

ÖZEL BİNALAR TASARIM GÖZETMENLİĞİ BELGESİ ALANLARIN LİSTESİ

Sıra No	Adı Soyadı	Uzmanlık Alanı Sınıfı	Uzmanlık Alanı Açıklaması	İli	Belge Geçerlilik Tarihi	İletişim İçin Kayıtlı Elektronik Posta Adresi ve Elektronik İletişim Adresi
1	Ramazan LİVAOĞLU	DTGUA-2, DTGUA-3 ve DTGUA-4	Deprem etkisi altında doğrusal olmayan zemin davranış analizleri; Deprem etkisi altında doğrusal olmayan yapı-kazık-zemin etkileşimi analizleri; Deprem etkisi altında yüksek binaların analiz ve tasarımı; Deprem etkisi altında çok modlu itme yöntemleri ile veya zaman tanım alanında doğrusal olmayan bina taşıyıcı sistem analizleri	Bursa	14.03.2029 (DTGUA-3 ve 4) 07.11.2029 (DTGUA-2)	ramazan.livaoglu@hs01.kep.tr
2	Barış ŞAHİN	DTGUA-4 ve DTGUA-3	Deprem etkisi altında yüksek binaların analiz ve tasarımı; Deprem etkisi altında çok modlu itme yöntemleri ile veya zaman tanım alanında doğrusal olmayan bina taşıyıcı sistem analizleri	İstanbul	14.03.2029	baris.sahin.1@hs01.kep.tr barissahin@aesdesign.com.tr
3	Oğuz Bahadır ŞADAN	DTGUA-5	Deprem etkisi altında yalıtımlı binaların analiz ve tasarımı	İstanbul	20.03.2029	oguzbahadir.sadan@hs01.kep.tr bahadir@obs.com.tr
4	Cüneyt TÜZÜN	DTGUA-4 ve DTGUA-3	Deprem etkisi altında yüksek binaların analiz ve tasarımı; Deprem etkisi altında çok modlu itme yöntemleri ile veya zaman tanım alanında doğrusal olmayan bina taşıyıcı sistem analizleri	İstanbul	05.04.2029	cuneyt.tuzun@hs01.kep.tr
5	Eren VURAN	DTGUA-4 ve DTGUA-3	Deprem etkisi altında yüksek binaların analiz ve tasarımı; Deprem etkisi altında çok modlu itme yöntemleri ile veya zaman tanım alanında doğrusal olmayan bina taşıyıcı sistem analizleri	İstanbul	19.04.2029	eren.vuran@hs01.kep.tr erenvuran@gmail.com
6	Mine B. DEMİRCİOĞLU TÜMSA	DTGUA-1	Sahaya özel deprem tehlikesinin belirlenmesi ile zaman tanım alanında deprem hesabı için deprem kayıtlarının seçimi, ölçeklendirilmesi veya dönüştürülmesi	İstanbul	19.04.2029	mineb.demircioglu@hs01.kep.tr minebd@gmail.com
7	Kubilay SAVAŞERİ	DTGUA-4 ve DTGUA-3	Deprem etkisi altında yüksek binaların analiz ve tasarımı; Deprem etkisi altında çok modlu itme yöntemleri ile veya zaman tanım alanında doğrusal olmayan bina taşıyıcı sistem analizleri	İstanbul	02.05.2029	kubilay.savaseri@hs01.kep.tr kubilay@pme.com.tr
8	Cem YILMAZ	DTGUA-5	Deprem etkisi altında yalıtımlı binaların analiz ve tasarımı	İstanbul	15.05.2029	cem.yilmaz.1@hs01.kep.tr
9	Yasin FAHJAN	DTGUA-1 ve DTGUA-2	Sahaya özel deprem tehlikesinin belirlenmesi ile zaman tanım alanında deprem hesabı için deprem kayıtlarının seçimi, ölçeklendirilmesi veya dönüştürülmesi; Deprem etkisi altında doğrusal olmayan zemin davranış analizleri, Deprem etkisi altında doğrusal olmayan yapı-kazık-zemin etkileşimi analizleri	Kocaeli	28.05.2029	yasin.fahjan@hs01.kep.tr yasinfahjan@gmail.com
10	Yusuf Zahit GÜNDOĞDU	DTGUA-5	Deprem etkisi altında yalıtımlı binaların analiz ve tasarımı	İstanbul	15.05.2029	yusufzahit.gundogdu@hs01.kep.tr yzahit@miyamotointernational.com

