

T.C.
ERZURUM TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ
ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANA BİLİM DALI

SEMİNER DUYURU FORMU

Program YL/DR	Öğrencinin Adı Soyadı	Danışmanın Unvanı Adı Soyadı	Seminer Konusu	Tarih ve Saat	Yer/Erişim Linki ¹
Yüksek Lisans	Melih Yiğitcan ÇELİK	Prof. Dr. Nur Hüseyin KAPLAN	Radar Görüntüleri ile İnsansız Hava Aracı Tespiti	09.06.2026/14:00	EEM Toplantı Odası
Yüksek Lisans	Kürşat Erdem KOÇAK	Prof. Dr. Nur Hüseyin KAPLAN	Depresyon Tedavisi Sonuçlarının Tahmininde EEG Sinyallerinin Kullanımı	09.06.2026/13:00	EEM Toplantı Odası
Yüksek Lisans	Abdurrahman AYDIN	Dr. Öğr. Üyesi Turgay DUMAN	Dar Açılı Gimbal Sistemleri İçin Eksen Dışı Konumlandırılmış Manyetik Enkoderde Hassasiyet Artırımı	11.06.2026/11:00-12:00	https://moodle.erasmus.edu.tr/mod/bigbluebuttonbn/guest.php?uid=80e26917eb6e909c4c80134945b842a411bd721f
Yüksek Lisans	Alperen KARANFİL	Dr. Öğr. Üyesi Ufuk GÜNER	Endüstri 4.0 da Akıllı Otomasyon Sistemleri	06.06.2026/13:00	Online-Moodle/ https://www.kisa.link/PhRnB
Yüksek Lisans	Ahmet Numan BİMGÜL	Doç. Dr. Muhammed Reşit ÇORAPSIZ	Kablolu ve Kablosuz Elektrikli Araç Şarj Sistemlerinin İnsan Sağlığı Üzerindeki Etkisi	14.06.2026/15:00	Şifre: IKXjA32U Bağlantı Linki: https://moodle.erasmus.edu.tr/mod/bigbluebuttonbn/guest.php?uid=16bae97413f27cd6843ec623b5d9f54f3864aa96
Yüksek Lisans	İlayda ATAĞLU	Doç. Dr. Muhammed Reşit ÇORAPSIZ	Mikroşebeke Tabanlı Elektrikli Araç Şarj İstasyonu	14.06.2026/14:00	Şifre: IKXjA32U Bağlantı Linki: https://moodle.erasmus.edu.tr/mod/bigbluebuttonbn/guest.php?uid=16bae97413f27cd6843ec623b5d9f54f3864aa96

¹ Online yapılacak seminerlerde erişim linki paylaşılmalıdır.

Not: KVKK uyarınca gerekli görülen kısımlar "*" (yıldız) ile kapatılmalıdır.

Yüksek Lisans	Burak ÖNAL	Doç. Dr. Muhammed Reşit ÇORAPSIZ	Pil Hücrelerinde Çevrim Ömrü Uzatma Teknikleri	14.06.2026/14:30	Şifre: IKXjA32U Bağlantı Linki: https://moodle.erasmus.edu.tr/mod/bigbluebuttonbn/guest.php?uid=16bae97413f27cd6843ec623b5d9f54f3864aa96
Yüksek Lisans	Muhammet Enes UZUN	Dr. Öğr. Üyesi Deniz KATIPOĞLU	Yenilenebilir Enerji Santrallerinde Reaktif Güç Üretim Nedenleri ve Çözüm Yolları	15.06.2026/14:00	Şifre : feLwdocE Bağlantı Linki: https://moodle.erasmus.edu.tr/mod/bigbluebuttonbn/guest.php?uid=a723a5be6f2f1b4ed9f2314c417016b3a07d57ee