



Mw 7.8 6 ŞUBAT 2023 KAHRAMANMARAŞ

DEPREMLERİNDE 2000 SONRASI YAPILMIŞ BETONARME  
BİNALAR İLE BÖLGEDEKİ KARAYOLU KÖPRÜLERİNİN  
SİSMİK PERFORMANSI: HATAY SAHA GÖZLEMLERİ











# Araştırma ve Proje Temelli Eğitim Anlayışı

## Fizik Laboratuvarı



# Araştırma ve Proje Temelli Eğitim Anlayışı

## Hidrolik 1 ve Hidrolik 2 Laboratuvarları



# Araştırma ve Proje Temelli Eğitim Anlayışı

## Yapı Malzemeleri Laboratuvarı





# Araştırma ve Proje Temelli Eğitim Anlayışı

## Geoteknik Laboratuvarı



# Laboratuvar ve Uygulama Dersleri

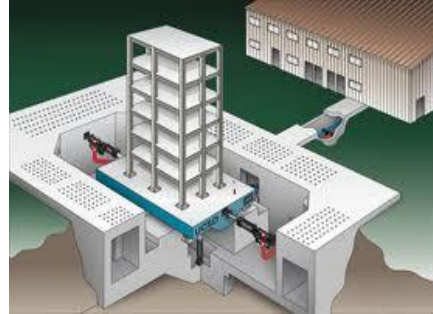
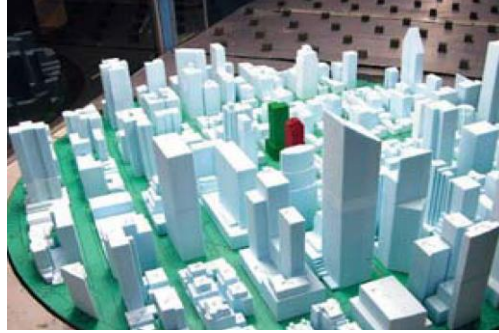


## Öğrencilerimizin Depreme Dayanıklı Bina Tasarım Ödevleri ve DASK Yarışması



## Orta Anadolu Araştırma ve Bilim Merkezi (MARS-Middle Anatolian Research and Science Center)

Yüksek katlı yapıların rüzgar ile etkileşimlerinin incelenebileceği rüzgar tüneli testi laboratuvarı ülkemizde bir ilk olacaktır. Yapıların deprem davranışının daha iyi anlaşılmasına olanak sağlayacak sarsma tablası laboratuvarı ile Üniversitemiz bölgesinde bir ilki başarma arzusundadır.



## Sorularınız bölüm için iletişim kanalları:



[im.nny.edu.tr](http://im.nny.edu.tr)



**Nuh Naci Yazgan Üniversitesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü**



**nuhnaci yazgan in saaat**