



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

Fizyoterapi ve Rehabilitasyonda Elektrik Stimülasyonu için Klinik Anahtar

KA220-VET Mesleki Eğitimde İşbirliği Ortaklıkları Projesi

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



Değerli Okuyucu,

Hatırlayacağımız gibi, Fizyoterapi ve Rehabilitasyonda Elektrik Stimülasyonu için Klinik Anahtar (CK4Stim) Türkiye Ulusal Ajansı tarafından desteklenen bir KA220-VET - Mesleki Eğitimde İşbirliği Ortaklıkları projesidir. Proje elektrik stimülasyonu uygulamasına dayanmaktadır ve Türkiye’den ve AB’den 6 kurumun ortaklığı ile 30 ay boyunca yürütülecektir. Pamukkale Üniversitesi (PAÜ - Türkiye) koordinatörlüğünde yürütülen projenin ortakları Başkent Üniversitesi (BU - Türkiye), Craiova Üniversitesi (UCV - Romanya), Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi (HMKU - Türkiye), Süleyman Demirel Üniversitesi (SDU - Türkiye), Šiauliai Devlet Uygulamalı Bilimler Üniversitesi (ŠVK - Litvanya) ve Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi (MAKU-Türkiye)’dir.

CK4Stim’in 5. Ulusötesi Toplantısı 9-10 Mayıs 2024 tarihlerinde Ankara Başkent Üniversitesi’nde gerçekleştirildi. Toplantıya tüm ortaklar yüz yüze katıldı. 5. toplantının amacı kalite planlarının, yaygınlaştırma planlarının ve web sitesinin gözden geçirilmesiydi. Ayrıca makale hazırlama ve çoğaltıcı etkinlik planları da tartışıldı.

Toplantıda Pamukkale Üniversitesi’nden Nilüfer ÇETİŞLİ-KORKMAZ ve Fatih CETİŞLİ, Craiova Üniversitesi’nden Ligia RUSU ve Mihai RUSU, Başkent Üniversitesi’nden Zeliha Özlem YÜRÜK, Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi’nden Yasemin KARAASLAN, Süleyman Demirel Üniversitesi’nden Mehmet DURAY, Šiauliai Devlet Uygulamalı Bilimler Üniversitesi’nden Vaida ALEKNAVIČIŪTĒ-ABLOSNKĒ, Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi’nden Fatma Nur ALÇIN ve Betül SÖYLEMEZ gibi değerli temsilciler hazır bulundu. Mehmet DURAY Türk Fizyoterapi Derneği’ni, Vaida ALEKNAVIČIŪTĒ-ABLOSNKĒ ise Litvanya Fizyoterapi Derneği’ni temsil etti.



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



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

Fizyoterapi ve Rehabilitasyonda Elektrik Stimülasyonu için Klinik Anahtar

CK4Stim'in 5. Ulusötesi Toplantısı, Başkent Üniversitesi Mete Akyol toplantı salonunda yapılan açılış konuşmalarıyla başladı. Açılış konuşmaları Prof. Özlem YÜRÜK ve Prof. Nilüfer ÇETİŞLİ-KORKMAZ tarafından yapıldı. Kısa bir açılıştan sonra tüm ortaklar kalite planları, yaygınlaştırma planları ve çoğaltıcı etkinlik faaliyetleri üzerinde çalışmaya başladı. Bildiğiniz gibi CK4Stim'in 4. Ulusötesi Toplantısı'nda pilot kursun ulusal ve uluslararası raporları sunulmuş ve tartışılmıştı. 5. Ulusötesi Toplantı'da öncelikle Nilüfer ÇETİŞLİ-KORKMAZ kalite ve yaygınlaştırma planları hakkında bilgi verdi. Daha sonra tüm ortaklar yaygınlaştırma etkinliklerini sundular. Ortaklar, yapılan etkinlik, etkinliğin yeri ve içeriği hakkında bilgi verdi.

Başkent Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü'ne ziyaret gerçekleştirildi. Ziyarete ortaklara teorik ve uygulamalı dersler hakkında bilgi verildi ve laboratuvarlar gezildi. Öğleden sonraki oturumlarda ise web sitesinin incelenmesi, genel öneriler ve makale taslağı hazırlanmasına yönelik bir tartışma oturumu gerçekleştirildi.

