



## YAKLAŞIK SIFIR ENERJİLİ BİNALAR EĞİTİMİ DÜZENLENDİ



Ege Üniversitesi, İnşaat Mühendisliği Bölümünde, H2020 Avrupa Birliği Projesi Kapsamında, "Yaklaşık Sıfır Enerjili Binalar -YSEB - Eğitimi", 12-13 Ocak 2018 tarihleri arasında yapıldı.

Eğitime TUKDER ve üye firmalardan teknik personeller de katıldı. İki gün süren eğitimde, özellikle yaklaşık sifıra yakın enerji tüketimine sahip yapıların, tasarım ve uygulamalarına yönelik detaylı bilgiler verildi.



## YAPI AR-GE - TUKDER İŞBİRLİĞİ İLE LABORATUVAR TEKNİK EĞİTİMİ VERİLECEK

YAPI AR-GE Yapı Endüstrisi Araştırma ve Geliştirme İktisadi İşletmesi ile TUKDER Tuğla ve Kiremit Sanayicileri Derneği işbirliği ile Laboratuvar Teknik Eğitimi (LABTEK) düzenlenmesi planlanmaktadır. Hazırlık sürecinde olan LABTEK eğitimi, YAPI AR-GE ofisinde yapılacaktır. Bu eğitime, tesislerde çalışan ve bu sektöre hizmet veren/danışmanlık yapan teknik personellerin katılması planlanmaktadır. LABTEK eğitimi ile sektörün teknik alt yapısının güçlendirilmesi ve daha kaliteli üretimin teşvik edilmesi hedeflenmektedir. LABTEK Eğitimi ile ilgili detaylar süreç içerisinde açıklanacaktır.



**YAPIAR-GE**  
Yapı Endüstrisi Araştırma ve Geliştirme İktisadi İşletmesi



## TUĞLA DUVARLAR SES YALITIMINDA DİĞER DUVAR MALZEMELERİNDEN DAHA İYİ ÇIKTI

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından yayınlanan ve 1 Haziran 2018 tarihinde uygulamaya girmesi beklenen, "Binaların Gürültüye Karşı Korunması Hakkında Yönetmelik" ile yapılarda ses yalıtımı büyük önem kazanacaktır.

Bu kapsamda TUKDER tarafından TSE' nin Tuzladaki akredite akustik laboratuvarında, üç farklı tuğla duvarın ses yalıtımı deneyleri yapıldı.

Deney çerçeveleri arasına her üç duvardan 12' şer m2 yapılarak duvarların her iki yüzüne 1' er cm normal sıva uygulanmış ve duvarlar iki hafta kadar bekletilmiştir.



Sonrasında ses yalıtımı deneyi yapılarak ilki 190 x 135 x 190 mm ebatlarında ve 190+20 mm kalınlığındaki yatay delikli sıvalı tuğla duvarın ses yalıtımı 43,3 dB, 190 x 135 x 190 mm ve 190 x 85 x 190 mm ebatlarındaki iki yatay delikli tuğla arasına 30 mm taş yünü uygulanmış 250+20 mm duvar kalınlığındaki sıvalı sandviç tuğla duvarın ses yalıtımı 48,4 dB ve son olarak 250 x 100 x 190 mm ebatlarında düşey delikli lamba ve zivana sistemli 100+20 mm duvar kalınlığındaki sıvalı tuğla duvarın ses yalıtımı 38,8 dB olarak tespit edilmiştir.

## TUKDER ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI YETKİLİLERİ TARAFINDAN ZİYARET EDİLDİ

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mesleki Hizmetler Genel Müdür Yardımcısı Atilla ERENLER ve Yapı Malzemeleri Dairesi Başkanı Levent ÖZDEMİR, 21 Aralık 2017 tarihinde TUKDER'i ziyaret etti. Ziyarete Sektörümüz hakkında bilgi alış-verişinde bulunularak, TÜRKAK' dan akredite olan YAPI AR-GE laboratuvarı da gezildi.



## TUKDER BİLİM SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI YETKİLİLERİ TARAFINDA ZİYARET EDİLDİ



Türkiye Cumhuriyeti  
Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı

Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Kimya ve İlaç Sanayi Daire Başkanı A. Murat YILDIZ, Yapı Malzemeleri Şube Müdürü Rüstem TÜZGEN, Sanayi ve Teknoloji Uzmanları Tuğba ALBAYRAK ve Hatice EKSEN tarafından, 11 Ocak 2018 tarihinde TUKDER ziyaret edildi.

Ziyarete sektör hakkında bilgi verilerek, görüş alış-verişinde bulunuldu.



“ ”

## TUKDER YÖNETİM KURULU TOPLANTISI YAPILDI

14 Aralık 2017 ve 18 Ocak 2018 tarihlerinde, TUKDER Yönetim Kurulu toplantıları, dernek binamızda yapıldı. Toplantıda sektör ile ilgili konular ele alınarak, son gelişmeler değerlendirildi. Sonuçlardan anlaşılacağı üzere, duvar yapı malzemeleri arasında en iyi ses yalıtımına, tek başına tuğla duvarların sahip olduğu, akredite laboratuvarından alınan deney sonuçları ile kanıtlanmıştır.



“ ”

## KARADENİZ BÖLGESEL TUĞLA PİYASALARI DEĞERLENDİRME TOPLANTISI BOYABAT'DA YAPILDI

Karadeniz bölgesel tuğla piyasaları değerlendirme toplantısı, 20 Ocak 2018 tarihinde, Boyabat'da yapıldı. Toplantıya; Tosya, Boyabat, Osmancık, Kavak, Erbaa ve Turhal'dan tuğla sanayicileri katıldı. Toplantıda tuğla piyasaları hakkında değerlendirmeler yapıldı.



## TOBB TSÜM TARAFINDAN ÇŞB. MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRÜ ZİYARET EDİLDİ

Tuğla, Kiremit, Bims ve Gazbeton sanayicilerinin yer aldığı TOBB TSÜM tarafından, Çevre Ve Şehircilik Bakanlığı Mesleki Hizmetler Genel Müdürü Yasin Kalem, 18 Ocak 2018 tarihinde makamında ziyaret edildi.



Ziyarete sektörlerin sorunları dile getirilerek, çözüm yolları konusunda görüş alış verişinde bulunuldu.



## TOBB TSÜM TOPLANTISI YAPILDI

Tuğla - Kiremit, Bims ve Gazbeton sanayicileri ile Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ve TSE'den temsilcilerin üye olduğu, TOBB TSÜM - Toprak Sanayi Ürünleri Meclisi toplantıları, 14 Aralık 2017 ve 18 Ocak 2018 tarihlerinde Ankara'da yapıldı.



Toplantılarda, sektörlerin ortak gündemleri görüşülerek, yapılması planlanan çalışmalar hakkında değerlendirmeler yapıldı.

