

SEMİNER

YAPISAL GÜÇLENDİRME VE JAPON YAPI GÜÇLENDİRME TEKNOLOJİLERİ

- MEVCUT BETONARME YAPILARIN DEPREME KARŞI
BİNA DIŞINDAN GÜÇLENDİRİLME UYGULAMALARI -

外付けRCフレーム耐震補強技術セミナー

TARİH / WHEN

June 12th, 2017 (12 Haziran 2017)
9:30 am – 13:00pm

YER / WHERE

İTÜ Ayazağa Kampüsü, Deprem
Mühendisliği ve Afet Enstitüsü (EEDMI), Remzi
Ülker Konferans Salonu, İstanbul

KATILIM / FEE
ÜCRETSİZ / FREE

Konuşmacılar / Speakers

- **Prof. Dr. Ayfer Erken**, Head of EEDMI
Açılış konuşması
- **Prof. Dr. Kadir Güler**, Head of Civil Eng.
Department
Türkiye'de betonarme yapılarda
konvensiyonel güçlendirme uygulamaları
- **Yrd. Doç. Dr. Fatih Sütçü**, EEDMI
Binaların dışarıdan güçlendirilme
uygulamalarında Japonya'daki güncel
gelişmeler
- **Ergül Hacım**, Garanti Koza YK Üyesi,
GKMC YK Başkanı
GKMC Karşılama Konuşması
- **Tadashi Naruse**, Researcher
Maeda Corporation, Disaster Prevention
& Structure Laboratory,
Technical Research Institute
"MaSTER FRAME seismic retrofit
technology for existing RC buildings"
- Soru-Cevap
Q&A Session

Bilgilendirme / Note

*Japanese lecturer's presentation will be interpreted into Turkish.
Japon konuşmacıların sunum içeriği İngilizce olup, anlatımları Japonca'dan
Türkçe'ye çevirilecektir.

This seminar is organised by Maeda Corporation (Japan) and GKMC İnşaat ve Danışmanlık A.Ş. (Garanti Koza, Maeda Corp. Joint company). Maeda Corporation is contracted out by Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism of Japan for a research project for promoting the use of Japanese quake-resistant engineering solutions in Republic of Turkey.

Please Contact / İletişim

Kayıt /Registration : Taner Atıcı
tatici@gkmc.com.tr
0554-6523355
GKMC İnşaat ve Danışmanlık A.Ş.

All participants are kindly recommended to **register** via email: tatici@gkmc.com.tr

Sınırlı kontenjan nedeni ile katılım için kayıt gerekmektedir.

 **Garanti KOZA**  **Maeda Corporation**
GKMC İnşaat ve Danışmanlık A.Ş.



 **前田建設**
<http://www.maeda.co.jp>

İTÜ Deprem Mühendisliği ve Afet Yönetimi Enstitüsü (EEDMI) işbirliği ile düzenlenmektedir.
In Cooperation with İTÜ, Earthquake Engineering and Disaster Management Institute