

No	Yazar adları	Bildiri adı
1	Cansu Ergin H. Okan Anadut Kübra Kılıç D. Mehmet Özcan	DÜŞEYDE DÜZENSİZ YAPILARIN DEPREM BÖLGELERİ VE ZEMİN SINIFLARINA GÖRE DİNAMİK DAVRANIŞLARININ İNCELENMESİ
2	Mahmut Baş Kemal Duran	İSTANBUL OLASI DEPREM KAYIP TAHMİNİ ÇALIŞMALARI
3	Mahmut Baş Osman Kılıç Betül Ergün Konukcu Emin Yahya Menteşe Ahmet Emre Basmacı Bijan Khazai Bilgen Sungay	İSTANBUL AFET RISK YÖNETİMİ İÇİN MEGAŞEHİR GÖSTERGE SİSTEMİ (MEGAIST)
4	Ahmet Tarih Mahmut Baş	İSTANBUL MİKROBÖLGELEME PROJELERİ
5	Hakan Alçık Kemal Beyen	KUVVETLİ YER HAREKETİ KAYITÇI SİSTEMLERİNİN FARKLI KURULUM DÜZENEKLERİNİN SARSMA MASASI TESTLERİ İLE İNCELENMESİ
6	Ali Duman Yasin M. Fahjan	ÖNGERİLMELİ MERKEZKAÇ DÖKÜMLÜ BETONARME KAZIKLI İSKELENİN DOĞRUSAL OLMAYAN PERFORMANS ANALİZİ
7	Kübra Kılıç Cansu Ergin H. Okan Anadut D. Mehmet Özcan	PLANDA DÜZENSİZ YAPILARIN DEPREM BÖLGELERİ VE ZEMİN SINIFLARINA GÖRE DİNAMİK DAVRANIŞLARININ İNCELENMESİ
8	M. Vekli C.C. Çadır F. Şahinkaya	TAŞ KOLON İLE İYİLEŞTİRİLMİŞ ŞEVLERİN SONLU ELEMAN YÖNTEMI İLE SİSMİK ANALİZİ
9	Ali Ergün Nevzat Kırac Veli Başaran	BİNALARIN DEPREM ETKİSİ ALTINDA PERFORMANSININ DOĞRUSAL ELASTİK OLMAYAN YÖNTEMLER İLE BELİRLENMESİNDE MALZEME SINIFININ DEĞİŞİMİNİN İNCELENMESİ
10	H. Okan Anadut Kübra Kılıç Cansu Ergin D. Mehmet Özcan	KULE TİPİ TARİHİ YAPILARIN DİNAMİK ANALİZİ; YOZGAT SAAT KULESİ ÖRNEĞİ
11	Günel Eren Kemal Beyen	YÖNETMELİK TANIMLI DEPREM YÜKLERİNİN TİPİK BİR BİNADA GÖZLENEN PERFORMANSLARININ DEPREM DÜŞEY BİLEŞEN ETKİSİ DAHİL EDİLDİĞİNDE ÇIKAN SONUÇLARININ TARTIŞILMASI
12	Tahir Burak Çelik Murat Bıkçe	ABYBHY-2007'YE GÖRE TASARLANMIŞ ERCİŞ İŞ MERKEZİ HASAR NEDENLERİNİN ARAŞTIRILMASI
13	Sezer Gündoğdu Kemal Beyen	PLAK DÖŞEME DAVRANIŞININ YAPI DAVRANIŞINA ETKİSİ
14	Murat Elbir Halide Sert Süheyla Yılmaz E. Mahmut Partal Hakan Demirci Ayşe Aşşin Mutluhan Nas G. Sibel Turan	DEPREMLER VE TAŞ KEMER KÖPRÜLER
15	Özlem ÇalışkanDeğirmenci Murat Aras Özgür Ekin	YIĞMA EĞİTİM BİNALARININ İNCELENMESİ " BİLECİK ÖRNEĞİ"
16	Özlem ÇalışkanDeğirmenci Murat Aras	KİMYASAL ANKRAJLARDA EKSENEL ÇEKME DAVRANIŞININ SONLU ELEMANLAR METODU İLE MODELLENMESİ
17	Ahmet Durmuş Mehmet Emin Arslan Ayşegül Durmuş İhsan Levent Ustaoglu	KÖŞEGEN ELEMANLARIN YAPILARIN DEPREM DAVRANIŞI YÖNÜNDEN BETONARME PERDELERLE KARŞILAŞTIRILMALI OLARAK İNCELENMESİ
18	Ömer Fatih Sak Kemal Beyen	BİR BETONARME BİNANIN SANAL DAVRANIŞ VERİLERİYLE HASAR TESPİTİ İÇİN ANALİTİK VE DENEYSEL ÇALIŞMA
19	İsa Yüksel	DONATI KOROROZYONUNUN BETONARME BİNALARIN YAPISAL DAVRANIŞINA ETKİLERİ
20	Kemal Beyen	17 AĞUSTOS 1999 KOCAELİ DEPREMİNDE HASAR ALAN BİNADA KAT GEÇİRGENLİK FONKSİYONLARIYLA HASAR TANILAMA
21	Eyyüb Karakan Selim Altun	SİLTİLİ KUM ZEMİLERİN SIVILAŞMA DAVRANIŞLARINDA EŞİK SİLT İÇERİĞİNİN BELİRLENMESİ
22	Ali Haydar Kayhan Ahmet Demir	ZAMAN TANIM ALANINDA ANALİZ İÇİN DEPREM YÖNETMELİĞİ İLE UYUMLU ÖLÇEKSİZ İVME KAYDI SETLERİ
23	H. Serdar Küyük Zeynep D. Yaman	EŞİK SEVİYESİNE BAĞLI PROTOTİP BİR DEPREM ERKEN UYARI SİSTEMİ GELİŞTİRİLMESİ

24	Gürhan Özsamancı	AFETLERLE MÜCADELEDE KENTSEL DÖNÜŞÜM ÇALIŞMALARI İLE KENT PLANLANMASINDA DEPREM FAKTÖRÜNÜN ÖNEMİ VE İZMİR ÇALIŞMALARI
25	Elif Çağda KandemirMazanoğlu	BİTİŞİK BİNALARDA VİSKOZ DAMPER OPTİMİZASYONU
26	Mehmet Sefa Orak Mustafa Gençoğlu Zekai Celep	BETONARME TAŞIYICI ELEMANLARDA DEPREM GÜVENLİĞİ İNCELEMESİNDE PERFORMANS SINIRLARI ÜZERİNE
27	Erkan Şamhal	RUS 2014 DEPREM YÖNETMELİĞİ İLKELERİ VE TÜRK DEPREM YÖNETMELİĞİ İLE KARŞILAŞTIRILMASI
28	Sarp Dinçer Eren Aydın Himmet Gencer	BİNALARDA YAPISAL SAĞLIK TAKİBİ İÇİN ENSTRÜMANTASYON YÖNTEMLERİ
