

AKILLI ŐEHİR ve ULAŐIM TEKNOLOJİLERİ TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI
2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ SEMİNER PROGRAMI

Ders Kodu ve Adı	Öđrenci Adı Soyadı	Seminer Konusu	Tarih/Saat	Yeri
UTE591 Seminer I	ABDULSAMET AYBAZ	Otonom Araçların Őehir İçi ve Őehir DıŐı DavranıŐılarının AraŐtırılması	03.01.2024 / 13.00	GTÜ UTE Lisansüstü Derslik
UTE591 Seminer I	ATAHAN EVCEN	Akıllı Őehirlerde İnsansız Hava Aracı ile ModellenmiŐ Tarihi Yapıların Web-CBS Ortamında Sunulması	03.01.2024 / 13.25	GTÜ UTE Lisansüstü Derslik
UTE591 Seminer I	EMİNE BAŐKURT	Akıllı Őehirlerde Teknolojik Entegrasyonun Planlama Stratejilerindeki Rolü	03.01.2024 / 13.50	GTÜ UTE Lisansüstü Derslik
UTE591 Seminer I	ESMA HIZLIOĐLU	Kentsel DönüŐümün Kentsel Dirençliliđe Göre Deprem Sonrasına Hazırlık Analizi	03.01.2024 / 14.15	GTÜ UTE Lisansüstü Derslik
UTE591 Seminer I	İREM ELBELİ	Akıllı Őehirlerde Tarihi ve Kültürel Alanlara Yönelik CBS Tabanlı Uygulama GeliŐtirilmesi	03.01.2024 / 14.40	GTÜ UTE Lisansüstü Derslik
UTE591 Seminer I	OĐUZHAN CANDEMİR	GeoIoT, Akıllı Servisler ve Őehir BileŐenlerinin Birbirleri ile Entegrasyonu, 3 Boyutlu Anlık Analizleri, Web Ortamında Takip Edilmesi ve İhtiyaç Duyulan Verilerin Bütünsel Yönetimi için Akıllı Őehir Platformu GeliŐtirilmesi	03.01.2024 / 15.05	GTÜ UTE Lisansüstü Derslik
UTE591 Seminer I	ÖMER FARUK YILMAZ	Akıllı UlaŐım ve Trafik Mühendisliđi İliŐkili Kullanımı	03.01.2024 / 15.30	GTÜ UTE Lisansüstü Derslik
UTE591 Seminer I	TÜRKER GÜRÇAN	Akıllı İnsan ve Akıllı YönetiŐimde Geoblockchain Tabanlı Uygulama GeliŐtirilmesi	03.01.2024 / 15.55	GTÜ UTE Lisansüstü Derslik