

YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK BÖLÜMÜ BAŞKANLIĞI
Mimarlık Fakültesi, Yıldız Kampüsü, D Blok, 34349 Yıldız-Beşiktaş/İSTANBUL

İstanbul, 01.12.2021

Konu: DASK Depreme Dayanıklı Bina Tasarımı Yarışması

Sayın Bölüm Başkanımız,

Topraklarının büyük çoğunluğu çeşitli derecelerde deprem riski taşıyan ülkemiz için depremler, sosyo-ekonomik açıdan ciddi yaralar açan ve tehdit unsuru olarak her an hayatımızda yer alan afetlerdendir. 2020 yılında Elazığ ve İzmir merkezli yaşanan depremler bu gerçeği bir kez daha göstermiştir.

Doğal Afet Sigortaları Kurumu (DASK) olarak, deprem tehlikesine karşı en etkili çözümün güvenli binaların inşası olduğuna inanıyor ve "güçlü binalar" inşa edilmesini hedefliyoruz. Bu hedefi gerçekleştirecek en önemli faktör olan mimarlar ve inşaat mühendislerinin daha iyi yetişmelerine büyük önem veriyoruz.

Depreme dayanıklı binaların yapım aşamasında önemli rol üstlenecek olan geleceğin mimarlarının mesleki gelişimine katkı sağlamak amacıyla 2014 yılından bu yana "DASK Depreme Dayanıklı Bina Tasarımı Yarışması"nı düzenliyoruz. Geleneksel olması amacıyla başlattığımız ve Mayıs 2022'de altıncı kez düzenleyeceğimiz yarışma, sizlerin de desteğiyle daha fazla öğrenciye ulaşıyor.

Yarışmamızın üç ana hedefi bulunuyor:

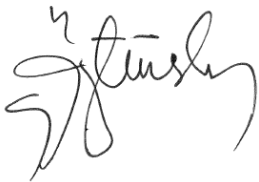
- İnşaat mühendisliği ve mimarlık öğrencilerine depreme dayanıklı yüksek bina tasarımı ve model yapımı aşamalarında çalışma fırsatı sunmak,
- Deprem mühendisliği mesleğini tanıtmak ve öğrencileri bu alanda uzmanlaşmaları için özendirme
- Deprem ve depreme dayanıklı bina bilincini arttırmak

Yarışmamız, üniversitelerin çoğunluğunu inşaat mühendisliği olacak şekilde mimarlık bölümü öğrencileriyle birlikte oluşturduğu takımlar arasında düzenleniyor. Mimarlık bölümü öğrencilerinin yarışmaya, inşaat mühendisliği öğrencilerinden oluşan bir takımın üyesi olarak katılması gerekiyor. Takımlar, yarışmaya inşaat mühendisliği bölümünden en az bir öğretim üyesinin danışmanlığıyla katılabiliyor. Yarışmamız projelendirme ve maket yapımı olmak üzere iki aşamadan oluşuyor. Bu aşamaları tamamlamış bina modelleri yarışma sırasında "sarsma masası" üzerinde üç farklı deprem etkisi altında test ediliyor. Kazanan takım, bina maketlerinin şartnameye uygunluklarına ve depremi simüle eden sarsma masası üzerindeki performansına göre belirleniyor. Birincilik ödülünü almaya hak kazanan takım, üniversitenin İnşaat Mühendisliği Bölümü'ne sarsma masası kazandırıyor. Ayrıca takım üyesi öğrenciler para ödülüne sahip oluyor.


Yarışmamız için başvurular 7 Ocak 2022'ye kadar devam ediyor. Yarışma detayları ve teknik şartları ile ilgili bilgilere www.daskbinatasarimi.com adresli web sitesinden ulaşabilirsiniz.

Geleceğin inşaat mühendisleri ve mimarlarının deprem bilincini yaratıcı bir bakış açısı ve yarışma ruhu içinde meslektaşları ile birlikte geliştirmelerinin, ülkemizin deprem tehdidi ile mücadelesinde çok önemli bir yeri olduğuna inanıyoruz. Yarışmamıza destek vermenizi ve öğrencilerimizi teşvik etmemizde bize yardımcı olmanızı istirham ediyoruz.

Saygılarımızla.



Serpil ÖZTÜRK
DASK Genel Sekreteri



Erdal TURGUT
DASK Koordinatörü