29	Ali Tolga Özden B. Burçak Başbuğ Erkan	İYİLEŞTİRİCİ DEVLET ANLAYIŞINDAN KORUYUCU DEVLET ANLAYIŞINA DÖNÜŞÜMÜN SANCILI HİKAYESİ: 1999 MARMARA VE 2011 VAN DEPREMLERİ KARŞILAŞTIRMASI ÜZERİNDEN TÜRKİYE'NİN AFET YÖNETİMİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ
30	Muhammed A. Özdemir İlker Kazaz	DİKDÖRTGEN KESİTLİ BETONARME KOLONLARIN DENEYSEL VE HESAP DEFORMASYON KAPASİTELERİNİN KARŞILAŞTIRILMASI
31	S. Mert Ö. Boztaş G. Arslan	DOLGU DUVARLARIN BETONARME BİNA PERFORMANSINA ETKİSİNİN BELİRLENMESİ
32	Erdal Coşkun Yunus Yılmaz	Deprem Etkisi Altındaki Bitişik Düzen Yapılar için Çarpışma Kuvveti Spektrumu Modeli
33	Y. Koçak Y. M. Fahjan	BETONARME U-PERDELERİN MODELLENMESİ VE DİNAMİK ETKİLER ALTINDA İNCELENMESİ
34	Gülrihan Gökdağ Berker Akgün Faruk Karadoğan	ÇERÇEVELİ SİSTEMLERE AKTARILAN DEPREM ENERJİSİNİN YOĞALTILMASINDA ÇELİK YASTIK DÜZENEKLERİ
35	Orkun Görgülü Beyza Taşkın	BETONARME PERDELER İLE GÜÇLENDİRİLMİŞ OKUL BİNALARINDA DAYANIM AZALTMA KATSAYISININ DEĞİŞİMİNİN İRDELENMESİ
36	Yasemin Akgün Mehmet Can Altınışık	YAPI SÜRDÜRÜLEBİLİRLİĞİNE BAKIM, ONARIM VE/VEYA GÜÇLENDİRME ÇALIŞMALARININ KATKISI VE MALİYET PLANLAMASI
37	İlker Kazaz Mahinur Sertkaya	BETONARME PERDELER İÇİN BİRLEŞİK DEFORMASYON LİMİTLERİ
38	Onur Yücel	ANKRAJLI BİRLEŞİMLERİN TASARIM VE UYGUNLUĞUNA DAİR AVRUPA'DAKİ YENİ DEPREM YÖNETMELİKLERİ
39	Mehmet Utku Mustafa Akgün Şenol Özyalın Özkan C. Özdağ Cavit Atalar	SANAL DEPREM İSTASYONLARI İLE YERİNDE ZEMİN TEPKİ SPEKTRUMU
40	Fezayil Sunca Mehmet Akköse	DEĞİŞEREK YAYILAN YER HAREKETİNE MARUZ PREFABRİK YAPILARIN SISMİK DAVRANIŞININ İNCELENMESİ
41	Burak Görgün Nazile Ural	BİLECİK MERKEZİNİN DEPREMSELLİĞİ
42	Burak Görgün M. İnanç Onur Ahmet Tuncan	TABAKALI ZEMİNLERDE KAZIK TEMELLERİN DEPREM YÜKLERİ ALTINDA DAVRANIŞI

43	A. K. Kortaş Y. M. Fahjan	TÜRKİYE'DEKİ ORTA KATLI BİNALARIN BİNA PERFORMANSINA ETKİ EDEN PARAMETRELER
44	Cengiz Duman	GÜVENLİ BİNALAR YAPMAK GÜVENLİ YAŞAM ALANLARI OLUŞTURMAYA YETMİYOR
45	Seda Kundak	DEPREM RİSK ALGISI VE KENTSEL DÖNÜŞÜM
46	Ziya Müderrisoğlu Ufuk Yazgan	ARTÇI SARSINTI TEHLİKE ANALİZİ İÇİN YENİ BİR YAKLAŞIM
47	Ali Gürbüz Muhammed Tekin	MANİSA İLİ ORTA KATLI BETONARME KONUT BİNALARI İÇİN KIRILGANLIK EĞRİLERİNİN ELDE EDİLMESİ
48	Mehmet Akköse M. Bahadır Özdemir	BİRİNCİ KADEME DEĞERLENDİRME YÖNTEMİYLE GİRESUN İLİ, ŞEBİNKARAHİSAR İLÇE MERKEZİNDEKİ BİNALARIN DEPREM RİSK DEĞERLENDİRMESİ
49	Hasan Kaplan İbrahim Hakkı Öziç Nihat Çetinkaya Enis Baş Hüseyin Güven	BETONARME YAPIDA DUVAR ETKİSİNİN DENEYSEL OLARAK İNCELENMESİ
50	Ömer Can Yağmur Koprıman Alper Büyükkaragöz	DEPREME DAYANIKLI GÜVENLİ BİNA KAPSAMINDA YAPISAL OLMAYAN RİSKLER VE ÖNLEMLER
51	S. Kahraman T. Baran Ö. Özçelik A. Saatçı S. Mısırlı S. C. Girgin	İZMİR'DE YAPI STOKU ENVANTER ÇALIŞMALARI
52	Ö. Özçelik T. Baran S. Kahraman A. Saatçı S. Mısırlı S. C. Girgin	MEVCUT YAPI STOKLARININ DEPREM RİSKİ TAYİNİNDE ÇOKLU KARAR AĞACI YAKLAŞIMI
53	Sezen Gür Şevkiye Şence Türk	İSTANBUL'DA DEPREM RİSKİNİN AZALTILMASI GEREKÇESİNE DAYALI KENTSEL YENİLEME UYGULAMALARI
54	Erkan Töre Ali Osman Ateş Soheil Khoshkholghi Muhammed Maraşlı Alper İlki	BETONARME ELEMANLARDA SÜNEKLİK ARTIŞI İÇİN PÜSKÜRTME CAM LİFLİ BETON VE BAZALT TEKSTİL TAKVİYELİ PÜSKÜRTME CAM LİFLİ BETON KULLANIMI
55	İrem Kalıpcılar Eyyüb Karakan Alper Sezer Selim Altun	DERİN KARIŞTIRMA İLE İYİLEŞTİRİLEN ZEMİNLERİN ARTAN TEKRARLI YÜKLEME DENEYLERİ İLE DİNAMİK ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ
