



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Fizyoterapi ve Rehabilitasyonda Elektrik Stimülasyonu için Klinik Anahtar

KA220-VET Mesleki eğitim ve öğretim işbirliği ortaklıkları

Proje No: 2021-1-TR01-KA220-VET-000032970



BÜ'den Çoğaltıcı Etkinlik

Değerli Okuyucu,

27 Haziran 2024 tarihinde CK4Stim Proje ortağı olan Başkent Üniversitesi tarafından Zoom platformu üzerinden seminer gerçekleştirilmiştir. Gerçekleştirilen seminer, saat 20.00'de açılış ve tanışma oturumu ile başlamıştır. Seminerin ilk bölümünde, 20.10-20.40 saatleri arasında, Prof. Dr. Z. Özlem Yürük tarafından "Fizyoterapi ve Rehabilitasyonda Elektrik Stimülasyonu için Klinik Anahtar (CK4Stim) ERASMUS+ Projesi" tanıtımı yapılmıştır. Ardından, 20.40-21.15 saatleri arasında, yine Prof. Dr. Z. Özlem Yürük tarafından "Elektrik Stimülasyonunda Kanıta Dayalı Nörofizyolojik Yanıtlar" başlıklı sunum gerçekleştirilmiştir. Program, 21.15-21.30 saatleri arasında yapılan soru ve tartışma oturumu ile sona ermiştir.

İkinci etkinlik yüz yüze şeklinde planlanmıştır. 28 Haziran 2024 tarihinde, etkinlik Başkent Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi B-302 salonunda Ankara, Türkiye'de gerçekleştirilmiştir. Saat 9.30'da açılış ve tanışma ile başlayan program, 10.00-10.30 saatleri arasında Prof. Dr. Z. Özlem Yürük'ün "Fizyoterapi ve Rehabilitasyonda Elektrik Stimülasyonu için Klinik Anahtar (CK4Stim) ERASMUS+ Projesinin Tanıtımı" sunumu ile devam etmiştir. Ardından, 10.45-11.15 saatleri arasında Prof. Dr. Z. Özlem Yürük, "Elektrik Stimülasyonunda Kanıta Dayalı Nörofizyolojik Yanıtlar" başlıklı bir sunum yapmıştır. Akabinde 11.30-12.00 arasında Prof. Dr. Yürük, "Sinir Yaralanmaları Sonrası Elektrik Stimülasyonu" üzerine konuşmuştur. Bütün konuşmalarda CK4Stim Projesinin tanıtımı yapılmıştır. 12.00-12.15 saatleri arasında ise sorular alınıp ve tartışma gerçekleştirilmiştir. Etkinlik, 12.15-13.30 saatleri arasında düzenlenen öğle yemeği ile



MAKÜ
BURDUR MEHMET AKIF ERSOY ÜNİVERSİTESİ

"Avrupa Birliği Erasmus+ Programı tarafından finanse edilmektedir. Ancak burada yer alan bilgilerin herhangi bir şekilde kullanılmasından Avrupa Komisyonu ve Türkiye Ulusal Ajansı sorumlu tutulamaz."



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Fizyoterapi ve Rehabilitasyonda Elektrik Stimülasyonu için Klinik Anahtar sona ermiştir.

Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

**BASKENT
UNIVERSITY**

*Fizyoterapi Ve Rehabilitasyonda Elektrik
Stimülasyonu İçin Klinik Anahtar*

KA220-VET Mesleki İşbirlikleri ve Eğitim Projesi
Project No: 2021-1-TR01-KA220-VET-000032970
ÇOĞALTICI ETKİNLİK TOPLANTISI PROGRAMI

Tarih: 27 Haziran 2024
Bağlantı: Zoom platformu, Toplantı Kimliği: 987 5150 0575, Parola: 800707

Saat	Aktivite
20.00-20.10	Açılış ve tanışma
20.10 – 20.40	Fizyoterapi ve Rehabilitasyonda Elektrik Stimülasyonu için Klinik Anahtar (CK4Stim) ERASMUS+ Projesinin tanıtımı (Prof. Dr. Z. Özlem YÜRÜK)
20.40 – 21.15	Elektrik Stimülasyonunda Kanıta Dayalı Nörofizyolojik Yanıtlar (Prof. Dr. Z. Özlem YÜRÜK)
21.15-21.30	Sorular ve Tartışma

Prof. Dr. Z. Özlem YÜRÜK
Baskent Üniversitesi
Sağlık Bilimleri Fakültesi
Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü
ck4stim.2022@gmail.com / bastug@baskent.edu.tr

Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

**BASKENT
UNIVERSITY**

*Fizyoterapi Ve Rehabilitasyonda Elektrik
Stimülasyonu İçin Klinik Anahtar*

KA220-VET Mesleki İşbirlikleri ve Eğitim Projesi
Project No: 2021-1-TR01-KA220-VET-000032970
ÇOĞALTICI ETKİNLİK TOPLANTISI PROGRAMI

