



T.C.
KTO KARATAY ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Yazı İşleri Koordinatörlüğü



Sayı : 56319629-051.08
Konu : Ulusal 7. Yapı Mekaniği
Laboratuvarları Çalıştayı 2019 Hk

BARTIN ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNE

Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü tarafından 04-05 Ekim 2019 tarihleri arasında Üniversitemizde "Ulusal 7. Yapı Mekaniği Laboratuvarları Çalıştayı" düzenlenecektir. Çalıştay programı ve afiş ekte sunulmuştur.

Bilgilerinizi ve söz konusu çalıştayın Üniversitenizin ilgili birimlerine duyurulması hususunu saygı ile arz ederim.

e-imzalıdır

Prof. Dr. Bayram SADE
Rektör

Ek:

- 1- Çalıştay Hk. (2 sayfa)
- 2- Afiş (1 sayfa)

Dağıtım:

TÜM ÜNİVERSİTELERE

Evrak Doğrulamak İçin: <http://belgedogrulama.karatay.edu.tr/en/Vision.Sorgula/Belgedogrulama.aspx?V=BEKA0BJ4>

Akabe Mahallesi Alaaddin Kap Caddesi No:130 Karatay / Konya
Telefon No: 444 1251 Faks No: 0332 202 00 44
E-Posta: yazisleri@karatay.edu.tr İnternet Adresi: www.karatay.edu.tr
Kep Adresi: ktokaratayuniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi İçin: Tunahan AKYOL
Unvan: Uzman Yardımcısı
Telefon No: 444 1251-7727



Çalıştaya Katılım

İnşaat Mühendisliği yapı mekaniği alanında deneysel araştırma yapan akademisyenler, araştırma görevlileri, uzmanlar ve uygulamacılar bildiri sunumu ile ya da dinleyici olarak çalıştaya katılabilirler. Üniversitelerinde yapı mekaniği laboratuvarı kurmak isteyen ilgililerin katılımı memnuniyetle beklenmektedir.

Çalıştaya katılacakların, YMLÇ web sitesinde bulunan katılım bilgi formunu eksiksiz doldurarak en geç 09 Eylül 2019 tarihine kadar ymlcinfo19@gmail.com e-posta adresine yollamaları gerekmektedir.

Çalıştay Takvimi

Katılım Bilgi Formu son gönderme tarihi : 09 Eylül 2019
Bildiri son gönderme tarihi : 09 Eylül 2019
Kabul edilen bildiriler için duyuru : 16 Eylül 2019
Çalıştay tarihi : 04-05 Ekim 2019

Bildiri Yazımı

Bildiriler, [YMLÇ web sitesinde bulunan yazım kılavuzu](http://www.ymlc.info) kullanılarak ve **altı sayfayı** geçmeyecek şekilde hazırlanmalıdır. Yazım kılavuzuna uygun olmayan bildiriler kabul edilmeyecektir. Bildirilerin en geç 09 Eylül 2019 tarihine kadar ymlcinfo19@gmail.com e-posta adresine yollanması gerekmektedir.

YMLÇ Yürütme Kurulu ve danışman incelemeleri sonucunda uygun bulunan bildirilerin kabul yazıları toplantı programı ile birlikte araştırmacılara gönderilecektir.

Çalıştaya Yapılacağı Yer

KTO Karatay Üniversitesi
Mühendislik Fakültesi Konferans Salonu
Akabe Mahallesi Alaaddin Kap Cad., No: 130
Karatay-Konya

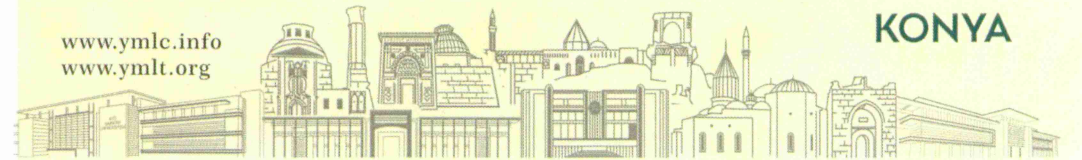
ULUSAL 7. YAPI MEKANIĞI LABORATUVARLARI ÇALIŞTAYI



KTO Karatay Üniversitesi
Mühendislik Fakültesi
İnşaat Mühendisliği Bölümü

www.ymlc.info
www.ymlt.org

KONYA



Yürütme Kurulu

Sinan ALTIN, Prof. Dr., GÜ
Alper İLKİ, Prof. Dr., İTÜ
Erdem CANBAY, Prof. Dr., ODTÜ
Kutay ORAKÇAL, Doç. Dr., BÜ
M. Yaşar KALTAKCI, Prof. Dr. HKÜ

