişimi, Mevcut Durumu ve Yatırım Planlarına Dair Bir Derleme. Dicle Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Mühendislik Dergisi, 11(2), 715-722., Doi: 10.24012/dumf.450985 (Uluslararası) (Hakemli) (MAKALE Derleme Makale) (Yayın No: 7018382)
4. ALTAN MEHMET FATİH, KIZILTAŞ MEHMET ÇAĞRI, Ayözen Yunus Emre (2020). Demiryollarında Gelişme Eğilimleri, Yüksek Hızlı Demiryollarının Küresel Mevcut Durumu ve Ülkemiz İçin Bir Derleme. Dicle Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Mühendislik Dergisi, 11(3), 1261-1268., Doi: 10.24012/dumf.658256 (Uluslararası) (Hakemli) (MAKALE Derleme Makale) (Yayın No: 7018376)
5. ALTAN MEHMET FATİH, KIZILTAŞ MEHMET ÇAĞRI, Ayözen Yunus Emre (2020). A Review of Energy and Transportation Relations for Efficiency. International Journal of Latest Research in Engineering and Management, 4(9), 29-32. (Uluslararası) (Hakemli) (MAKALE Derleme Makale) (Yayın No: 7018399)

6. ALTAN MEHMET FATİH, KIZILTAŞ MEHMET ÇAĞRI (2020). Yüksek Hızlı Demiryolları, Yolcu Ve Yük Taşımacılığı Karşılaştırmaları Bağlamında Küresel Ölçekli Bir Derleme Çalışması. Dicle Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Mühendislik Dergisi, 11(1), 319-328., Doi: 10.24012/dumf.404832 (Uluslararası) (Hakemli) (MAKALE Derleme Makale) (Yayın No: 7018363)
7. ALTAN MEHMET FATİH, KIZILTAŞ MEHMET ÇAĞRI, Ayözen Yunus Emre (2020). A Review of Smart City and Alternative Energy for Turkey. International Journal of Latest Research in Engineering and Management, 4(12), 1-4. (Uluslararası) (Hakemli) (MAKALE Derleme Makale) (Yayın No: 7018401)
8. ALTAN MEHMET FATİH, KIZILTAŞ MEHMET ÇAĞRI, Ayözen Yunus Emre (2020). A Review of Innovation and Smart City Concept. International Journal of Latest Research in Engineering and Management, 4(8), 19-21. (Uluslararası) (Hakemli) (MAKALE Derleme Makale) (Yayın No: 7018392)
9. ALTAN MEHMET FATİH, KIZILTAŞ MEHMET ÇAĞRI (2020). YÜKSEK HIZLI DEMİRYOLLARI, AVRUPA BİRLİĞİ DEMİRYOLU POLİTİKALARI VE BU BAĞLAMDA TÜRKİYE'DEKİ GELİŞMELERİN İNCELENMESİ. Mühendislik Bilimleri ve Tasarım Dergisi, 8(2), 635-642., Doi: 10.21923/jesd.399919 (Uluslararası) (Hakemli) (MAKALE Derleme Makale) (Yayın No: 7018426)
10. ALTAN MEHMET FATİH, GÜR ALİ (2019). Maps for Planning and New Services to Open New Marketing and Working the Road. Journal of Sustainable Construction Materials and Technologies, 4(2), 461-471., Doi: 10.29187/jscmt.2019.40 (Uluslararası) (Hakemli) (MAKALE Teknik Not) (Yayın No: 7006855)
11. ALTAN MEHMET FATİH, KIZILTAŞ MEHMET ÇAĞRI, DİVRİK SÜLEYMAN CEM (2018). Toplu Taşımada Çok İl Karar Verme ve Metropoliten Bir Alanda Servis Araçlarının Modellemesi. Karaelmas Fen ve Mühendislik Dergisi, 8(1), 99-105. (Uluslararası) (Hakemli) (MAKALE Derleme Makale) (Yayın No: 7020503)
12. KIZILTAŞ MEHMET ÇAĞRI, ALTAN MEHMET FATİH (2018). Yüksek Hızlı Demiryolları, Gelişme Eğilimleri, Hizmet Parametreleri Üzerine Bir Derleme. Erzincan Üniversitesi Erzincan University Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, 11(3), 560-570., Doi: 10.18185/erzifbed.414970 (Ulusal) (Hakemli) (MAKALE Derleme Makale) (Yayın No: 7008986)

Teknik Not, Vaka Takdimi, Araştırma notu vb.