Tarih: 28 Haziran 2024
Yer: Sağlık Bilimleri Fakültesi B-302 salonu / Baskent Üniversitesi-Ankara / TÜRKİYE

Saat	Aktivite
9.30 – 10.00	Açılış ve tanışma
10.00 – 10.30	Fizyoterapi ve Rehabilitasyonda Elektrik Stimülasyonu için Klinik Anahtar (CK4Stim) ERASMUS+ Projesinin tanıtımı (Prof. Dr. Z. Özlem YÜRÜK)
10.30 – 10.45	<i>Kahve Molası</i>
10.45 – 11.15	Elektrik Stimülasyonunda Kanıta Dayalı Nörofizyolojik Yanıtlar (Prof. Dr. Z. Özlem YÜRÜK)
11.15 – 11.30	<i>Kahve Molası</i>
11.30 – 12.00	Sinir Yaralanmaları Sonrası Elektrik Stimülasyonu (Prof. Dr. Z. Özlem YÜRÜK)
12.00 – 12.15	Sorular ve Tartışma
12.15 – 13.30	Öğle Yemeği

Prof. Dr. Z. Özlem YÜRÜK
Baskent Üniversitesi
Sağlık Bilimleri Fakültesi
Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü
ck4stim.2022@gmail.com / bastug@baskent.edu.tr

"Avrupa Birliği Erasmus+ Programı tarafından finanse edilmektedir. Ancak burada yer alan bilgilerin herhangi bir şekilde kullanılmasından Avrupa Komisyonu ve Türk Ulusal Ajansı sorumlu tutulamaz."



"Avrupa Birliği Erasmus+ Programı tarafından finanse edilmektedir. Ancak burada yer alan bilgilerin herhangi bir şekilde kullanılmasından Avrupa Komisyonu ve Türkiye Ulusal Ajansı sorumlu tutulamaz."



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Fizyoterapi ve Rehabilitasyonda Elektrik Stimülasyonu için Klinik Anahtar



Fizyoterapi ve Rehabilitasyonda Elektrik Stimülasyonu için Klinik Anahtar (CK4Stim)

KA220-VET Mesleki Eğitimde İşbirliği Ortaklıklar Projesi

Proje No: 2021-1-TR01-KA220-VET-000032970

CK4Stim Projesi Çoğaltıcı Etkinlik Daveti

23.06.2024

Sevgili Meslektaşlarım,

Sizleri 27 Haziran 2024 (Uzaktan) ve 28 Haziran 2024 (Yüzyüze) tarihlerinde proje ortağı olan Başkent Üniversitesi tarafından düzenlenen "Fizyoterapi ve Rehabilitasyonda Elektrik Stimülasyonu için Klinik Anahtar" projesinin çoğaltıcı etkinlik-tanıtım toplantısına davet etmekten mutluluk duyuyorum.

Saygılarımla,

Prof. Dr. Z. Özlem YÜRÜK

Proje ortağı

Uzaktan toplantı tarih ve saati: 27 Haziran 2024, 20.00 (Bağlantı linki paylaşılabilecektir.)

Yüz yüze toplantı tarih, saati ve yeri: 28 Haziran 2024, 10.00

Başkent Üniversitesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü, B-302 no'lu salon



"Avrupa Birliği Erasmus+ Programı tarafından finanse edilmektedir. Ancak burada yer alan bilgilerin herhangi bir şekilde kullanılmasından Avrupa Komisyonu ve Türkiye Ulusal Ajansı sorumlu tutulamaz."

İletişim

Web sayfamız aracılığıyla proje sonuçlarımızı ve haberlerimizi takip edebilirsiniz.

<https://ck4stim.eu/en>

CK4Stim Proje e-posta: ck4stim.2022@gmail.com

CK4Stim Projesi web sitesi: <https://ck4stim.eu/>

CK4Stim Proje YouTube Kanal: <https://www.youtube.com/@CK4Stim>

CK4Stim Proje Instagram sayfa: <https://www.instagram.com/ck4stim>



MAKÜ
BURDUR MEHMET AKIF ERSOY ÜNİVERSİTESİ

"Avrupa Birliği Erasmus+ Programı tarafından finanse edilmektedir. Ancak burada yer alan bilgilerin herhangi bir şekilde kullanılmasından Avrupa Komisyonu ve Türkiye Ulusal Ajansı sorumlu tutulamaz."



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Fizyoterapi ve Rehabilitasyonda Elektrik Stimülasyonu için Klinik Anahtar

CK4Stim Proje Facebook sayfa: <https://www.facebook.com/CK4Stim-109320221807989/>

CK4Stim Proje Twitter sayfa: <https://twitter.com/ck4stim>

CK4Stim



MAKÜ
BURDUR MEHMET AKIF ERSOY ÜNİVERSİTESİ

“Avrupa Birliği Erasmus+ Programı tarafından finanse edilmektedir. Ancak burada yer alan bilgilerin herhangi bir şekilde kullanılmasından Avrupa Komisyonu ve Türkiye Ulusal Ajansı sorumlu tutulamaz.”