



BASIN BÜLTENİ

2019 DASK Depreme Dayanıklı Bina Tasarımı Yarışması'na başvurular başladı

//

2019 DASK Depreme Dayanıklı Bina Tasarımı Yarışması'nda başvuru heyecanı başladı

İnşaat mühendisliği ve mimarlık öğrencileri tarafından her sene heyecanla beklenen geleneksel DASK Depreme Dayanıklı Bina Tasarımı Yarışması'nın beşincisi için ön kayıt dönemi başladı.

Geleceğin inşaat mühendislerini teşvik etmeyi amaçlayan yarışmada, üniversite takımlarının 21 Aralık'a kadar ön kayıtlarını tamamlamaları gerekiyor.

İnşaat mühendisliği öğrencilerine depreme dayanıklı yüksek bina tasarımı, analizi ve maket yapımı aşamalarında çalışma fırsatı sunmak ve depreme dayanıklı bina bilincini artırmak için Doğal Afet Sigortaları Kurumu (DASK) tarafından düzenlenen ve beşinci yılına giren Depreme Dayanıklı Bina Tasarımı Yarışması'nın ön kayıt dönemi açıldı. 21 Aralık'a kadar <http://www.daskbinatasarimi.com/hemen-katil> adresinden ön kayıtların devam edeceği yarışmada, ön kayıt döneminin ardından projeler yarışma jürisi ile Teknik Danışma Kurulu tarafından incelenecek ve finale kalan takımlar belirlenecek.

Bu yıl takımların Bursa'nın Nilüfer ilçesinde yer alması öngörülen bir otel binası projesi için tasarımlarını sunması beklenen DASK Depreme Dayanıklı Bina Tasarımı Yarışması'na beşer kişilik takımlar halinde başvurulabiliyor. Yarışmaya, çoğunluğu inşaat fakültesi

öğrencilerinden oluşmak üzere mimarlık fakültesi öğrencileri de katılabiliyor. Üç aşama halinde yapılacak yarışmanın ilk aşamasında Proje Ön Şartnamesi'ne uygun şekilde tasarlanan bina projeleri ön elemenden geçecek. İkinci aşamada ön elemenden geçen projeler, DASK tarafından sağlanacak malzemelerle Teknik Şartname'ye uygun bir şekilde bina maketine dönüştürülecek. Son aşamayı ise İstanbul'da düzenlenecek final oluşturacak. Finalde, bina maketlerinin şartnameye uygunlukları ile tasarlanmış ve analiz edilmiş oldukları depremleri simüle eden sarsma masası üzerindeki performansları değerlendirmeye tabi tutulacak. Üç kuvvetli sarsma hareketinden herhangi birinde yıkılmadığına karar verilen binalar arasında değişik parametreler kapsamında değerlendirilerek belirlenecek en başarılı tasarım ve uygulamayı yapan takım yarışmanın birincisi olacak. Birinci olan takımda yarışan öğrenciler toplam 15.000 TL, ikinci olan takım 10.000 TL, üçüncü ise 5.000 TL para ödülünün sahibi olacak. Yarışmada birinci olan üniversiteye laboratuvar teçhizatı temini amacıyla 50.000 TL tutarında para ödülü verilirken, yarışmada takımlar ayrıca, en iyi mimari, en iyi deprem performansı, en iyi iletişim becerisi ve en iyi sunum ile yarışma ruhuna sahip takımlar kategorilerinde de ödüllendirilecek.

Türkiye'de ilk kez DASK tarafından düzenlenen Depreme Dayanıklı Bina Yarışması ile öncelikle üniversitelerde deprem bilincini güçlendirmeyi hedeflediklerini söyleyen DASK Koordinatörü İsmet Güngör, "Dayanıklı binalarla güvenli bir gelecek inşa edebilmemiz için öncelikle deprem bilinci yüksek inşaat mühendislerine ihtiyacımız var. Bu yıl beşincisini düzenlediğimiz geleneksel yarışmamız ile inşaat mühendisliği öğrencilerine depreme dayanıklı yüksek bina tasarımı ve maket yapımı aşamalarında çalışma fırsatı sunmayı, deprem mühendisliği mesleğini tanıtmayı ve tabii ki depreme dayanıklı bina bilincini artırmayı amaçlıyoruz. Tüm yıl boyunca heyecanla beklenen yarışmamızda yarışacak takımlara şimdiden bol şans diliyorum" dedi.

DASK hakkında

2000 yılında kurulan Doğal Afet Sigortaları Kurumu (DASK), ülkemizde Zorunlu Deprem Sigortası edindirme, uygulama ve yönetimi faaliyetlerinden sorumlu tüzel kimlikli bir kamu kuruluşudur. DASK "Deprem geçecek, hayat devam edecek" yaklaşımından yola çıkarak, deprem sonrasında vatandaşların yaşamının kaldığı yerden yeniden güvenle devam edebilmesini amaçlar. Zorunlu Deprem Sigortası ile deprem ve depremden kaynaklanan yangın, infilak, yer kayması ve tsunami risklerine karşı, sigortalı konut sahiplerine maddi güvence sağlar. İster oturulamaz durumda ister kısmi hasarlı olsun, bina zararını en hızlı şekilde tazmin ederek, yaşamın normale dönmesine aracılık eder. DASK, Zorunlu Deprem Sigortası'nın yaygınlığını ülke genelinde birlikte çalıştığı sigorta şirketleri, bunlara bağlı acenteler ve banka şubelerinden oluşan dağıtım ağıyla artırırken, uyguladığı düşük prim maliyetleriyle de herkesin bu güvenceye sahip olmasını kolaylaştırmayı hedefler. www.dask.gov.tr