1. Teknik Not, ALTAN MEHMET FATİH, GÜR ALİ (2019). Maps for Planning and New Services to Open New Marketing and Working the Road. Journal of Sustainable Construction Materials and Technologies, 4(2), 461-471., Doi: 10.29187/jscmt.2019.40 (Yayın No: 7006855)

Editörlük

1. Yanma ve Yangın, Kitap, Editör, Atatürk Üniversitesi

Sertifika

39423 Mehmet Fatih Altan, İşyeri Hekimliği ve İş Güvenliği Uzmanlığı Eğitici Belgesi, T.C. Çalışma ve Sosyal 8 Güvenlik Bakanlığı, Sertifika, 17.02.2014 (Ulusal)

Kurs

39449 9 Mehmet Fatih Altan, MÜTEAHİTLİK OKULU, İAÜ, Kurs, 10.04.2021 (Ulusal)

39423 Mehmet Fatih Altan, Bilirkişilik Temel Eğitimi, İstanbul Aydın Üniversitesi, Kurs, 07.10.2017 -15.10.2017 9 (Ulusal)

Çalıştay

39449 Mehmet Fatih Altan, İSTANBUL VE DEPREM KONFERANSI 2, İAÜ, Çalıştay, 10.03.2020 -10.03.2020 7 (Ulusal)

39449 Mehmet Fatih Altan, İSTANBUL VE DEPREM KONFERANSI 1, İAÜ, Çalıştay, 02.05.2019 -02.05.2019 8 (Ulusal)

39840 Mehmet Fatih Altan, Suda Boğulmalar Ve Çeken Akıntılar Çalıştayı, TMMOB JMO, Çalıştay, 20.06.2018 - 3 20.06.2018 (Ulusal)