ÖZEL BİNALAR TASARIM GÖZETMENLİĞİ BELGESİ ALANLARIN LİSTESİ

Sıra No	Adı Soyadı	Uzmanlık Alanı Sınıfı	Uzmanlık Alanı Açıklaması	İli	Belge Geçerlilik Tarihi	İletişim İçin Kayıtlı Elektronik Posta ve Elektronik İletişim Adresi
11	Sadık ÖZTOPRAK	DTGUA-1 ve DTGUA-2/a	Sahaya özel deprem tehlikesinin belirlenmesi ile zaman tanım alanında deprem hesabı için deprem kayıtlarının seçimi, ölçeklendirilmesi veya dönüştürülmesi; Deprem etkisi altında doğrusal olmayan zemin davranış analizleri	İstanbul	28.05.2029	sadik.oztoprak@hs02.kep.tr oztoprak@istanbul.edu.tr
12	Fatih YEŞİLSELVİ	DTGUA-4 ve DTGUA-3	Deprem etkisi altında yüksek binaların analiz ve tasarımı; Deprem etkisi altında çok modlu itme yöntemleri ile veya zaman tanım alanında doğrusal olmayan bina taşıyıcı sistem analizleri	İstanbul	31.07.2029	fatih.yesilselvi.1@hs01.kep.tr fatih@burostatik.com
13	Orhan İlkyay ERGÜNEŞ	DTGUA-4 ve DTGUA-3	Deprem etkisi altında yüksek binaların analiz ve tasarımı; Deprem etkisi altında çok modlu itme yöntemleri ile veya zaman tanım alanında doğrusal olmayan bina taşıyıcı sistem analizleri	İstanbul	31.07.2029	orhanilkay.ergunes@hs01.kep.tr ilkay@burostatik.com
14	Gülüm TANIRCAN	DTGUA-1	Sahaya özel deprem tehlikesinin belirlenmesi ile zaman tanım alanında deprem hesabı için deprem kayıtlarının seçimi, ölçeklendirilmesi veya dönüştürülmesi	İstanbul	31.07.2029	gulum.tanircan@hs01.kep.tr birgore@boun.edu.tr
15	Şahin Çağlar TUNA	DTGUA-2/a	Deprem etkisi altında doğrusal olmayan zemin davranış analizleri	İzmir	22.10.2029	sahincaglar.tuna@hs01.kep.tr
16	Turgut BİLEN	DTGUA-4 ve DTGUA-3	Deprem etkisi altında yüksek binaların analiz ve tasarımı; Deprem etkisi altında çok modlu itme yöntemleri ile veya zaman tanım alanında doğrusal olmayan bina taşıyıcı sistem analizleri	İstanbul	31.10.2029	turgut.bilen@hs01.kep.tr turgut@statik.istanbul
18	Ebru HARMANDAR	DTGUA-1	Sahaya özel deprem tehlikesinin belirlenmesi ile zaman tanım alanında deprem hesabı için deprem kayıtlarının seçimi, ölçeklendirilmesi veya dönüştürülmesi	Muğla	13.12.2029	ebru.harmandar@hs01.kep.tr
19	Barış ERKUŞ	DTGUA-3, DTGUA-4 ve DTGUA-5	Deprem etkisi altında yüksek binaların analiz ve tasarımı; Deprem etkisi altında çok modlu itme yöntemleri ile veya zaman tanım alanında doğrusal olmayan bina taşıyıcı sistem analizleri; Deprem etkisi altında yalıtımlı binaların analiz ve tasarımı	İstanbul	20.12.2029	baris.erkus@hs01.kep.tr
20	Ali Ruzi ÖZUYGUR	DTGUA-3, DTGUA-4 ve DTGUA-5	Deprem etkisi altında yüksek binaların analiz ve tasarımı; Deprem etkisi altında çok modlu itme yöntemleri ile veya zaman tanım alanında doğrusal olmayan bina taşıyıcı sistem analizleri; Deprem etkisi altında yalıtımlı binaların analiz ve tasarımı	İstanbul	31.01.2030	aliruzi.ozuygur@hs01.kep.tr aliruzi@gmail.com