56	Tufan Çakır Ramazan Livaoğlu	DOLGU ZEMİNİ ÖZELLİKLERİNDEKİ DEĞİŞİMİN KONSOL BİR İSTİNAT DUVARININ SİSMİK DAVRANIŞI ÜZERİNDEKİ ETKİLERİ
57	Atakan Aksoy	POLİMER ATIK KATKILI BETONLARIN PERFORMANS DEĞERLENDİRMESİ
58	Perihan Efe	UNIFORM YAYILI YÜK ETKİSİNDEKİ DÜZLEM ÇELİK ÇEÇEVELEERİN PLASTİK ANALİZİ ve GÖÇME YÜKÜ HESABI
59	Yunus Erkuş A. Yağmur Topraklı	YAPI TASARIMININ DEPREM PERFORMANSINA ETKİSİ
60	Burak Yön Mehmet Emin Öncü Yusuf Calayır	DÜŞEY TAŞIYICI ELEMANLARI SÜREKSİZ BETONARME BİNALARIN DEPREM DAVRANIŞLARININ İNCELENMESİ

61	Emre Kök Zeki Ay İlyas D.elik Mehmet Fenkli Mustafa Sivri Nurettin A.Kimilli	KUTU KEŞİTLİ BİRLEŞİMLERDE EK KAYNAKLI BAŞLIK LEVHASININ MOMENT KAPASİTESİNE ETKİSİ
62	Muhammet Karaton Erkut Sayın Yusuf Calayır	TARİHİ TOPUZLU BENDİNİN FARKLI SEVİYELERDEKİ SİSMİK YÜKLER ALTINDA DOĞRUSAL OLMAYAN DİNAMİK ANALİZİ
63	Ali Haydar Kayhan Ahmet Demir	BETONARME BİR BİNANIN FARKLI KULLANIM AMAÇLARI İÇİN DEPREM YÖNETMELİĞİ İLE UYUMLU İVME KAYITLARI İLE DOĞRUSAL OLMAYAN DİNAMİK ANALİZİ
64	B.Bayhan J.P. Moehle S. Yavari K.J. Elwood S.H. Lin C.L. Wu S.J. Hwang	ZAYIF KOLON-KİRİŞ BİRLEŞİMLERİNE HAİZ BİR BETONARME ÇERÇEVE ÜZERİNE DENEYSEL VE ANALİTİK BİR ÇALIŞMA
65	Adem Solak Yavuz Selim Tama Salih Yılmaz Hasan Kaplan	PREFABRİK RC PERDE PANELLERİ ARASINDAKİ DÜŞEY BAĞLANTI DETAYLARININ DENEYSEL ARAŞTIRILMASI
66	Ayşegül Gütekin Esra Mete Güneyisi	YAPISAL ÇELİK ELEMANLARLA GÜÇLENDİRİLMİŞ SEKİZ KATLI BETONARME BİR YAPININ DOĞRUSAL OLMAYAN DAVRANIŞI
67	Mohammed Manzoor Nasery Mustafa Ergün Şevket Ateş Metin Hüsem	SÜNEKLİK DÜZEYİ YÜKSEK BİR BİNANIN DİNAMİK DAVRANIŞINA DEPREM İZOLATÖRLERİNİN ETKİSİNİN ARAŞTIRILMASI
68	Musab Erdem Murat Bıkçe M. Cemal Geneş H. Tacettin Türker Selçuk Kaçın	23 Ekim 2011 VAN DEPREMİNDE YIKILAN BİNALARDA MALZEME ÖZELLİKLERİNİN ARAŞTIRILMASI
69	Furkan Birdal Fatih Altun Ahmed Kamil Tanrıku	SARISMA TABLASI DENEY SONUÇLARINA GÖRE DİNAMİK KARAKTERİSTİKLERİ BELİRLENMİŞ ÖLÇEKLİ BETONARME BİR YAPININ NONLİNEER DİNAMİK VE STATİK ANALİZLERİNİN KARŞILAŞTIRILMASI
70	Hakan T. Türker Hacer Çolak	SÜREKLİ SİSTEM YAPI MODELLERİNİN İLERİ MODLAR ETKİSİ DIKKATE ALINARAK DİNAMİK DAVRANIŞLARININ İNCELENMESİ
71	Abdulhalim Karaşın Şeymus Göker	2011 VAN DEPREMLERİNDE MEYDANA GELEN KIRSAL YAPI HASARLARI İÇİN BİR DEĞERLENDİRME ÇALIŞMASI
72	Recep İyisan M. Emre Haşal	YEREL ZEMİN KOŞULLARI AÇISINDAN HASAR GÖREBİLİRLİĞİN MİKROREMOR ÖLÇÜMLERİNE DAYALI TAHMİNİ
73	Ahmet Bal Kazuhiro Fujishita Fatih Sütcü Oğuz Cem Çelik Toru Takeuchi Ryota Matsui Masao Terashima	UÇ BİRLEŞİMLERİ KAYNAKLI BURKULMASI ÖNLENMİŞ ÇAPRAZLARIN (BÖÇ) DENEYSEL İNCELENMESİ
74	Muhammet Karaton Mesut Özdemir	BETONARME BİNALARIN FİBRE ELEMAN YÖNTEMİ İLE STATİK İTME ANALİZİ KULLANILARAK ZEMİN VE MALZEME ÖZELLİKLERİNİN BELİRLENMESİ
75	Gülüm Tanırcan Mine Betül Demircioğlu	DEPREM TEHLİKE ANALİZLERİ VE SENARYO DEPREM SİMÜLASYONLARI İLE TEKİRDAĞ BÖLGESİ İÇİN YER HAREKETİ DAĞILIMININ BELİRLENMESİ
76	Naz Topkara Seda Özdemir Ahmet Yakut Uğurhan Akyüz Alp Caner	DOĞRUSAL OLMAYAN ZAMAN TANIM ANALİZLERİ İÇİN DEPREM KAYDI SEÇİMİ
77	Osman Akyürek Hamide Tekeli Fuat Demir	BETONARME BİNA PERFORMANSINA DOLGU DUVARLARIN ETKİSİ
78	Oğuz Ceylan Mehmet Sait Cülfik Hakan Çataalkaya Mehmet Ali Yılmaz Hakan Tokgöz Alper İlki	19. Yüzyıl Yapımı Geniş Açıklıklı ve Yüksek Yığma Yapının Deprem Performansını Etkileyen Kritik Faktörler
79	Hazal Bostaner Coşkun Sarı Emre Timur	BUCA (İZMİR) İLÇESİNİN ZEMİN ÖZELLİKLERİNİN ARAŞTIRILMASI

80	Mehmet Kamanlı Alptuğ Ünal Hasan Hüsnü Korkmaz Fatih Süleyman Balık Fatih Bahadır Mevlüt Yasar Kaltakçı	TDY-2007'YE GÖRE TASARLANMAMIŞ BETONARME ÇERÇEVELERİN MANTOLANARAK GÜÇLENDİRİLMESİ