Yerel Yürütme Kurulu

Hüsnü CAN, Prof. Dr., KTO-KÜ
Mehmet F. SEVİMLİ, Prof. Dr., KTO-KÜ
Atilla ÖZÜTOK, Doç. Dr., KTO-KÜ (Bölüm Başkanı)
Abdülkerim İLGÜN, Dr., KTO-KÜ
S. Kamil AKIN, Dr., KTO-KÜ
İsa KUL, Dr., KTO-KÜ
A. Javid ZIA, Arş. Gör., KTO-KÜ
Vahdettin DEMİR, Arş. Gör., KTO-KÜ
Esra URAY, Arş. Gör. KTO-KÜ
Sadrettin SANCIOĞLU, Yrd. Asistan, KTO-KÜ
Meltem KURTULUŞ, KARSET Müdür Yrd.

YMLÇ Web Sitesi

Çalıştay ile ilgili bilgi ve duyurulara YMLÇ web adreslerinden (www.ymlc.info), (www.ymlt.org) ulaşılabilir.

İletişim

Yürütme Kurulu adına
Prof. Dr. Sinan ALTIN
GÜ, Müh. Fakültesi, İnş. Müh. Bölümü
e-posta: ymcinfo19@gmail.com

Yerel Yürütme Kurulu adına
Doç. Dr. Atilla Özütok
KTO-KÜ, Müh. Fakültesi, İnş. Müh. Bölümü
e-posta: atilla.ozutok@karatay.edu.tr
tel: 0 538 3804195
4441251/7487

Ulusal

7. Yapı Mekaniği Laboratuvarları Çalıştayı 04-05 Ekim 2019, Konya

Değerli Araştırmacılar,

Yürütme Kurulunun 18 Kasım 2017 tarihli kararı ile Yapı Mekaniği Laboratuvarları Toplantısı artık Çalıştay kapsamında gerçekleştirilecektir. Ulusal Yapı Mekaniği Laboratuvarları Çalıştayı'nın (YMLÇ) yedincisi 04-05 Ekim 2019 tarihlerinde KTO Karatay Üniversitesi-Konya'da yapılacaktır.

YMLÇ ülkemizde deneysel araştırma kültürünün yaygınlaşmasına katkı sağlayan, ilgili araştırmacıların bir araya geldikleri, birikim ve deneyimlerin paylaşıldığı bir tartışma platformudur. İki yılda bir yapılan bu toplantılara katılan araştırmacı ve üniversite sayısındaki artış, ülkemizde yapı mekaniği konularında deneysel araştırmalara ilginin oldukça geliştiğini ve yaygınlaştığını göstermektedir. Üniversitelerimizde önemli yatırımlarla kurulan yapı mekaniği laboratuvarlarından nitelikli deneysel araştırma çıktıları beklenmektedir. YMLÇ deneysel araştırmalarda niteliğin yükseltilmesi için bilgi ve deneyimlerin paylaşıldığı yegâne akademik birlikteliktir. Değerli araştırmacılar, tamamlanmış ya da devam etmekte olan deneysel çalışmalarınızın yanı sıra planlama aşamasındaki çalışmalarınızı da bu bilimsel platforma taşıyabilirsiniz. Çalıştay süresince gerçekleştirilecek paylaşımlar ve tartışmalarla yapı mekaniği laboratuvarları ulusal bilgi birikimine önemli katkılar sağlanabilecek, alandaki ulusal sorunların çözümüne yönelik ortak akıl oluşturularak gelecekteki çalışmalara ışık tutabilecektir.

İnşaat Mühendisliği yapı mekaniği alanında deneysel araştırma yapan tüm araştırmacılarla birlikte üniversitelerinde yapı mekaniği laboratuvarı kurmayı planlayan ilgilileri ve uygulamacıları çalıştaya katılmaya davet ediyoruz.

YMLÇ Yürütme Kurulu



KTO KARATAY
ÜNİVERSİTESİ



Y M L Ç
YAPI MEKANİĞİ LABORATUVARLARI
ÇALIŞTAYI



T.M.M.O.B
İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI

ULUSAL 7. YAPI MEKANİĞİ LABORATUVARLARI ÇALIŞTAYI



04-05 Ekim 2019

KTO Karatay Üniversitesi
Mühendislik Fakültesi
İnşaat Mühendisliği Bölümü

www.ymlc.info
www.ymlt.org

KONYA

