

• Ulaşım için

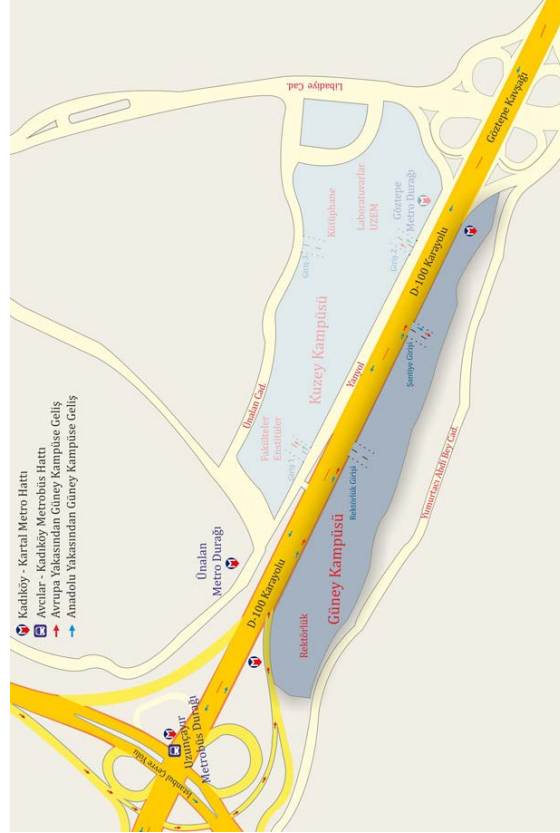
Üniversitemiz İstanbul'un Anadolu yakasında ulaşımı oldukça kolay ve merkezi bir konumda bulunmaktadır.

Aşağıdaki notları dikkate almanız faydalı olacaktır.

- Üniversitemiz Kampüsleri D100 kara yolu üzerinde Göztepe ve Uzunçayır köprüleri arasında bulunmaktadır. Çalıştayımız D100 Karayolu, Harem – İzmit istikametindeki Güney Kampüste yapılacaktır.
- Bu iki köprü arasında üniversitemiz kendi adıyla bilinen İETT durağı giriş kapımızın tam önündedir.
- Uzunçayır Metrobüs durağı ile Göztepe ve Ünalın Metro durakları üniversitemize yürüme mesafesindedir (400 metre).
- Otopark sorunumuz yoktur.

Ayrıntılı ulaşım haritaları üniversitemiz web sayfasında mevcuttur.

www.medeniyet.edu.tr



Adres

İstanbul Medeniyet Üniversitesi,
Güney Yerleşkesi, C Blok Konferans Salonu
Göztepe / Kadıköy, İstanbul

(216) 280 32 06 / (532) 356 92 40
fuat.aras@medeniyet.edu.tr

www.medeniyet.edu.tr

Deneysel Modal Analiz Çalıştayı

- Türkiye'de Deneysel Modal Analiz Uygulamaları
- 116M254 Numaralı Proje Çıktılarımız

19 Haziran 2019, Çarşamba

İstanbul Medeniyet Üniversitesi
Göztepe - Güney Yerleşkesi
C Blok Konferans Salonu



www.dynamicidentification.com

Davet

İstanbul Medeniyet Üniversitesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü olarak Deneysel Modal Analiz Çalıştayının ikincisini gerçekleştiriyoruz. Bu yılki etkinliğimizi de yine bir Tübitak projesi kapsamında hazırladık. Çalıştayımızda **116M254** numaralı, **"Betonarme yapılarda yapısal hasarların yapı dinamik özelliklerine olan etkilerinin araştırılması ve titreşim analizleri ile hasar tespiti yapılması"** isimli projemizin sonuçlarını paylaşmayı hedefliyoruz.

Çalıştayımızın ikinci hedefi Deneysel Modal Analiz konusunda ülkemizde çalışan değerli bilim adamlarının çalışmalarından haberdar olmak ve konuya ilgi duyan araştırmacıların bilgi almasını sağlamaktır. Böylelikle ileride gerçekleştirilebilecek ortak çalışmaların da önünü açmak niyetindeyiz.

Bu çerçevede Deneysel Modal Analiz çalıştayımız tüm paydaşlarımıza açık ve ücretsiz olarak 19.06.2019 tarihinde üniversitemiz Göztepe Güney Yerleşkesinde yapılacaktır.

Katılımınız bizi onurlandıracaktır.

Doç. Dr. Fuat Aras

www.dynamicidentification.com

Sempozyum Düzenleme Kurulu:

Dr. Fuat Aras
Dr. Seyit Çeribaşı
Tolga Akbaş

Genişletilmiş özet gönderimi için
son tarih: **10.06.2019**

Sunuma kabul edilen çalışmaların
duyurulması: **12.06.2019**

Genişletilmiş özet gönderimi
fuat.aras@medeniyet.edu.tr ve
fuataras@hotmail.com adreslerine
e-posta ile yapılacaktır.



www.medeniyet.edu.tr

Çalıştay Programı

19.06.2019

Saat 10:00 – 10:15 Açılış ve Tanıtım
Saat 10:15 – 11:45 Sunumlar
Saat 11:45 – 12:00 Çay / Kahve arası
Saat 12:00 – 13:30 Sunumlar
Saat 13:30 – 14:30 Öğlen Yemeği
Saat 14:30 – 15:30 Sunumlar
Saat 15:30 – 15:45 Çay / Kahve arası
Saat 15:45 – 16:45 Sunumlar / Kapanış

Önemli Hatırlatmalar

Çalıştayımıza katılım ücretsizdir.

www.dynamicidentification.com Web sitemizden katılımcı kaydı yapılmalıdır.

Öğlen yemekleri İstanbul Medeniyet Üniversitesi yemekhanesinde ikram edilecektir.

Çalıştaya İstanbul'da bulunan ilgili kamu kurumları personelleri de davetlidir.

Çalıştaya sunumla katılan konuşmacılara katılım belgesi verilecektir.

Çalıştayımız 116M254 numaralı TÜBİTAK projesi kapsamında gerçekleştirilmektedir.

www.dynamicidentification.com