ÖZEL BİNALAR TASARIM GÖZETMENLİĞİ BELGESİ ALANLARIN LİSTESİ

<i>Sıra No</i>	<i>Adı Soyadı</i>	<i>Uzmanlık Alanı Sınıfı</i>	<i>Uzmanlık Alanı Açıklaması</i>	<i>İli</i>	<i>Belge Geçerlilik Tarihi</i>	<i>İletişim İçin Kayıtlı Elektronik Posta ve Elektronik İletişim Adresi</i>
21	Nurhan ECEMİŞ	DTGUA-2/a	Deprem etkisi altında doğrusal olmayan zemin davranış analizleri	İzmir	13.03.2030	nurhan.ecemis@hs01.kep.tr nurhaneccemis@iyte.edu.tr
22						
23	Mustafa Deniz GÜLER	DTGUA-5	Deprem etkisi altında yalıtımlı binaların analiz ve tasarımı	İstanbul	08.06.2030	mustafadeniz.guler@hs01.kep.tr mustafadenizguler@gmail.com
24						
25	Ümit KAÇMAZ	DTGUA-5	Deprem etkisi altında yalıtımlı binaların analiz ve tasarımı	Ankara	29.06.2030	umit.kacmaz@hs02.kep.tr
26	Abdülkerim TOK	DTGUA-4 ve DTGUA-3	Deprem etkisi altında yüksek binaların analiz ve tasarımı; Deprem etkisi altında çok modlu itme yöntemleri ile veya zaman tanım alanında doğrusal olmayan bina taşıyıcı sistem analizleri	İstanbul	11.08.2030	abdulkerim.tok@hs02.kep.tr abdulkerimtok@gmail.com
27	Faruk TEKİN	DTGUA-4 ve DTGUA-3	Deprem etkisi altında yüksek binaların analiz ve tasarımı; Deprem etkisi altında çok modlu itme yöntemleri ile veya zaman tanım alanında doğrusal olmayan bina taşıyıcı sistem analizleri	İstanbul	11.08.2030	faruk.tekin.1@hs02.kep.tr faruk@emirmuhendislik.com
28	Abdullah KARAÇÖP	DTGUA-4 ve DTGUA-3	Deprem etkisi altında yüksek binaların analiz ve tasarımı; Deprem etkisi altında çok modlu itme yöntemleri ile veya zaman tanım alanında doğrusal olmayan bina taşıyıcı sistem analizleri	İstanbul	12.10.2030	abdullah.karacop@hs01.kep.tr karacop@gmail.com
29	Murat ÇELİK	DTGUA-3 ve DTGUA-5	Deprem etkisi altında çok modlu itme yöntemleri ile veya zaman tanım alanında doğrusal olmayan bina taşıyıcı sistem analizleri; Deprem etkisi altında yalıtımlı binaların analiz ve tasarımı	İstanbul	21.12.2030	murat.celik.16@hs01.kep.tr mcelik@termuhendislik.com
30	Deniz ÜLGEN	DTGUA-2/a	Deprem etkisi altında doğrusal olmayan zemin davranış analizleri	Muğla	01.02.2031	deniz.ulgen@hs01.kep.tr denizulgen@gmail.com