Röportaj

- 39843 Mehmet Fatih Altan, Ege denizinde deprem fırtınası, Akittv, Röportaj, 05.02.2021 -05.02.2021 (Ulusal)
3
- 39842 Mehmet Fatih Altan, Prof.Dr. Mehmet Fatih Altan Ege depremini değerlendirdi, Akittv, Röportaj,
1 01.02.2021 -01.02.2021 (Ulusal)
- 39841 Mehmet Fatih Altan, Yağmur suyu hasadıyla yüzde 30 tasarruf sağlanabilir, DHA, Röportaj, 19.01.2021 -
0 19.01.2021 (Ulusal)
- 39840 Mehmet Fatih Altan, Uzmanlarda Şemsi Ahmet Paşa Camii açıklaması: Projeyi statikçi mühendisler de
9 incelemeli, DHA, Röportaj, 15.01.2021 -15.01.2021 (Ulusal)
- 39838 Mehmet Fatih Altan, Prof. Dr. Altan'dan korkutan açıklama; 2021'de Avrupa'da depremler devam
4 edecek, DHA, Röportaj, 31.12.2020 -31.12.2020 (Ulusal)
- 39842 Mehmet Fatih Altan, Prof.Dr. Mehmet Fatih Altan Antalya depremini değerlendirdi, Akittv, Röportaj,
2 05.12.2020 -05.12.2020 (Ulusal)
- 39842 Mehmet Fatih Altan, Prof. Dr. Mehmet Fatih Altan Malatya depremini değerlendirdi, Akittv, Röportaj,
7 27.11.2020 -27.11.2020 (Ulusal)
- 39448 Mehmet Fatih Altan, ÜRKÜTEN DEPREM SENARYOSU; 1 MİLYON KİŞİ EVSİZ KALACAK, DHA, Röportaj,
1 12.11.2020 -12.11.2020 (Ulusal)
- 39839 Mehmet Fatih Altan, Prof. Dr. Altan'dan Bingöl Fayı Uyarısı!, DHA, Röportaj, 13.10.2020 -13.10.2020
2 (Ulusal)
- 39839 Mehmet Fatih Altan, Prof. Dr. Mehmet Fatih Altan: Olası Bir Marmara Depreminde 1 Milyon Kişi Evsiz
3 Kalacak, DHA, Röportaj, 12.10.2020 -12.10.2020 (Ulusal)
- 39841 Mehmet Fatih Altan, Asırın felaketin olan 17 Ağustos 1999 depreminin 21.yılı: Depremin ayak seslerini
2 duyuyoruz, Yeni şafak, Röportaj, 17.08.2020 -17.08.2020 (Ulusal)
- 39448 Mehmet Fatih Altan, İSTANBUL DEPREMINİN AYAK SESLERİNİ DUYUYORUM, DHA, Röportaj, 16.08.2020
2 -16.08.2020 (Ulusal)
- 39839 Mehmet Fatih Altan, Korkutan olası İstanbul depremi açıklaması: 200 bin insan hayatını kaybedebilir,
4 DHA, Röportaj, 16.08.2020 -16.08.2020 (Ulusal)
- 39839 Mehmet Fatih Altan, Büyük İstanbul depreminden en riskli ilçeler açıklandı, Akit, Röportaj, 16.08.2020 -
5 16.08.2020 (Ulusal)
- 39838 Mehmet Fatih Altan, Türkiye'ye 'İnşaat SWOT analizi' şart, DHA, Röportaj, 15.07.2020 -15.07.2020
5 (Ulusal)
- 39843 Mehmet Fatih Altan, Kentsel Dönüşüm Aciliyetini Koruyor, Basın, Röportaj, 24.06.2020 -24.06.2020
9 (Ulusal)
- 39843 Mehmet Fatih Altan, İnşaatlarda İş Sağlığı ve Güvenliği
8 Online Konferansı, Instagram Webinar, Röportaj, 13.06.2020 -13.06.2020 (Ulusal)
- 39843 Mehmet Fatih Altan, Pandemi Süreci ve Çevresel Etkiler
7 Online Konferansı, Instagram Webinar, Röportaj, 11.06.2020 -11.06.2020 (Ulusal)
- 39843 Mehmet Fatih Altan, Şanlıurfa Sınav Koleji Online Temel Afet
6 Bilinci Eğitimi, Instagram Webinar, Röportaj, 08.06.2020 -08.06.2020 (Ulusal)
- 39843 Mehmet Fatih Altan, 2011 Depreminden Sonra Van Online
5 Konferansı, Instagram Webinar, Röportaj, 07.06.2020 -07.06.2020 (Ulusal)
- 39844 Mehmet Fatih Altan, Yöresel Dokuya Uygun Mimari Tasarım
2 Online Konferansı, Instagram Webinar, Röportaj, 31.05.2020 -31.05.2020 (Ulusal)
- 39844 Mehmet Fatih Altan, Müzelerde Önleyici Koruma Online
4 Konferansı (I), Zoom, Röportaj, 26.05.2020 -26.05.2020 (Ulusal)
- 39840 Mehmet Fatih Altan, Gayrimenkul sektöründe COVID19 pozitif çıktı!, Gayrimenkul Rehberi, Röportaj,
4 23.05.2020 -23.05.2020 (Ulusal)
- 39844 Mehmet Fatih Altan, Turizm Sektöründeki Yeni Önlemler
3 Online Konferansı, Instagram Webinar, Röportaj, 17.05.2020 -17.05.2020 (Ulusal)
- 39844 Mehmet Fatih Altan, Modern Tasarım Kırsal Dönüşüm Online
1 Konferansı, Instagram Webinar, Röportaj, 10.05.2020 -10.05.2020 (Ulusal)
- 39844 Mehmet Fatih Altan, Hiçbir Şey Eskisi Gibi Olmayacak Salgından Sonra
5 Bambaşka Türkiye ve Dünya , Akittv, Röportaj, 07.05.2020 -07.05.2020 (Ulusal)

