



Yeşil ve Yerli Nükleer Enerji Kaynağı: Toryum
5 Ekim 2021, TOBB ETÜ Enerji Uygulamaları ve
Araştırmaları Merkezi



Kayıt 10.30-11.00

1.Oturum başkanı Prof. Dr. Nurdan Demirci Sankır

- | | |
|---|-------------|
| 1. Prof. Dr. Sadık Kakaç: Açılış konuşması | 11.00-11.15 |
| 2. Prof. Dr. Saleh Sultansoy: Neden Toryum? | 11.15-11.45 |
| 3. Dr. Reşat Uzmen: Ergimiş Tuz Reaktörleri | 11.45-12.15 |
| 4. Sorular ve Öneriler | 12.15-12.30 |
| Ara | 12.30-13:30 |

2.Oturum başkanı Prof. Dr. Sadık Kakaç

- | | |
|--|-------------|
| 5. Prof. Dr. M. Atıf Çetiner: Hızlandırıcı Sürümlü Sistemler | 13.30-14.00 |
| 6. Yüksek Mühendis Canip Sevinç: Geleneksel Reaktörler | 14.00-14.30 |
| 7. Doç. Dr. Ahmet Yaylı: Küçük Modüler Reaktörler | 14.30-15.00 |
| 8. Sorular ve Öneriler | 15.00-15.45 |
| 9. Kapanış | 15.45-16.00 |

Toplantı Zoom üzerinden yapılacaktır.

Kayıt & 1. Oturum:

<https://tobbetu-edu-tr.zoom.us/j/81895744776>

Meeting ID: 818 9574 4776

2. Oturum:

<https://tobbetu-edu-tr.zoom.us/j/85995737077>

Meeting ID: 859 9573 7077