ÖZEL BİNALAR TASARIM GÖZETMENLİĞİ BELGESİ ALANLARIN LİSTESİ

Sıra No	Adı Soyadı	Uzmanlık Alanı Sınıfı	Uzmanlık Alanı Açıklaması	İli	Belge Geçerlilik Tarihi	İletişim İçin Kayıtlı Elektronik Posta ve Elektronik İletişim Adresi
31	Ömer ÜLKER	DTGUA-3, DTGUA-4 ve DTGUA-5	Deprem etkisi altında yüksek binaların analiz ve tasarımı; Deprem etkisi altında çok modlu itme yöntemleri ile veya zaman tanım alanında doğrusal olmayan bina taşıyıcı sistem analizleri; Deprem etkisi altında yalıtımlı binaların analiz ve tasarımı	İstanbul	15.02.2031	omer.ulker@hs01.kep.tr oulker@ulkermuhendislik.com.tr
32	Fatih ALTUN	DTGUA-3	Deprem etkisi altında çok modlu itme yöntemleri ile veya zaman tanım alanında doğrusal olmayan bina taşıyıcı sistem analizleri	Kayseri	15.03.2031	fatih.altun.1@hs01.kep.tr faltun@erciyes.edu.tr
33	Ozan BİLAL	DTGUA-2	Deprem etkisi altında doğrusal olmayan zemin davranış analizleri, Deprem etkisi altında doğrusal olmayan yapı-kazık-zemin etkileşimi analizleri	İstanbul	08.07.2026	ozan.bilal@hs01.kep.tr ozanbilal@geoproje.com.tr
34	Sedar ARGUÇ	DTGUA-5	Deprem etkisi altında yalıtımlı binaların analiz ve tasarımı	Ankara	02.02.2027	sedar.arguc@hs01.kep.tr sedararguc@nisanproje.com.tr
35	Umut Utku CELEP	DTGUA-2	Deprem etkisi altında doğrusal olmayan zemin davranış analizleri, Deprem etkisi altında doğrusal olmayan yapı-kazık-zemin etkileşimi analizleri	İstanbul	02.02.2027	umututku.celep@hs02.kep.tr celepu@geo-dynamix.com
36	Özkan KALE	DTGUA-1	Sahaya özel deprem tehlikesinin belirlenmesi ile zaman tanım alanında deprem hesabı için deprem kayıtlarının seçimi, ölçeklendirilmesi veya dönüştürülmesi	Ankara	23.01.2028	ozkan.kale@hs01.kep.tr ozkankale@gmail.com
37	Murat DİCLELİ	DTGUA-3 ve DTGUA-5	Deprem etkisi altında çok modlu itme yöntemleri ile veya zaman tanım alanında doğrusal olmayan bina taşıyıcı sistem analizleri; Deprem etkisi altında yalıtımlı binaların analiz ve tasarımı	Ankara	07.09.2028	murat.dicleli@hs01.kep.tr mdicleli@metu.edu.tr
38	Cenk ALHAN	DTGUA-3, DTGUA-4 ve DTGUA-5	Deprem etkisi altında yüksek binaların analiz ve tasarımı; Deprem etkisi altında çok modlu itme yöntemleri ile veya zaman tanım alanında doğrusal olmayan bina taşıyıcı sistem analizleri; Deprem etkisi altında yalıtımlı binaların analiz ve tasarımı	İstanbul	20.11.2028	cenk.alhan@hs01.kep.tr alhancen@gmail.com
39	Mehmet Ömer TİMURAĞAOĞLU	DTGUA-2	Deprem etkisi altında doğrusal olmayan zemin davranış analizleri, Deprem etkisi altında doğrusal olmayan yapı-kazık-zemin etkileşimi analizleri	Bursa	29.01.2029	momer.timuragaoglu@hs01.kep.tr
40	Emre KARAMUK	DTGUA-4 ve DTGUA-3	Deprem etkisi altında yüksek binaların analiz ve tasarımı; Deprem etkisi altında çok modlu itme yöntemleri ile veya zaman tanım alanında doğrusal olmayan bina taşıyıcı sistem analizleri	İstanbul	19.03.2029	emre.karamuk@hs01.kep.tr ekaramuk@2edesignengineering.com