81	Gülçin Tekin Gülüm Tanırca	ELASTİK YERDEĞİŞTİRME TEPKİ SPEKTRUM DEĞERLERİNİN BELİRLENMESİ İÇİN AMPİRİK BİR ÇALIŞMA
82	Muzaffer Börekçi Murat S. Kırçıl İbrahim Ekiz	DAYANIM-RİJİTLİK AZALMALI TSD SİSTEMLER İÇİN ELASTİK ÖTESİ YERDEĞİŞTİRME SABİTİ
83	Mehmet Kamanlı Fatih Süleyman Balık Hasan Hüsnü Korkmaz Fatih Bahadır Mevlüt Yasar Kaltakçı Alptuğ Ünal	PENCERE BOŞLUKLU PERDE DUVARLARLA GÜÇLENDİRİLMİŞ BETONARME ÇERÇEVELERİN DAVRANIŞI
84	Çağdaş Koçkan Ömer Akbaş Ali Biçer	DOĞAL AFETLER VE SÜRDÜRÜLEBİLİR GELİŞME
85	Yusuf Calayır Musa Yetkin Muhammet Karaton Erkut Sayın	TARİHİ SULTAN MAHMUT BENDİNİN DOĞRUSAL OLMAYAN SİSMİK DAVRANIŞINA ZEMİN ESNEKLİĞİNİN ETKİSİ
86	Kemal Beyen Fuad Okay Serkan Engin	YAKIN SAHA ETKİLİ DEPREMLERİN YÖNELİM ETKİSİNİN YÜKSEK KATLI BETONARME BİNALARIN TEPKİSİNE ETKİSİ
87	Serkan Engin Fuad Okay Kemal Beyen	YAKIN SAHADAN KAYDEDİLMİŞ DEPREMLERİN TEPE YER HIZI (PGV) DEĞİŞİMİNİN BETONARME YÜKSEK YAPILARA ETKİSİ
88	Murat Emre Kartal Seda Coşkan Ahmet Can Altunışık	ZONGULDAK EREĞLİ İZMİRLİOĞLU HUZUREVİ PERFORMANS ANALİZİ VE GÜÇLENDİRME ÇALIŞMALARI
89	Erdal İrtem Melih Türkoğlu	BETONARME ÇERÇEVE BİR BİNANIN DEPREM PERFORMANSINA DOLGU DUVARININ ETKİSİ
90	Mehmet Burak Yılmaz Zekai Celep	BETONARME PERDELİ YAPI SİSTEMLERİNDE YER VE ŞEKİL DEĞİŞTİRME İLİŞKİSİNİN İNCELENMESİ
91	Ceyhan Eren Hilmi Luş	DEPREM SİGORTASI PRİM HESABINDA YAPISAL PERFORMANS ANALİZİNİN ETKİSİ
92	Erkan Çelebi Muharrem Aktaş H. Serdar Küyük Fatih Göktepe Elif Ağcakoca	ZEMİN KOŞULLARININ RİJİT YAPININ DİNAMİK DAVRANIŞINA ETKİSİNİN DENEYSEL OLARAK İNCELENMESİ
93	Muharrem Aktaş H. Serdar Küyük Erkan Çelebi Elif Ağcakoca Fatih Göktepe	SİVİLİŞMA RİSKİ ALTINDA SUYA DOYGUN ZEMİNLERDE, ÇOK KATLI YAPILAR İÇİN BODRUM KAT ETKİSİNİN DENEYSEL OLARAK İNCELENMESİ
94	Muharrem Aktaş H. Serdar Küyük Erkan Çelebi Elif Ağcakoca Fatih Göktepe	YUMUŞAK ZEMİN KOŞULLARINDA BODRUM KATIN, ÇOK KATLI YAPILARIN DİNAMİK DAVRANIŞINA ETKİSİNİN DENEYSEL OLARAK İNCELENMESİ
95	Özgün Bozkurt Ferhat Pakdamar Yasin M. Fahjan	GİYİRME CEPHE SİSTEMLERİNDE KULLANILAN SABİTLEME ELEMANLARI'NIN DEPREM PERFORMANSLARI
96	Ozan Bilal Yasin Fahjan Mehmet Berilgen	YUMUŞAK ZEMİNLERDEKİ KAZIKLI TEMELLERDE YAKIN SAHA ETKİSİNİN SAYISAL ANALİZLERLE İNCELENMESİ
97	Murat Emre Kartal Murat Cavuslu İsmail Hakkı Ozolcer Muhammet Karabulut	SİLİNDİRLE SIKIŞTIRILMIŞ BETON BARAJIN SEDİMENT ETKİSİ ALTINDA DEPREM DAVRANIŞI VE PERFORMANS DEĞERLENDİRİLMESİ
98	Muhammet Karaton Ertuğrul Çambay Yusuf Calayır	KÜTLELİ/KÜTLESİZ TEMEL DURUMLARI İÇİN SIVI SIKIŞABİLİRLİĞİNİN BETON AĞIRLIK BARAJLARIN SİSMİK HASAR DAVRANIŞINA ETKİSİ
99	Orkun Yılmaz Serkan Bekiroğlu	DEPREM YÖNETMELİĞİ (2007)'DEKİ MOMENT AKTARAN BULONLU BİRLEŞİMLERİN SONLU ELEMANLAR YÖNTEMİ İLE ANALİZLERİ
100	Fuat Demir Hakan Dilmaç Hamide Tekeli Kadir Güler	DEPREM YÜKÜ AZALTMA KATSAYISI ÜZERİNE BİR İNCELEME
101	Erdem Türkeli Ahmet Durmuş	BETONARME SANAYİ BACALARININ DEPREM DAVRANIŞI
102	Sedar Arıç Özgür Avcı Gökhan Özdemir	SİSMİK TABAN İZOLASYONLU ÇOK KATLI BİR BİNADA ÜST YAPI DAVRANIŞININ KURŞUN ÇEKİRDEKTEKİ İSINMAYA BAĞLI DEĞİŞİMİ
103	Kadir Topcu Serdar Selamet	YARI RİJİT ÇELİK BAĞLANTILARIN YÜKSEK KATLI YAPILARDA DEPREM DAVRANIŞINA ETKİSİ
104	Selim Altun Tuğba Eskişar Eyyüb Karakan	POLİPROPİLEN LİFLERLE GÜÇLENDİRİLMİŞ KUM ZEMİNLERİN SİVİLİŞMA DAVRANIŞININ İNCELENMESİ

105	Rıfat Sezer Ceyhan Aaksoylu	BURULMA DÜZENSİZLİĞİ OLAN ÇERÇEVELİ VE PERDE-ÇERÇEVELİ YAPILARIN YAPI-ZEMİN ETKİLEŞİMİNİN İNCELENMESİ