- 39842 Mehmet Fatih Altan, Pandemi ve Kentsel Dönüşüm, Akit, Röportaj, 05.05.2020 -05.05.2020 (Ulusal)
9
- 39448 Mehmet Fatih Altan, İNŞAATTA KORONAVİRÜS ETKİSİ: DİJİTAL ŞANTİYELER DÜŞÜNÜLMELİ, DHA,
4 Röportaj, 13.04.2020 -13.04.2020 (Ulusal)
- 39839 Mehmet Fatih Altan, İnşaatta COVID19 etkisi, İHA, Röportaj, 13.04.2020 -13.04.2020 (Ulusal)
9
- 39424 Mehmet Fatih Altan, 4D BİNALAR DAN UZAK DURUN, DHA, Röportaj, 15.03.2020 -15.03.2020 (Ulusal)
2
- 39841 Mehmet Fatih Altan, Ankara'da büyük bir deprem olacak mı?, Akit, Röportaj, 28.01.2020 -28.01.2020
7 (Ulusal)
- 39840 Mehmet Fatih Altan, Depremler devam edecek mi? Profesör Mehmet Fatih Altan canlı yayında açıkladı,
1 CNN TURK, Röportaj, 24.01.2020 -24.01.2020 (Ulusal)
- 39841 Mehmet Fatih Altan, İzmir için korkutan deprem uyarısı, Cumhuriyet, Röportaj, 24.01.2020 -24.01.2020
4 (Ulusal)
- 39842 Mehmet Fatih Altan, Canlı yayında korkutan açıklama: Her an büyük bir deprem olabilir, CNN TURK,
4 Röportaj, 23.01.2020 -23.01.2020 (Ulusal)
- 39839 Mehmet Fatih Altan, Adalar'da her an büyük bir deprem yaşanabilir, İHA, Röportaj, 26.09.2019 -
6 26.09.2019 (Ulusal)
- 39838 Mehmet Fatih Altan, İstanbul'da hangi semtler tehlike altında? Prof. Dr. Mehmet Fatih Altan depremle
7 ilgili uyarıyı yaptı, Akit, Röportaj, 26.09.2019 -26.09.2019 (Ulusal)
- 39843 Mehmet Fatih Altan, Akademisyenler FSM Köprüsü'ndeki onarım çalışmalarını değerlendirdi, İHA,
1 Röportaj, 04.07.2019 -04.07.2019 (Ulusal)
- 39840 Mehmet Fatih Altan, Artçı sarsıntılar devam edecek, DHA, Röportaj, 30.11.2018 -30.11.2018 (Ulusal)
6
- 39840 Mehmet Fatih Altan, Prof. Dr. Altan: Millet Bahçeleri erişilebilir, güvenli, nezih ve işlevsel olmalıdır, DHA,
7 Röportaj, 28.08.2018 -28.08.2018 (Ulusal)
- 39839 Mehmet Fatih Altan, Millet bahçesi milletin talebi!, İHA, Röportaj, 28.08.2018 -28.08.2018 (Ulusal)
7
- 39449 Mehmet Fatih Altan, 5.1 LİK DEPREM, BÜYÜK VE YIKICI DEPREMLERİ ÖNLEYEBİLİR, DHA, Röportaj,
2 24.04.2018 -24.04.2018 (Ulusal)
- 39448 Mehmet Fatih Altan, İSTANBUL TRAFİĞİNE EN İYİ ÇÖZÜM; ENTEGRE, METRO AĞIRLIKLI TOPLU
3 ULAŞIM, DHA, Röportaj, 21.04.2018 -21.04.2018 (Ulusal)
- 39840 Mehmet Fatih Altan, MEDYA DEPREM HABERLERİNE BİLGİLENDİRİCİ BİR TUTUM TAKINMALI, İHA,
0 Röportaj, 10.04.2018 -10.04.2018 (Ulusal)
- 39839 Mehmet Fatih Altan, Mega Projeler Türkiye'yi Büyütüyor, İHA, Röportaj, 20.02.2018 -20.02.2018
0 (Ulusal)
- 39838 Mehmet Fatih Altan, Avrasya Tüneli aslında büyük bir fırsat, İHA, Röportaj, 01.02.2018 -01.02.2018
3 (Ulusal)
- 39449 Mehmet Fatih Altan, 1915 ÇANAKKALE KÖPRÜSÜ BÖLGİYEYE BÜYÜK YARAR SAĞLAR, DHA, Röportaj,
5 29.01.2018 -29.01.2018 (Ulusal)
- 39841 Mehmet Fatih Altan, Çanakkale Köprüsü Bölgesi cazibe merkezi yapabilir Kaynak: Çanakkale Köprüsü
8 Bölgesi cazibe merkezi yapabilir , Haberizlenim, Röportaj, 29.01.2018 -29.01.2018 (Ulusal)
- 39841 Mehmet Fatih Altan, DOĞRU KENTLEŞME KARARLARI UYGULANIRSA KÖPRÜ ÇANAKKALE'NİN NİŞANESİ
9 OLABİLİR, Gazetekritik, Röportaj, 29.01.2018 -29.01.2018 (Ulusal)
- 39449 Mehmet Fatih Altan, KANAL İSTANBUL BÖLGENİN KİLİT PROJESİ OLABİLİR, DHA, Röportaj, 12.01.2018
4 -12.01.2018 (Ulusal)
- 39449 Mehmet Fatih Altan, İZMİR İÇİN HIZLA ÖNLEM ALINMALI, DHA, Röportaj, 26.12.2017 -26.12.2017
3 (Ulusal)
- 39839 Mehmet Fatih Altan, Tarihi afetler, afete hazırlık için ders, İHA, Röportaj, 22.12.2017 -22.12.2017
8 (Ulusal)
- 39448 Mehmet Fatih Altan, GÜCLENDİRME, DEPREM İÇİN KALKAN, DHA, Röportaj, 09.12.2017 -09.12.2017
6 (Ulusal)