ÖZEL BİNALAR TASARIM GÖZETMENLİĞİ BELGESİ ALANLARIN LİSTESİ

Sıra No	Adı Soyadı	Uzmanlık Alanı Sınıfı	Uzmanlık Alanı Açıklaması	İli	Belge Geçerlilik Tarihi	İletişim İçin Kayıtlı Elektronik Posta ve Elektronik İletişim Adresi
41	Ersin Deniz ÇINAR	DTGUA-4 ve DTGUA-3	Deprem etkisi altında yüksek binaların analiz ve tasarımı; Deprem etkisi altında çok modlu itme yöntemleri ile veya zaman tanım alanında doğrusal olmayan bina taşıyıcı sistem analizleri	İstanbul	19.03.2029	ersindeniz.cinar@hs01.kep.tr edcinar@2edesignengineering.com
42	Mustafa MUNZUROĞLU	DTGUA-4 ve DTGUA-3	Deprem etkisi altında yüksek binaların analiz ve tasarımı; Deprem etkisi altında çok modlu itme yöntemleri ile veya zaman tanım alanında doğrusal olmayan bina taşıyıcı sistem analizleri	İstanbul	17.05.2029	mustafa.munzuroglu@hs03.kep.tr mmunzuroglu@balkar.com.tr
43	Raşit ÇÖMLEK	DTGUA-4 ve DTGUA-3	Deprem etkisi altında yüksek binaların analiz ve tasarımı; Deprem etkisi altında çok modlu itme yöntemleri ile veya zaman tanım alanında doğrusal olmayan bina taşıyıcı sistem analizleri	İstanbul	03.06.2029	rasit.comlek@hs03.kep.tr rcomlek@balkar.com.tr
44	Selim ALTUN	DTGUA-2	Deprem etkisi altında doğrusal olmayan zemin davranış analizleri, Deprem etkisi altında doğrusal olmayan yapı-kazık-zemin etkileşimi analizleri	İzmir	02.12.2029	selim.altun.2@hs01.kep.tr selim.altun@ege.edu.tr
45	Coşkun KUZU	DTGUA-4 ve DTGUA-3	Deprem etkisi altında yüksek binaların analiz ve tasarımı; Deprem etkisi altında çok modlu itme yöntemleri ile veya zaman tanım alanında doğrusal olmayan bina taşıyıcı sistem analizleri	İstanbul	22.05.2030	coskun.kuzu@hs01.kep.tr coskunkuzu@hotmail.com
46	Halil İbrahim PEHLİVAN	DTGUA-3	Deprem etkisi altında çok modlu itme yöntemleri ile veya zaman tanım alanında doğrusal olmayan bina taşıyıcı sistem analizleri	Ankara	22.05.2030	statek@hs01.kep.tr statekmuhendislik@gmail.com
47	Alaaddin Koray ÖZAL	DTGUA-4 ve DTGUA-3	Deprem etkisi altında yüksek binaların analiz ve tasarımı; Deprem etkisi altında çok modlu itme yöntemleri ile veya zaman tanım alanında doğrusal olmayan bina taşıyıcı sistem analizleri	İstanbul	27.10.2030	alaaddinkoray.ozal@hs01.kep.tr korayozal@gmail.com
48	Mert HACİEMİROĞLU	DTGUA-5	Deprem etkisi altında yalıtımlı binaların analiz ve tasarımı	İstanbul	19.12.2030	mert.hacemioglu@hs01.kep.tr mhacemioglu@sisdec.com.tr
49	Ayşegül GÖĞÜŞ	DTGUA-4 ve DTGUA-3	Deprem etkisi altında yüksek binaların analiz ve tasarımı; Deprem etkisi altında çok modlu itme yöntemleri ile veya zaman tanım alanında doğrusal olmayan bina taşıyıcı sistem analizleri	İstanbul	19.12.2030	aysegul.gogus@hs01.kep.tr
50	Mustafa Abdullah SANDIKKAYA	DTGUA-1 ve DTGUA-2/a	Sahaya özel deprem tehlikesinin belirlenmesi ile zaman tanım alanında deprem hesabı için deprem kayıtlarının seçimi, ölçeklendirilmesi veya dönüştürülmesi; Deprem etkisi altında doğrusal olmayan zemin davranış analizleri	Ankara	15.01.2031	mustafaabdullahsandikkaya@hs01.kep.tr asandikkaya@gmail.com

51	Ali DEDEOĞLU	DTGUA-4 ve DTGUA-3	Deprem etkisi altında yüksek binaların analiz ve tasarımı; Deprem etkisi altında çok modlu itme yöntemleri ile veya zaman tanım alanında doğrusal olmayan bina taşıyıcı sistem analizleri	Kocaeli	27.03.2031	ali.dedeoglu.1@hs01.kep.tr alidedeoglu2001@gmail.com
----	--------------	--------------------	---	---------	------------	---