106	Abdülkerim Tok M. Şeref Polat Yasin M. Fahjan	DEPREM YÜKLERİ ALTINDA DIŞDESTEK (OUTRIGGER) SİSTEMLERİNİN İNCELENMESİ
107	Fikret Kuran	YIĞMA BİNALARIN TASARIMINDA DEPREM YÜKÜ AZALTMA KATSAYISI (Ra) NE OLMALIDIR?
109	Denizhan Bolbol Emre Timur Coşkun Sarı	MİKROTREMOR VERİLERİNİN GÜVENİLİRLİĞİNİN SAPTANMASI: EGE ÜNİVERSİTESİ KAMPÜSÜ ÖRNEĞİ
110	Denizhan Bolbol Emre Timur Coşkun Sarı	MİKROTEMOR YÖNTEMİ UYGULANARAK BORNOVA İLÇESİNİN ZEMİN ÖZELLİKLERİNİN BELİRLENMESİ
111	Hüseyin Çetin Ersin Aydın Baki Öztürk	AYARLI KÜTLE SÖNÜMLEYİCİLERİ (TMD) İLE KONTROL EDİLEN ON BEŞ KATLI YAPI MODELİNİN HARMONİK VE SİSMİK PERFORMANSININ ARAŞTIRILMASI
112	Muharrem Aktaş H. Serdar Küçük Tayfun Toygar	AKILLI TELEFON SENSÖRLERİNİN YAPI LABORATUVARLARINDA DENEYSEL ÖLÇÜM CİHAZI OLARAK KULLANILMASI
113	Zeynep Çiftçi Yasin M. Fahjan Fatma İ. Kara	ORTA YÜKSEKLİKTEKİ BETONARME BİR BİNANIN HASARGÖREBİLİRLİĞİNİN FARKLI YÖNTEMLERLE İNCELENMESİ
114	Mustafa Erdik Ömer Ülker Cüneyt Tüzün	İSTANBUL'DA BULUNAN BİR AVİM İÇİN MUHTEMEL EN YÜKSEK HASAR (PML) ÇALIŞMASI
115	Mustafa Erdik Ömer Ülker Cüneyt Tüzün	TÜRKİYE'DE YÜKSEK YAPILARIN DEPREM TASARIMINDA KARŞILAŞILAN SORUNLAR ÜZERİNE GENEL DEĞERLENDİRME
116	Mustafa Erdik Ömer Ülker Cüneyt Tüzün	TÜRKİYE'DE SAĞLIK KOMPLEKSLERİNDE DEPREME KARŞI TABAN YALITIMI UYGULAMALARI
117	Ali Yıldız Devrim Özhendeki	1989 LOMA PRIETA DEPREMİ KAYITLARI KULLANILARAK YÜKSEK SÜNEKLİKTE BİR ÇELİK RİJİT ÇERÇEVE DAVRANIŞINA YEREL ZEMİN SINIFI ETKİLERİNİN İNCELENMESİ
118	Kamil Aydın Hüseyin Çilsalar	DOĞRUSAL OLMAYAN SİSTEMLERİN ANALİZİ İÇİN AĞIRLIKLILAN KALANLAR YÖNTEMİNE DAYALI İNTEGRASYON YÖNTEMİ
119	Ebru Caymaz Emre Diker Didem Döşer	YENİ AFET YÖNETİMİ YAKLAŞIMLARI BAĞLAMINDA TÜRKİYE ÖRNEKLEMİNE YÖNELİK ELEŞTİREL BİR İNCELEME
120	Caner Göçer	24.05.2014 EGE DENİZİ DEPREMİNİN GÖKÇEADA'DAKİ ETKİLERİ
121	Caner Göçer	YIĞMA YAPILARDA YAŞAM DÖNGÜSÜ SÜRECİNDE DEPREM PERFORMANSINI ETKİLEYEN KRİTERLERİN DEĞERLENDİRİLMESİ
122	Turgut Bilen M. Şeref Polat Yasin M. Fahjan	DEPREM YÜKLERİ ALTINDA TRANSFER KATI İNCELENMESİ
123	Bora Akşar Selçuk Doğru Bülent Akbaş Jay Shen Bilge Doran	ÇELİK MOMENT ÇERÇEVELERDE GÖÇME ÖNCESİ PERFORMANS HEDEFİ İÇİN ARTTIRILMIŞ DEPREM ETKİLERİ
124	M. Fethi Güllü Burak Horoz Kutay Orakçal	BETONARME PERDE DUVARLARDA BİLEŞİK EĞİLME VE KESME DAVRANIŞININ MODELLENMESİ
125	Aris Kozmidis Kutay Orakçal Murat Melek Leonardo Massone	ŞİLİ DEPREMİNDE HASAR GÖRMÜŞ BETONARME BİNALARDAKİ HASARIN DOĞRUSAL OLMAYAN DİNAMİK ANALİZ SONUÇLARIYLA KARŞILAŞTIRILMASI
126	Savaş Altıok Aytaç Apak Murat Beyhan	HATAY (İSKENDERUN) BÖLGESİNDE KURULU BULUNAN İVME ÖLÇER İSTASYONLARINDAN ELDE EDİLEN DEPREM VE GÜRÜLTÜ KAYITLARI KULLANILARAK FARKLI YÖNTEMLER İLE BÜYÜTME ANALİZİ YAPILMASI VE KARŞILAŞTIRILMASI
127	Ülgen MERT Tuğsal Beyza Taşkın	1998 CEYHAN DEPREMİNDE ORTA HASAR GÖRMÜŞ BETONARME BİNALARIN PERFORMANSLARININ FARKLI YÖNTEMLERLE DEĞERLENDİRİLMESİ
128	Zeynep Tuna Değer John W. Wallace	42 KATLI BETONARME BİNANIN FARKLI TASARIM YÖNTEMLERİ İÇİN YAPISAL VE FİNANSAL PERFORMANS DEĞERLENDİRİLMESİ
129	Esra Zengin Sinan Akkar	A NEW GROUND MOTION SELECTION AND SCALING PROCEDURE FOR NONLINEAR TIME HISTORY
130	Emre Akın	Tuğla Dolgu Duvarlı Betonarme Çerçevelerin Lifli Polimer Şeritlerle Güçlendirilmesinde Farklı Parametrelerin Etkileri
131	M.İ. Birincioğlu S. Ulusoy G. Arslan	ÇELİK LİFLİ ETRİYESİZ BETONARME KİRİŞLERİN KESME DAYANIMINA ÇELİK LİF ORANININ ETKİSİ
132	Kayahan Akgül Yasin M. Fahjan Zuhal Ozdemir Mhamed Souli	SİLİNDİRİK TANKLARIN TANK-ZEMİN ETKİLEŞİMİNİN GÖZÖNÜNE ALINARAK DİNAMİK DAVRANIŞLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ
133	Tülay Uran Cenk Erkmen Murat Nurlu Savaş Altıok Şükran Kaygısız Kerem Kuterdem Bekir Murat Tekin Semra Erbay Ramazan Demirtaş	DEPREM ZARARLARININ AZALTILMASINDA BİR YOL HARİTASI VE ULUSAL DEPREM ARAŞTIRMA PROGRAMI (UDAP)

134	Altuğ Yavaş Kaan Türker Mehmet Terzi Umut Hasgül Tamer Birol Aykut Gören	ULTRA YÜKSEK DAYANIMLI LİFLİ BETON İLE GÜÇLENDİRİLMİŞ BETONARME KOLONLARIN TERSİNİR TÜKLER ALTINDAKİ DAVRANIŞININ İNCELENMESİ
135	Koray Ulaşımış Recep Kılıç	ZEMİN SIVILAŞMASINDA ARIAS ŞİDDETİ YÖNTEMİ KULLANILMASI, ÖRNEK ÇALIŞMA : ANKARA BATISI
136	Mustafa Yavuz Çetinkaya Erkan Çelebi Osman Kırtel	YAPI-ZEMİN ORTAK SİSTEMİNİN ALTSİSTEM YAKLAŞIMI İLE MODELENMESİNDE TEMEL ORTAMI İÇİN EMPEDANS FONKSİYONLARI
137	Gökhan Gürsoy	ENDÜSTRİYEL BİNA VE SU ALMA YAPISININ MEVCUT DURUM ANALİZİ VE DEPREME KARŞI GÜÇLENDİRİLMESİ
138	Necmettin Güneş Zülfü Çınar Ulucan	YÜKSEK BİNALARIN PERFORMANSA DAYALI TASARIMI
139	Necmettin Güneş Ali Sayıl Erdoğan Niyazi Parlar	SİSMİK TABAN YALITIMLI BİNALARDA YUMUŞAK ZEMİN ETKİSİ
140	Yaşar Hanifi Gedik Oğuz Cem Çelik	ASLANLI TAŞ KÖPRÜSÜ'NÜN DEPREM YÜKLERİ ALTINDA MEVCUT VE İYİLEŞTİRİLMİŞ DURUMUNUN İNCELENMESİ
141	Erdal Şafak	YÜKSEK BİNALARDA UZAK DEPREMLERDEN ALINAN TİTREŞİM KAYITLARI VE ÖZELLİKLERİ
142	Erdal Şafak Sedef Kocakaplan Yavuz Kaya	BİNA TİTREŞİM DATALARININ ANALİZİ VE MODEL KALİBRASYONUNDA TRANSFER MATRİSİ YÖNTEMİ
143	Murat Çelik Cem Yılmaz M.Görkem Yıldız Y. Zahit Gündoğdu	SİSMİK TABAN YALITIMLI BİNALARIN MODELENMESİ VE TASARIMINDA PRATİK MÜHENDİSLİK UYGULAMALARI
144	S.M. Takhirov A. Gilani E. Fujisaki Y. Zahit Gündoğdu	Yüksek Gerilim Ekipmanlarının Tam Ölçekli Sarsma Masası Testleri: Alınan Dersler ve Yeni Zorluklar
145	A. Gilani H. Kit Miyamoto Y. Zahit Gündoğdu	KAMU BİNALARI İÇİN BÜYÜK ÖLÇEKLİ DÜNYA BANKASI SİSMİK RİSK AZALTILMASI PROGRAMI
146	Mustafa Kutanis Zeki Özcan	JUSTINIANUS KÖPRÜSÜ YAPI TANI ÇALIŞMALARI
147	Mustafa Kutanis	17 AĞUSTOS 1999 MARMARA DEPREMİNİ GEÇİRMİŞ SAKARYA KÖPRÜSÜ'NDE ÇEVREL TİTREŞİMLERİ ALTINDA YAPI TANI ÇALIŞMALARI
148	Emre Toprak Kerem Pencereci Cüneyt Anadolu İbbi Almuftu	DEPREM SONRASI YAPILARDAKİ KULLANIM SÜREKSİZLİĞİ ÜZERİNE SAYISAL BİR İNCELEME
149	Emre Toprak İhsan Engin Bal F. Gülten Gülay	ÇAPRAZ DONATILI BAĞ KİRİŞLERİN MODELENMESİNDE MAKRO YAKLAŞIMLARIN İRDELENMESİ
150	Murat Erduran H. Orhun Köksal Selen Aktan	24 Mayıs 2014 Kuzey Ege Denizi (Gökçeada) Depreminin Değerlendirilmesi
151	Hümeyra Şahin Kürşat Esat Alyamaç Ali Sayıl Erdoğan	DEPREM PERDELERDEN YANAL ÖTELENMESİNE PERDE UÇ BÖLGESİNDEN VE DONATI ORANININ ETKİSİ
152	Saed Moghimi Sinan Akkar	Dar-Bant model ile direktivite etkisinin ivme spektrumuna kattığı amplifikasyonun hesaplaması
153	Selahattin Akalp Kutay Orakçal Hilmi Luş Uğur Ersoy	AZ VE ORTA YÜKSEKLİKTEKİ BETONARME BİNALARIN ÖNTASARIMI İÇİN BASİT BİR YÖNTEMİN DEĞERLENDİRİLMESİ
154	Gökhan Dok Muharrem Aktaş	MERKEZİ ÇELİK ÇAPRAZLI YAPILARDA UYGUN ÇAPRAZ KESİTİ GEOMETRİSİNİN VE ÇAPRAZ TÜRÜNÜN BELİRLENMESİ
155	Gökhan Dok Muharrem Aktaş Osman Kırtel	FARKLI ZEMİN TÜRLERİ VE YAPI YÜKSEKLİKLERİNİN YAPI – ZEMİN DİNAMİK ETKİLEŞİMİ İLE DOĞRUSAL OLMAYAN DAVRANIŞA ETKİSİ: BETONARME ÇERÇEVE ÖRNEĞİ
156	Abdurrahman Şahin Özge Mutlu	Bursa Ulu Camii'nin Sismik Davranışının Değerlendirilmesi
157	Abdurrahman Şahin Ayhan Aslan	Süleymaniye Camii'nin Sonlu Eleman Modelinin Oluşturulması ve Deprem Analizleri
158	Mehmet Palancı Şevket Murat Şenel	PREFABRİK YAPILARDA SİSMİK RİSKİN FARKLI HASAR OLASILIK YAKLAŞIMLARI İLE BELİRLENMESİ
159	Ali Kalkan Mehmet Palancı Şevket Murat Şenel	İKİ KATLI VE MAFSALLI PREFABRİK YAPILARIN KAPASİTE EĞRİLERİNİN YAPISAL PARAMETRELERE BAĞLI TAHMİNİ
160	Mehmet Palancı Ali Kalkan Şevket Murat Şenel	KESME ETKİLERİ GÖZ ÖNÜNE ALINARAK MODELENEN MEVCUT BETONARME BİNALARDA DEPREM TALEBİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ
161	Mehmet İnel Emrah Meral	DÜŞÜK VE ORTA YÜKSEKLİKTEKİ BETONARME BİNALARDA DOLGU DUVAR ETKİLERİNİN DOĞRUSAL ELASTİK OLMAYAN ZAMAN TANIM ALANINDA ANALİZLE BELİRLENMESİ
162	A. Necmettin Gündüz Yıldır Akkaya	PERDE-ÇERÇEVE SİSTEMLERİN YATAY YÜKLER İÇİN ÇÖZÜMLEMESİNDE KULLANILABİLECEK BİR SÜREKLİ ORTAM MODELİ
163	Volkan Dikmen Ömer Dülger	ELEKTROMEKANİK SİSTEMLERİN SİSMİK KORUMASI
164	Elif Orak Boru Mustafa Kutanis	OPERASYONEL MODEL ANALİZ YÖNTEMİ İLE SONLU ELEMAN MODELİ GÜNCELLEME ÇALIŞMASI
165	Mustafa Kutanis Elif Orak Boru	GÜNCELLENMİŞ SONLU ELEMAN MODELLERİ İLE BİNALARIN DEPREM PERFORMANSININ BELİRLENMESİ

166	Mehmet İnel Bayram Tanık Çaycı Esra Özer	MEVCUT BETONARME BİNALARDA DİNAMİK BÜYÜTMENİN SİSMİK DAVRANIŞ ÜZERİNDEKİ ETKİLERİ
167	Erdal İrtem M. Haşmet Yahyaoğlu	PERDE-ÇERÇEVELİ ÇOK KATLI BETONARME BİR BİNANIN DEPREM PERFORMANSINA DOLGU DUVARININ ETKİSİ
168	Kemal Beyen	ASMOLEN DÖŞEME DAVRANIŞININ DEPREM SONRASI ALINAN HASARLI VE HASARSIZ YAPI ÜZERİNDEKİ ÇEVREL TİTREŞİM VERİLERİYLE ANALİZİ
169	Muhammet Ali Özen Ahmet Yakut	DÜZLEMSEL OLMAYAN PERDE KOLONLARIN ANALİZ YÖNTEMLERİNE BİR BAKIŞ
170	Şevket Özden Özlem Imren Onur Ertaş Kayahan Akgül	SİSMİK SÖNÜMLEYİCİLER İLE YAPILARIN DEPREM PERFORMANSLARININ İYİLEŞTİRİLMESİ
171	Ayşe Edinçliler Yasin Sait Toksoy	KATI ATIK DEPOLAMA SAHASININ DEPREM YÜKLERİ ALTINDAKİ DAVRANIŞININ İNCELENMESİ
172	Yasin M. Fahjan Bengi Eravcı Mehmet Baykal Güler Yenilmez Derya Yalçın Kenan Yanık F. İlknur Kara Ferhat Pakdamar	DEPREM ÖN HASAR TAHMİN SİSTEMİ, AFAD-RED
173	F. İlknur Kara Yasin M. Fahjan Beyza Taşkın	PLANDA DÜZENSİZ BETONARME BİR BİNANIN ARSA YÖNTEMİ İLE PERFORMANSININ DEĞERLENDİRİLMESİ
174	Şevket Özden Onur Ertaş Özlem Imren Kayahan Akgül	LİFLİ POLİMER İLE GÜÇLENDİRİLEN YAPILARDA DEPREM PERFORMANS SEVİYESİ DEĞİŞİMİNİN DOĞRUSAL ELASTİK OLMAYAN YÖNTEMLER İLE İNCELENMESİ
175	Ayşen D. Akkaya M. Semih Yüccemen	MAGNİTÜD DÖNÜŞÜM BAĞINTILARI İÇİN DEĞİŞİK İSTATİSTİKSEL TAHMİN YÖNTEMLERİNİN KARŞILAŞTIRILMASI
176	Devrim Erdoğan Selim Altun Alper Sezer Mohamad Mahmoudi	DEPREM YÜKLERİ ALTINDA KAZIKLI TEMELLERDE MEYDANA GELEN KİNEMATİK ETKİLERİN ANALİZİ
177	Nefize Shaban Alp Caner	ELASTOMER ESASLI YENİ BİR SÖNÜMLEYİCİ GELİŞTİRİLMESİ
178	Cihan Soydan Ercan Yüksel Erdal İrtem	MOMENT AKTARMAYAN PREFABRİKE KİRİŞ-KOLON BİRLEŞİMLERİNİN DEPREM ETKİSİ ALTINDAKİ DAVRANIŞI
179	Zeki Özcan	1999 MARMARA DEPREMİNDEN ÖĞRENDİKLERİMİZ:SAKARYA, BOSNA CADDESİ ÖRNEĞİ
180	Eren Vuran M. Nuray Aydınoğlu	BAĞ KİRİŞLİ ÇEKİRDEK PERDE SİSTEMLERİN DEPREM ETKİSİ ALTINDA KESME DAVRANIŞI
181	Eren Vuran M. Nuray Aydınoğlu	YÜKSEK BİNALARIN BAĞ KİRİŞLİ ÇEKİRDEK PERDE SİSTEMLERİ İÇİN KAPASİTE VE SÜNEKLİK TALEBİ TAHMİN YÖNTEMLERİ
182	Hadi KHANBABAZADEH M. Emre HAŞAL Recep İYİSAN	KİL ZEMİNDEN OLUŞAN OVALARIN DİNAMİK DAVRANIŞINA ANAKAYA EĞİMLİNİN ETKİSİ
183	Yavuz Durgun Cüneyt Vatansever Konuralp Girgin	BETONARME ÇERÇEVELERİN ÇELİK LEVHALAR KULLANILARAK GÜÇLENDİRİLMESİ
184	Bülent Cangir Nihat Dipova	FARKLI AZALIM İLİŞKİLERİNİN ANTALYA YÖRESİ İÇİN KULLANILABİLİRLİĞİNİN ARAŞTIRILMASI
185	Mustafa Kutanis H. Serdar Küyük Muharrem Aktaş	KABLOSUZ SENSÖRLER KULLANILARAK ÇELİK BİR KÖPRÜNÜN DİNAMİK KARAKTERİSTİKLERİNİN TESPİT EDİLMESİ
186	Nihat Dipova Bülent Cangir	DÜŞÜK MALİYETLİ BİR DİNAMİK ÜÇ EKSENLİ TEST CİHAZI GELİŞTİRİLMESİ
187	Ramazan Ayazoğlu Barış Erkuş	Yüksek Yapıların Çözümlemesinde Kullanılan Eşdeğer Çerçeve Yöntemlerinin İncelenmesi
188	M. Emre Erdemli Barış Erkuş	Sönümleyiciler ile Bağlı Betonarme Perde Duvarlı Yüksek Yapılarda Eşdeğer Sönümleme Yöntemlerinin İncelenmesi
189	Barış Erkuş Ramazan Ayazoğlu M. Emre Erdemli	Deprem Kayıtlarının Ölçeklendirilmesi için Basitleştirilmiş Bir Yöntem
190	Ayşe Edinçliler S. Ümit Dikmen Ali Pınar	2014 ROMANYA DEPREMİNİN ZEYTİNBURNU VE FATİH SİSMİK AĞLARINDA İZLENMESİ
