

İSTANBUL RUMELİ ÜNİVERSİTESİ

Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi 2023-2024 Eğitim Öğretim Güz Yarıyılı Bilimsel Etkinlikleri

4. RUMELİ SÜRDÜRÜLEBİLİR ÇEVRE İÇİN ENERJİ VE TASARIM (4. RUMELİ SUCET) SEMPOZYUMU PROGRAMI

8 Şubat 2024 – 9 Şubat 2024

BİRİNCİ GÜN 8 Şubat 2024 PERŞEMBE

| | | | | |
|---|----------------|--|---|---|
| 8 ŞUBAT 2024 | AÇILIŞ OTURUMU | 10 ⁰⁰ 10 ³⁰ 4RUMELİSUCET 00 | AÇILIŞ – SELAMLAMA CAN, A. | Zoom Toplantı Kimliği; 958 8393 8694 Parola: 182644 |
| | 1. OTURUM | 10 ³⁰ 11 ⁰⁰ 4RUMELİSUCET 01 | Buhar Sıkıştırılmalı Soğutma Çevriminde R134a, R290, R600a ve R717 Soğutucu Akışkanlarının Kullanımının Teorik Olarak İncelenmesi Theoretical Investigation of the Use of R134a, R290, R600a and R717 Refrigerants in the Vapor Compression Refrigeration Cycle BUYRUK, E. CANER, M., BAYAT, M. | |
| | | 11 ⁰⁰ 11 ³⁰ 4RUMELİSUCET 02 | Yapay Zekaya İyimser Bir Bakış An Optimistic Look at Artificial Intelligence KILIÇASLAN, Y. | |
| | | 11 ³⁰ 12 ⁰⁰ 4RUMELİSUCET 03 | Sürdürülebilir Çevre Yaklaşımında Termodinamik Parametreleri, Ölçümlerin Gerekliği In the Sustainable Environment Approach Thermodynamic Parameters Necessity of Measurements CAN, A. | |
| ZOOM LİNK : https://zoom.us/j/95883938694?pwd=NFpMQjJraFNBeTR5cXZFVDZGN0NTQT09 | | | | |

Öğlen Arası 12⁰⁰ 13⁰⁰

| | | | | |
|---|-----------|--|--|---|
| 8 ŞUBAT 2024 | 2. OTURUM | 13 ⁰⁰ 13 ³⁰ 4RUMELİSUCET 04 | Ekoloji Üzerine Faz ile ilgili Malzemeler Phase Related Materials On Ecology KARTUNOV, S. | Zoom Toplantı Kimliği; 958 8393 8694 Parola: 182644 |
| | | 13 ³⁰ 14 ⁰⁰ 4RUMELİSUCET 05 | Türkiye ve İnovasyon. Yanılgılar ve Gerçekler Turkey and Innovation. Misconceptions and Realities ÇAKMAK, O. | |
| | | 14 ⁰⁰ 14 ³⁰ 4RUMELİSUCET 06 | Bir Makine İmalatı Fabrikasında Yalın Üretim-5S Uygulaması In a Machine Manufacturing Factory Lean Manufacturing-5S Application TAPHASANOĞLU, S. | |
| | | ÇAY MOLASI | | |
| | | 15 ⁰⁰ 15 ³⁰ 4RUMELİSUCET 07 | Elektrikli Araçlar İçin Yenilenebilir Enerji Kullanımında Blokzincir Teknolojisinin Katkısı Advance Of Blockchain Technology In Renewable Energy Use With Electric Cars SARIYILDIZ, İ., KÖSE ULUKÖK, M., EVRİM, V. | |
| | | 15 ³⁰ 16 ⁰⁰ 4RUMELİSUCET 08 | Bir Hücreli İmalat Uygulaması A Cellular Manufacturing Application GÜNER, H., GÜNER, A. | |
| ZOOM LİNK : https://zoom.us/j/95883938694?pwd=NFpMQjJraFNBeTR5cXZFVDZGN0NTQT09 | | | | |

4. RUMELİ SÜRDÜRÜLEBİLİR ÇEVRE İÇİN ENERJİ VE TASARIM (4. RUMELİ SUCET) SEMPOZYUMU PROGRAMI

9 Şubat 2024 – İKİNCİ GÜN 9 Şubat 2024 CUMA

| | | | | |
|---|----------|--|--|---|
| 9 ŞUBAT 2024 | 3.OTURUM | 10 ³⁰ 11 ⁰⁰ 4RUMELİSUCET 09 | Çevre Emniyeti, Güvenliği ve Sürdürülebilirlik için Nanoteknoloji: Süreçlerde, Malzemelerde ve Cihazlarda Son Gelişmeler. Nanotechnology for Environmental Safety, Security and Sustainability: Recent Advances in Processes, Materials and Devices KARTUNOV, S. | Zoom Toplantı Kimliği; 957 0579 9137 Parola: 754503 |
| | | 11 ⁰⁰ 11 ³⁰ 4RUMELİSUCET 10 | Türkiye CO ₂ Emisyon Tahminlemesi Ve OECD Kıyaslaması: ANFIS İle Bir Uygulama Turkey CO ₂ Emission Estimation and OECD Comparison: An Application with ANFIS ŞEKERCİ, A. Z. SONER KARA, S. | |
| | | 11 ³⁰ 12 ⁰⁰ 4RUMELİSUCET 11 | Sürdürülebilir Zemin İyileştirme Yöntemleri Sustainable Ground Improvement Methods TEKER, A. S. ŞENSOY, İ. | |
| ZOOM LİNK : https://zoom.us/j/95705799137?pwd=Z2loeFVVNUtObjBrekc1UFNsajhiUT09 | | | | |
| Öğlen Arası 12 ³⁰ 14 ⁰⁰ | | | | |
| | 4.OTURUM | 14 ³⁰ 15 ⁰⁰ | 4. RUMELİ SUCET SEMPOZYUMU DEĞERLENDİRME | Zoom Toplantı Kimliği; 957 0579 9137 Parola: 754503 |
| ZOOM LİNK : https://zoom.us/j/95705799137?pwd=Z2loeFVVNUtObjBrekc1UFNsajhiUT09 | | | | |

Telefon: 0090 212 866 0101

E-Posta: rumelisucetsemp@rumeli.edu.tr
ahmet.can@rumeli.edu.tr

Prof. Dr.-Ing. Ahmet CAN
Sempozyum Yöneticisi