

YAPI MÜHENDİSLİĞİ 2013 GÜZ SEMİNERLERİ

| Yapı Mühendisliği 2013 Güz Seminerleri / Kat seminer salonu Perşembe Saat 15.45-17.00 | | | |
|---|------------|---------------------------|--|
| 1 | 07.11.2012 | Zekai Celep | Yönetmeliklerimizde betonarme yapılar için performans dayalı tasarım ve değerlendirme |
| 2 | 14.11.2012 | | İMO Çelik yapılar semineri |
| 3 | 21.11.2013 | Alper İlki | Deprem hasarlarının saha gözlemleri, deney sonuçları ve analitik çalışmalar doğrultusunda değerlendirilmesi |
| 4 | 26.11.2013 | Ülkü Hülya Çalık Karaköse | Kutu kesitli köprülerin düzlemsel kalın ve eğrisel kalın kabuk elemanlarla incelenmesi 11:30-12:30 |
| 5 | 28.11.2013 | | İMO Tarihi yapılar seminer |
| 6 | 05.12.2013 | Barış Erkuş | Tasarım spektrumunu ne kadar doğru kullanıyoruz: Mühendislerin ve sismologların bilmedikleri. |
| 7 | 12.12.2013 | Ufuk Yazgan | Mühendislik hizmeti görmemiş yapıların kırılma modellerinin oluşturulması için yeni bir yöntem |
| 8 | 19.12.2013 | Engin Orakdöğen | Çerçeve türü yapı sistemlerinin limit yüke göre minimum ağırlıklı olarak boyutlandırılması |
| 9 | 26.12.2013 | Burcu Güneş | Esneklik matrisi esaslı hasar tespit yöntemi |
| 10 | 02.01.2014 | Kadir Güler | Yüksek yapılarda çeşitli yönetmeliklere göre rüzgar konforu |
| 11 | 09.01.2014 | Yıldır Akkaya | Kamu binalarının deprem performansının belirlenmesi, değerlendirilmesi ve güçlendirilmesi |
| 12 | 16.01.2014 | Beyza Taşkın | Betonarme ve yığma binalarda deprem sonrası kullanılacak yeni hasar tespit formu |
| 13 | 23.01.2014 | Oğuz Güneş | Mevcut yapıların çabuk ve güvenilir olarak değerlendirilmesine yönelik yaklaşım ve yöntemler |
| 14 | 30.01.2014 | Cavidan Yorgun | Çelik yapı tasarımında standartların ülkemiz açısından değerlendirilmesi |
| 15 | 06.02.2014 | Ercan Yüksel | Sinüs gövdeli çelik I profillerden meydana gelen dış birleşimlerin davranışı |
| 16 | 13.02.2014 | Haluk Sesigür | Ahşap yapıların tasarımında EuroCode 5 yaklaşımı |