



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

## Clinical Key for Electrical Stimulation in Physiotherapy and Rehabilitation

A220-VET Bendradarbiavimo partnerystė profesinio mokymo srityje

Projekto numeris: 2021-1-TR01-KA220-VET-000032970



### Viešinimo renginys BU universitete

**Brangus Skaitytojau,**

2024 m. birželio 27 d. Baskento universitetas, projekto CK4Stim partneris, per Zoom platformą surengė seminaras. Seminaras prasidėjo 20.00 val. atidarymo ir prisistatymo sesija. Pirmoje seminaro dalyje, nuo 20:10 iki 20:40, prof. dr. Z. Özlem Yürük pristatė „Klinikinė elektrinės stimuliacijos raktą fizioterapijoje ir reabilitacijoje (CK4Stim) ERASMUS+ projektą“. Po to sekė kitas prof. dr. Z. Özlemo Yürük pranešimas „Įrodymais pagrįsti neurofiziologiniai atsakai elektros stimuliacijoje“ nuo 21.40 iki 21.15 val. Programa baigta klausimų ir atsakymų bei diskusijų sesija nuo 21:15 iki 21:30.

Antrasis renginys buvo suplanuotas kaip gyvas susitikimas. Jis vyko 2024 m. birželio 28 d. Baskento universiteto Sveikatos mokslų fakulteto B-302 salėje Ankaroe, Turkijoje. Programa prasidėjo 9.30 val. atidarymu ir įžanga, po kurios 10:00–10:30 val. sekė prof. dr. Z. Özlem Yürük pranešimas „Klinikinis elektrinės stimuliacijos raktas fizioterapijos ir reabilitacijos srityje (CK4Stim) ERASMUS+ projekte“. Vėliau, nuo 10.45 iki 11.15 val., prof. dr. Yürük skaitė pranešimą „Įrodymais pagrįsti neurofiziologiniai atsakai į elektrinę stimuliaciją“. Vėliau, nuo 11.30 iki 12.00 val., prof. dr. Yürük aptarė „Elektrinė stimuliacija po nervų sužalojimų“. Visuose pristatymuose buvo pristatytas CK4Stim projektas. Renginys baigtas klausimų ir atsakymų sesija nuo 12:00 iki 12:15 val., po to - pietų pertrauka nuo 12:15 iki 13:30.



**MAKÜ**  
BURDUR MEHMET AKIF ERSOY ÜNİVERSİTESİ

“Funded by the Erasmus+ Program of the European Union. However, European Commission and Turkish National Agency cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein”



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

## Clinical Key for Electrical Stimulation in Physiotherapy and Rehabilitation



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

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 tantımı (Prof. Dr. Z. Özlem YÜRÜK)
20.40 – 21.15	Elektrik Stimülasyonunda Kanita Dayalı Nörofizyolojik Yanıtlar (Prof. Dr. Z. Özlem YÜRÜK)
21.15-21.30	Sorular ve Tartışma

Prof. Dr. Z. Özlem YÜRÜK  
Başkent Üniversitesi  
Sağlık Bilimleri Fakültesi  
Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü  
[ck4stim\\_2022@gmail.com](mailto:ck4stim_2022@gmail.com) / [bastug@baskent.edu.tr](mailto:bastug@baskent.edu.tr)



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



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 / Başkent 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 tantımı (Prof. Dr. Z. Özlem YÜRÜK)
10.30 – 10.45	Kahve Molası
10.45 – 11.15	Elektrik Stimülasyonunda Kanita Dayalı Nörofizyolojik Yanıtlar (Prof. Dr. Z. Özlem YÜRÜK)
11.15 – 11.30	Kahve Molası
11.30 – 12.00	Sınırlı Yaralamlar 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  
Başkent Üniversitesi  
Sağlık Bilimleri Fakültesi  
Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü  
[ck4stim\\_2022@gmail.com](mailto:ck4stim_2022@gmail.com) / [bastug@baskent.edu.tr](mailto:bastug@baskent.edu.tr)



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



"Funded by the Erasmus+ Program of the European Union. However, European Commission and Turkish National Agency cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein"



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

## Clinical Key for Electrical Stimulation in Physiotherapy and Rehabilitation



Fizyoterapi ve Rehabilitasyonda Elektrik Stimülasyonu İçin Klinik  
Anahtar (CK4Stim)

KA220-VET Mesleki Eğitimde İşbirliği Ortaklıklar Projesi

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

CK4Stim Projesi Çağrıcı Etkinlik Daveti

23.06.2024

Sevgili Meslektaşlarım,

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

Saygılarımla,

Prof. Dr. Z. Özlem YÜRÜK

Proje ortağı

Uzaktan toplantı tarihi ve saatı: 27 Haziran 2024, 20.00 (Bağlantı linki paylaşılacaktır.)

Yüz yüze toplantı tarihi, saatı 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 Türk Ulusal Ajansı sorumlu tutulamaz."



### Kontaktai

Mūsų svetainēje galite sekti ir pasiekti projekto rezultatus bei naujienas.

<https://ck4stim.eu/en>



**MAKÜ**  
BURDUR MEHMET AKIF ERSOY ÜNİVERSİTESİ

"Funded by the Erasmus+ Program of the European Union. However, European Commission and Turkish National Agency cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein"



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

## Clinical Key for Electrical Stimulation in Physiotherapy and Rehabilitation

Visi klausimai ir informacija:

CK4Stim projekto el. p.: ck4stim.2022@gmail.com

CK4Stim projekto puslapis: <https://ck4stim.eu/>

CK4Stim projekto Youtube paskyra: <https://www.youtube.com/@CK4Stim>

CK4Stim projekto Instagram paskyra: <https://www.instagram.com/ck4stim>

CK4Stim projekto Facebook paskyra: <https://www.facebook.com/CK4Stim- 109320221807989/>

CK4Stim projekto Twitter paskyra: <https://twitter.com/ck4stim>



**MAKÜ**  
BURDUR MEHMET AKIF ERSOY ÜNİVERSİTESİ

"Funded by the Erasmus+ Program of the European Union. However, European Commission and Turkish National Agency cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein"