



SİVAS CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ

SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ



Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. Evrak sorgulaması <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=500&eD=SVHMHPKBZ&945904> adresinden yapılabilir.

REHABİLİTASYONDA SANAL GERÇEKLIK UYGULAMALARI SENSÖR TEKNOLOJİLERİ VE YAPAY ZEKA

6 Mart 2024
12:30

<https://webinar.cumhuriyet.edu.tr>


<https://www.youtube.com/@cumunivkurumsal>



Doç. Dr. Musa POLAT
Tıp Fakültesi FTR A.D.



Dr. İsmail UZUN
Becure/İNOSENS
CEO

	<p>T.C.</p> <p>SİVAS CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ</p> <p>Bilgi İşlem Daire Başkanlığı</p> <p>WEB SEMİNERİ (WEBİNAR) TALEP FORMU</p>	<p>Ek-3</p>

TALEP EDİLEN WEB SEMİNERİNE AİT BİLGİLER	
1Oturum Şekli	<input checked="" type="checkbox"/> Youtube <input type="checkbox"/> Zoom Meeting <input type="checkbox"/> Hizmet İçi Eğitim
Webinar Adı	Rehabilitasyonda Sanal Gerçeklik Uygulamaları, Sensör Teknolojileri Ve Yapay Zeka
Webinar Tarihi	Tarih: 06/03./2024 Saat: 12:30 Süre: 60 dk
Kimler Seyredebilir	<input checked="" type="checkbox"/> Herkes <input type="checkbox"/> Akademik Personel <input type="checkbox"/> İdari Personel <input type="checkbox"/> Öğrenci <input type="checkbox"/> Diğer
Düzenleyen Birim	Sağlık Bilimleri Enstitüsü
Moderatör Unvan/AdSoyad/Birimi/Bölümü	Doç. Dr. Musa POLAT, Tıp Fakültesi, FTR A.D
Konuşmacı(lar) Unvan/AdSoyad/ Üniversitesi/Birimi/Bölümü	1.Dr. İsmail Uzun, Becure/İNOSENS CEO
Webinar Hakkında Açıklama Webinar sonunda dinleyicilerin edineceği kazanımlar birkaç cümle ile yazılmalıdır.	1. Teknolojik rehabilitasyon hakkında bilgi sahibi olmak 2. Sanal gerçeklik egzersizlerini tanımak 3. Rehabilitasyonda sanal gerçeklik egzersizlerinin yerini tanımak 4. Sanal gerçeklik egzersiz uygulamalarında kullanılan sensörleri tanımak 5. Sanal gerçeklik egzersiz uygulamalarında yapay zekanın kullanımını öğrenmek
Anket Linki (Varsa)	https://
Webinar Sorumlusu İrtibat Kişisi	Adı Soyadı:Musa POLAT Cep Telefonu:5058634671 Eposta:musapolat@cumhuriyet.edu.tr

KABUL EDİLEBİLİR KULLANIM POLİTİKASI

- Bu web semineri Sivas Cumhuriyet Üniversitesinin bir etkinliği sayılacaktır. Bu sebeple tüm görüntü, ses ile sunular video şeklinde kayıt altına alınacaktır. Oturum şekli YouTube olan webinarlar kurumsal YouTube hesabı üzerinde (gerekirse kurumsal facebook, instagram, linkedin hesaplarında) uzun süre yayında kalacaktır. Bu kapsamda moderatör ve konuşmacılar; görüntüleri, sesleri ve varsa sunularının genele yayınlanmasını kabul etmiş sayılırlar. Oluşabilecek telif hakları sorunlarında Sivas Cumhuriyet Üniversitesi sorumlu olmayacaktır.
- Sivas Cumhuriyet Üniversitesi bu webinarı haber kaynağı olarak kullanabilme yetkisine sahiptir. Bu kapsamda yerel ve ulusal basın kurumlarına haber amacıyla makale ve görüntü gönderilebilecektir.
- Bu form ile bildirilen tüm kişisel veriler Kişisel Verileri Koruma Kanunu'na uygun olarak işlenecektir. Webinar sistemini oluşturan teknik personelin webinar sorumlusuyla iletişim kurması dışında veriler kimseyle paylaşılmayacaktır.
- Bu belgeyi imzalayan webinar sorumlusu Kabul Edilebilir Kullanım Politikasında yazan uyarı ve bilgilendirmeyi moderatör ve konuşmacılara iletmış oldukları varsayılacaktır.

BAŞVURUDA DİKKAT EDİLECEK HUSULAR

- Webinar için 1280x720 piksel boyutlarında JPEG formatında poster hazırlanmalı ve başvuru ile gönderilmelidir.
- Bu formu bağı olduğunuz birimin yazacağı talep yazısının eki olarak EBYS üzerinden Rektörlük Makamına gönderiniz.
- Webinar tarih ve saatleri mümkün olduğunca hafta içi ve çalışma saatleri içerisinde olmalıdır. Mesai saatleri sonrası talep edilen webinarlar teknik personelin uygunluğuna göre kabul edilecektir.



19.02.2024

¹ YouTube'dan yayın tüm dünya tarafından izlenebilir olmaktadır. Bu durumda moderatör ve konuşmacılar videolarının yayınlanmasını kabul etmiş olmaktadır. Zoom Meeting kapalı bir oturum sunmaktadır. 300 kişi ile sınırlıdır. Zoom Meeting'de tüm dinleyicilerin kamerası ve sesi açık olabilmektedir. Hizmet İçi Eğitim seminerlerine dinleyiciler kurumsal e-posta adresleri ve şifreleri ile girerler ve dinleyiciler kişisel bilgileri ile kayıt altına alınmış olurlar.