



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



CÜ'den Çoğaltıcı Etkinlik

Craiova Üniversitesi, 1. Uluslararası SAĞLIK, FITNESS VE FİZİKSEL AKTİVİTE ARAŞTIRMALARI Çalıştayı

Sayın Okuyucu,

4-5 Kasım tarihlerinde, Beden Eğitimi ve Spor Fakültesi hibrit formatta düzenlenen Uluslararası Sağlık, Fitness ve Fiziksel Aktivite Araştırmaları Çalıştayı'nın ilk edisyonunu organize etti. Etkinlik, Craiova Üniversitesi ile bir anlaşma imzalayan Uluslararası Sağlık, Spor ve Kinezyoloji Örgütü'nün (IOHSK) kurucusu Prof. Hosung So tarafından açıldı. Bu etkinlikte, 4 Kasım 2022 tarihinde, Proje Üyesi Yard. Doç. Eva Ilie, Prof. Dr. Ligia RUSU (Proje Ortağı) ve Prof. Nilufer CETİŞLİ-KORKMAZ, PT.PhD (Proje Koordinatörü) tarafından yönetilen 3. oturumda “AKTİF YAŞLANMA: ROMANYA NÜFUSU ARASINDA AKTİF YAŞLANMA KAVRAMI KABUL GÖRÜYOR MU?” başlıklı bir sunum gerçekleştirdi.

Bu sunum aracılığıyla, Erasmus iş birliği projeleri kapsamında CK4Stim projesinin yaygınlaştırılması yapıldı. Projenin, üniversite personelinin ve iş yeri temelli öğrencilerin becerilerini geliştirmek amacıyla, öğrenciler, akademik personel, klinik fizyoterapistler ve araştırmacılar arasında yenilikçi uygulamaların kullanımını teşvik etmeyi amaçladığı belirtildi. Ayrıca bu projenin, fizyoterapistlerin, araştırmacıların ve öğrencilerin (lisans ve lisansüstü düzeyde) öğrenim ve mesleki faaliyetlerini teşvik etmeye yönelik Avrupa Birliği stratejisi ile uyumlu olduğu ifade edildi.



MAKÜ
BURDUR MEHMET AKIF ERSOY ÜNİVERSİTESİ

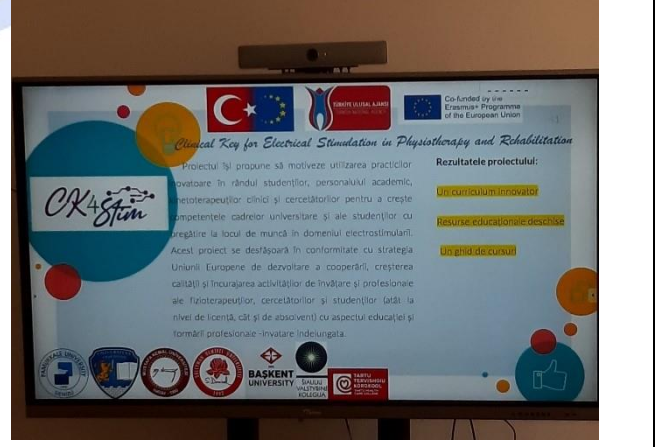
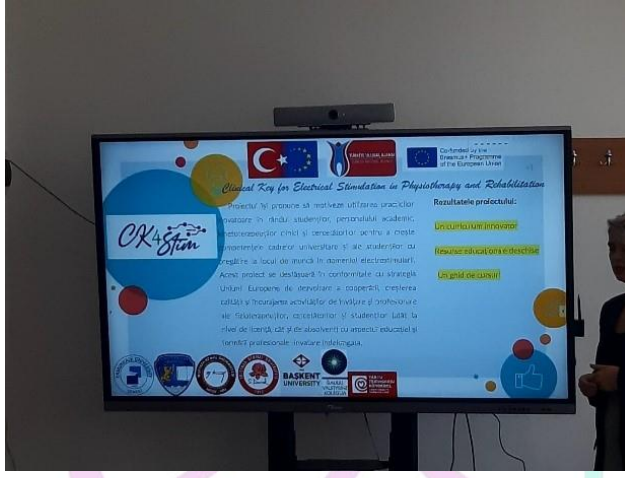
“Avrupa Birliği Erasmus+ Programı tarafından finanse edilmektedir. Ancak burada yer alan bilgilerin herhangi bir şekilde kullanılmasından Avrupa Komisyonu ve Türkiye Ulusal Ajansı sorumlu tutulamaz.”



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

Fizyoterapi ve Rehabilitasyonda Elektrik Stimülasyonu için Klinik Anahtar

Sunum, bu tür projelerin yenilikçi bir müfredat, açık eğitim kaynakları ve bir ders rehberi gibi sonuçlarını vurguladı. Sunum ve yaygınlaştırma, Craiova Üniversitesi'nden, özellikle Beden Eğitimi ve Spor Fakültesi, Kinezyoterapi ve Spor Hekimliği Bölümü üyeleri, doktora öğrencileri ve son sınıf öğrencileri ile yeni yaklaşımlar ve gelecekteki projelerle ilgilenen toplamda 40'tan fazla kişi tarafından izlendi.

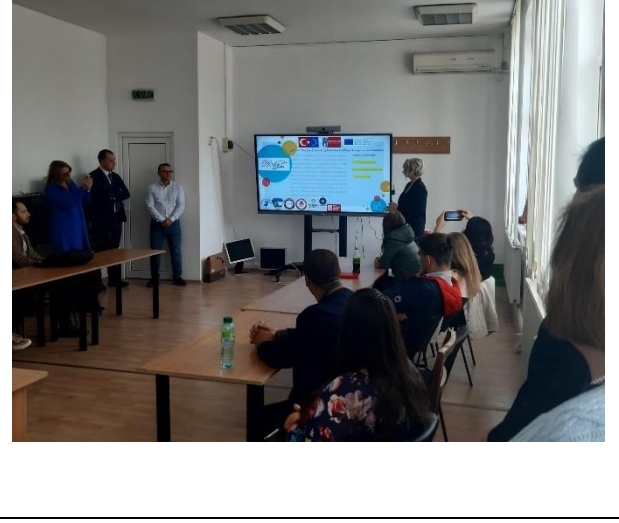
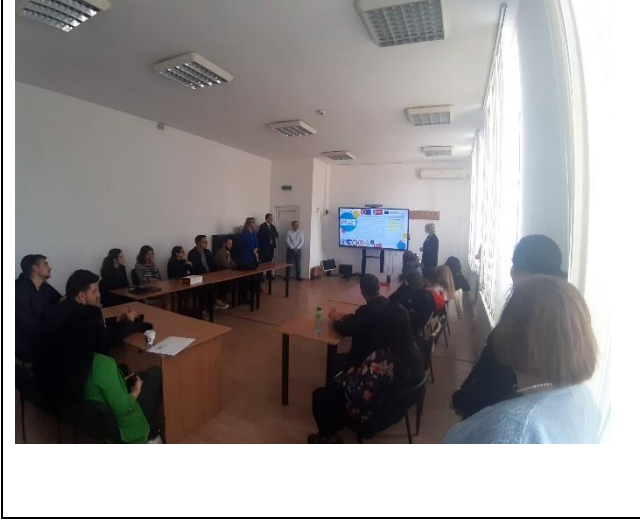


“Avrupa Birliği Erasmus+ Programı tarafından finanse edilmektedir. Ancak burada yer alan bilgilerin herhangi bir şekilde kullanılmasından Avrupa Komisyonu ve Türkiye Ulusal Ajansı sorumlu tutulamaz.”



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

Fizyoterapi ve Rehabilitasyonda Elektrik Stimülasyonu için Klinik Anahtar



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>

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

CK4Stim Proje Twitter sayfa: <https://twitter.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.”