191	Mehmet Gökhan Güler Kadir Güler Zeki Özcan	Tünel kalıp binaların tasarımında görelî kat ötelemesi ve kat adedi sınırlaması üzerine bir değerlendirme
192	Cem Yenidoğan Mustafa Erdik	Binalarda deprem yalıtımı yönetmeliklerinin basitleştirilmiş yöntemler açısından incelenmesi
193	Cem Yenidoğan Mustafa Erdik	Deprem yalıtım yöntemi ile kritik bağlantı köprülerinin performanslarının arttırımı
194	İsmet Çalık Alemdar Bayraktar Temel Türker	YIĞMA TAŞ DUVARLI CAMİLER İÇİN PERİYOT BAĞINTISI GELİŞTİRİLMESİ
195	Selçuk Kaçın Gökhan Gürsoy Hüseyin R. Yerli	MEVCUT BİR BACANIN DİNAMİK DAVRANIŞININ İNCELENMESİ
196	Fevzi Sarıtaş	BETONARME BİR KÖPRÜ AYAĞININ DEĞİŞİK ZEMİN KOŞULLARINDA DOĞRUSAL OLMAYAN YÖNTEMLE SİSMİK PERFORMANS ANALİZİ
197	Gülây Uysal	İZMİR METRO HATTI POLİGON İSTASYONU VE YAKIN CİVARI İÇİN SİSMİK TEHLİKE EĞRİLERİNİN OLUŞTURULMASI



198	Aydın Mert Yasin Fahjan Lawrence Hutchings	MARMARA BÖLGESİNDE "FİZİK TABANLI" SİMÜLASYON METHODOLOJİSİNE DAYALI PROBABLİSTİK SİSMİK TEHLİKE ANALİZLERİ
199	Aydın Mert Yasin Fahjan Lawrence Hutchings Ali Pınar	MARMARA BÖLGESİNDE "FİZİK TABANLI" DEPREM YER HAREKETİ SİMÜLASYONLARI VE GERÇEK KAYITLARLA KARŞILAŞTIRILMASI
200	Korkut Kaynaradağ Serdar Soyöz	YÜKSEK BİR BİNANIN GERÇEK ZAMANLI YAPI SAĞLIĞI İZLEMESİNE DAYANARAK SİSMİK PERFORMANS DEĞERLENDİRMESİ VE GÜVENİRLİK TAHMİNİ
201	Ö.T. Özmen H. Yamanaka H.E. Zanich M.A. Alkan	BYT-NET İSTASYONLARI ZEMİN ETKİLERİNİN HESAPLANMASI
202	Ahmet DURMUŞ Hasan Tahsin ÖZTÜRK Ayşegül DURMUŞ	TÜNELLER VE YER ALTI YAPILARININ DEPREM DAVRANIŞLARI
203	Ayşegül DURMUŞ Hasan Tahsin ÖZTÜRK Ahmet DURMUŞ	SİLOLARIN DEPREM DAVRANIŞLARININ İNCELENMESİ
204	Seda Özdemir Naz Topkara Ahmet Yakut Uğurhan Akyüz Alp Caner	Köprü Deprem Değerlendirme Hesaplarında Yapılan Genel Hatalar
205	Selçuk Doğru Bora Akşar Bülent Akbaş Jay Shen Bilge Doran	ÇELİK MOMENT ÇERÇEVELERDE FARKLI PERFORMANS SEVİYELERİ İÇİN SİSMİK ENERJİ İSTEMLERİ
206	Temel TÜRKER Alemdar BAYRAKTAR İrfan KOÇAMAN	ÖLÇEKLI YIĞMA TAŞ KEMER KÖPRÜ MODELİNİN DİNAMİK DAVRANIŞININ DENEYSEL VE ANALİTİK OLARAK İNCELENMESİ
207	Ercan Yüksel Ahmet Bal	MOMENT AKTARABİLEN İKİ TÜR KOLON KİRİŞ BİRLEŞİMİNİN BULUNDUĞU PREFABRİKE ÇERÇEVELERİN DEPREM PERFORMANSI
208	Abdullah İncir Ayhan Emekli Evren Uytun	AFET SONRASI TOPLANMA YERİM NEREDE
209	Abdullah İncir Necati Atıcı	AFET HAZIRLIK VE MÜDAHALE KURULU
210	Mine Betül Demircioğlu Karin Şeşetyan Tamer Y. Duman Tolga Çan Senem Tekin Semih Ergintav Sinan Akkar	ÇİZGİSEL VE MEKANSAL DÜZLEŞTİRİLMİŞ SİSMİK KAYNAK MODEL KULLANILARAK TÜRKİYE OLASILIKSAL DEPREM TEHLİKE ANALİZİ
211	Mustafa Deniz GÜLER Murat ÇELİK Filiz PİROĞLU	ÇELİK YAPILARDA DOĞRUSAL OLMAYAN PERFORMANS ANALİZLERİ ve VİSKOZ SÖNÜMLEYİCİLER İLE GÜÇLENDİRME UYGULAMALARI
212	Sinem Tola Filiz PİROĞLU	TÜRK VE AVRUPA STANDARTLARI UYARINCA MEVCUT ÇELİK BİR YAPININ ZAMAN TANIM ARALIĞINDA DEPREM KAYITLARI DA KULLANILARAK DEPREM ANALİZLERİNİN
213	T. Tibet Akbaş Timurhan Timur Cem Haydaroglu	TABAN İZOLATÖRÜ KULLANIMININ YAPISAL PERFORMANS ÜZERİNDEKİ ETKİSİNİN DEĞERLENDİRMESİ
214	Elmon Toraman Cem Haydaroglu T. Tibet Akbaş	KAZIKLI RADYE TEMELLERDE YÜK DAĞILIMININ GSA RAFT İLE ANALİZİ
215	Özden Saygılı Eser Çaktı	YIĞMA MİNARELERİN DEPREM DAVRANIŞI
216	Eser Çaktı Emrullah Dar	AYASOFYA'NIN DEPREMLER VE ATMOSFER KOŞULLARI ALTINDAKİ DİNAMİK DAVRANIŞ ÖZELLİKLERİ
217	Akari YOSHINO Can ZULFIKAR Yuta MITSUHASHI Masahiro SHOJI Jorge SHIMABUKU Ozge ZULFIKAR Suleyman TUNC	YAPI-ZEMİN ETKİLEŞİMİ ALTINDA MARMARAY BATIRMA TÜR TÜNELİNİN DEPREM DAVRANIŞI
218	İbrahim Serkan Mısır Ioannis Koutromanos	YAPISAL ÇERÇEVE İÇERİSİNDEKİ DOLGU DUVAR DAVRANIŞININ ÜÇ EKSENLİ MİKRO-MODELLEMESİ VE DENEY SONUÇLARI İLE KIYASLANMASI