



Learn & Connect

Etkinlik Başlangıç Tarihi: 08.11.2024, Cuma - 00:00

Etkinlik Bitiş Tarihi: 08.11.2024, Cuma - 17:30

Etkinlik Kategorisi: Seminer

Etkinlik Yeri: Culture and Convention Center, Amfi 3

Organizatör: ODTÜ KKK

Konuşmacı: Prof. Dr. Yeliz Yeşilada Yılmaz

Etkinlik Detayı:

ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampusu'nun Değerli Mensupları,

ODTÜ Rektörlüğü olarak sizleri gururla "Learn & Connect: 5:40 Lecture Series" etkinliğimizin ilk buluşmasına davet ediyoruz. Bu özel seri, tüm ODTÜ'lüleri bir araya getirerek bilgi ve deneyim paylaşımını desteklemek, yeni fikirler geliştirmek ve birlikte öğrenme kültürümüzü güçlendirmek amacıyla oluşturuldu.

Serimizin ilk etkinliğinde, insan-bilgisayar etkileşimi ve yapay zeka uygulamaları alanında araştırmalar yürüten Prof. Yeliz Yeşilada "Autism Detection Using Eye-Tracking and Machine Learning" başlıklı konuşmasıyla, otizmli bireyler için bilimsel temelli web tasarım yönergeleri geliştirmeye yönelik çalışmalarını ele alacak.

Bu serinin amacı, sadece bir bilgi aktarımı değil; üniversite yönetimimiz, akademisyenlerimiz ve öğrencilerimiz olarak ODTÜ KKK'nın geleceğini birlikte inşa etmek için güçlü bir iletişim platformu yaratmaktır. Her birinizin katkısı, sorularınız ve görüşleriniz bu seriyi daha anlamlı hale getirecektir. "Learn & Connect", birlikte öğrenip birlikte güçlendiğimiz bir platform olarak sizlerle hayat bulacak. Bu kapsamda her ayın ilk cumasında farklı bir akademisyenimizle 5:40 dersi kapsamında bir araya geliyoruz.



Tarih:8 Kasım 2024, Cuma
Saat: 17:40
Yer: ODTÜ KKK Kùltür ve Kongre Merkezi, Amfi 3

Gelirken yanınıza merakınızı, sorularınızı ve fikirlerinizi de getirmeyi unutmayın!
Her yeni bilgi, her yeni bağlantı bizi geleceğe bir adım daha yaklaştıracak.

ODTÜ KKK'nın değerli bir parçası olarak sizleri Learn & Connect buluşmamızda
aramızda görmekten büyük mutluluk duyacağız.

Not: 7 Kasım Perşembe günü 16.40'da Ankara'da gerçekleştirilecek olan etkinlik
online olarak KKM Amfi 2'de izlenecektir. Herkes davetlidir.

[Google Takvim'e ekle](#)