**MAKTED KAM MEKANİZMALARININ KİNEMATİK TASARIMI ÇALIŞTAYI (KT2023)**

6-8 Şubat 2023

*MAKİNA TEORİSİ DERNEĞİ*, *ODTÜ* ve *İYTE* katkılarıyla

Prof. Dr. Eres Söylemez’in sunumu ile bilgisayar uygulamalı Kam Mekanizmalarının Kinematik Tasarımı Çalıştayı çevrimiçi olarak düzenlenecektir. Çalıştay, Makina Mühendisliği alanında özellikle genç akademisyenlere yönelik olup lisans son sınıf ve lisansüstü öğrenciler; üniversite, kamu ve özel sektör çalışanları da başvurabilirler. Çalıştay kontenjanı 25 kişidir ve Makina Teorisi Derneği üyelerine ve akademisyenlere (öğretim üyesi, öğretim görevlisi ve asistan) öncelik verilecektir. Çalıştaya katılım ücretsizdir.

Katılım talebinizi aşağıdaki örnek tabloyu göz önüne alarak [muratdemirel@iyte.edu.tr](mailto:muratdemirel@iyte.edu.tr) adresine en geç 6 Ocak 2023 tarihine kadar gönderiniz.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Adı | Soyadı | Kurumu | Alınan son derece (Lise, Lisans, Y. Lisans, Doktora) | MAKTED Üyeliği |
|  |  |  |  | Evet / Hayır |

***Çalıştay İçerik Taslağı:***

**1. GÜN** Kam Mekanizması Çeşitleri ve Sınıflandırılması ; Hareket Eğrileri

**2. GÜN** Kam Boyutu Belirleme ; Zarf Eğrileri Teorisi

**3. GÜN** Kam Mekanizması Hareket Simülasyonu