39449 Mehmet Fatih Altan, TÜRKİYENİN İLK MÜTEAHHİT SERTİFİKA PROGRAMI AÇILDI, DHA, Röportaj,
6 19.10.2017 -19.10.2017 (Ulusal)

39841 Mehmet Fatih Altan, Çanakkale'deki depremler İstanbul'u etkiler mi?, CNN TURK, Röportaj, 07.02.2017 -
5 07.02.2017 (Ulusal)

Sohbet Yazısı

39447 Mehmet Fatih Altan, KENTSEL DÖNÜŞÜM ACİLEN DEVREYE SOKULMALI, AKİT TV KÖŞE YAZARI, Sohbet
6 Yazısı, 09.12.2020 -09.12.2020 (Ulusal)

39447 Mehmet Fatih Altan, KUZEY MARMARA OTOYOLU ÜLKENİN AĞIRLIK MERKEZİNİN ANA ULAŞIM
8 DAMARLARINDAN OLACAK!, AKİT TV KÖŞE YAZARI, Sohbet Yazısı, 04.12.2020 -04.12.2020 (Ulusal)

39447 Mehmet Fatih Altan, YENİ ULAŞTIRMA YÜZYILI VE TÜRKİYE, AKİT TV KÖŞE YAZARI, Sohbet Yazısı,
9 14.07.2020 -14.07.2020 (Ulusal)

39448 Mehmet Fatih Altan, MEKANLAR PSİKOLOJİMİZİ TEHDİT EDİYORLAR!, AKİT TV KÖŞE YAZARI, Sohbet
0 Yazısı, 01.02.2020 -14.05.2020 (Ulusal)