Oturumların ardından ortaklar Anıtkabir'i ziyaret etti. Ortaklar Aslanlı Yol'dan yürüyerek, Şeref Salonu olarak bilinen alanda Atatürk'ün sembolik lahitinin bulunduğu mozoleyi gezdiler. Daha sonra "Anıtkabir Atatürk Müzesi" gezildi.

5. Ulusötesi Toplantı'nın ikinci gününde tüm ortaklar mali durumları ve proje harcamalarına ilişkin kısa raporları sundu. Projede kullanılan mali kaynaklar konusunda tüm ortaklar yüksek düzeyde hassasiyet gösterirken, mali raporları titizlikle tutan Prof. Fatih ÇETİŞLİ, projenin mali raporunun ayrıntılı ve kapsamlı bir özetini tüm ortaklar için ayrı ayrı sundu.

"Çoğaltıcı Etkinlikler" in planlanması konusundaki tartışma oturumu Prof. Nilüfer ÇETİŞLİ-KORKMAZ moderatörlüğünde gerçekleşti. "Çoğaltıcı Etkinlikler" in bütçesi, katılımcı sayısı ve önemli noktalar Prof. Nilüfer ÇETİŞLİ-KORKMAZ tarafından hatırlatıldı. SDÜ'nün çoğaltıcı etkinliği Haziran ayında konferans şeklinde düzenlenecektir. Mehmet DURAY tüm ortakları Isparta'daki kongreye davet etti. Çoğaltıcı etkinliklerin planlanması oturumunun ardından ortaklar son ulusötesi toplantıyı planlamaya başladı. Nilüfer ÇETİŞLİ-KORKMAZ ve Yasemin KARAASLAN, 2023 yılında yaşanan deprem felaketi nedeniyle Hatay şehrinin toplantı düzenlemeye uygun olmadığını



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



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

Fizyoterapi ve Rehabilitasyonda Elektrik Stimülasyonu için Klinik Anahtar

belirttiler. Bu nedenle 6. toplantının 15-16 Temmuz tarihlerinde Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi'nde yapılması planlandı. Günün sonunda, tüm oturumların ardından katılımcılar Ankara Kalesi'ni gezdiler. Ortaklar eski Ankara evlerini gördüler ve muhteşem Ankara manzarasını seyrettiler. Ortaklar ile keşif etkinliği gerçekleştirildi ve özel hediyelik eşyalar satın alındı.

Ankara'da gerçekleştirilen beşinci toplantı, özenli ve verimli çalışma oturumlarının yanı sıra proje ortakları arasındaki sıcak ve saygı çerçevesindeki ilişkileri güçlendirme özelliğiyle de dikkat çekti.

CK4Stim projesinin hedef grubu, proje ekibi üyeleri, üniversite öğretim elemanları ve öğrencileri, klinik fizyoterapistler ve mentörler, yüksek öğretim öğrencileri ve öğretim elemanları, kamu ve özel kurumlar, dernekler, bireyler ve genel toplum dahil olmak üzere tüm proje paydaşlarıdır.

CK4Stim projesi ile ilgili gelişmeleri, tüm proje çıktılarının yer aldığı, her 6 ayda bir hazırlanacak olan açık erişim bültenleri ile takip edebilirsiniz.

Fizyoterapi ve rehabilitasyonda elektrik stimülasyonu yaklaşımlarının standardizasyonu ve çeşitliliklerinin farkında olalım ve kanıta dayalı çalışmalarını destekleyelim.

Proje Ortakları:

Pamukkale Üniversitesi, TÜRKİYE

Tıp doktoru- Prof. Dr. Ahmet KUTLUHAN

Fizyoterapist- Prof. Dr. Nilüfer ÇETİŞLİ-KORKMAZ (Proje Koordinatörü)

Mühendis- Prof. Dr. Fatih CETİŞLİ

Mühendis- Doç. Dr. Arzum İŞİTAN

Fizyoterapist- Doç. Dr. Furkan BİLEK (Doktora sonrası gözlemci)



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 Türk Ulusal Ajansı sorumlu tutulamaz."



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

Fizyoterapi ve Rehabilitasyonda Elektrik Stimülasyonu için Klinik Anahtar

Craiova Üniversitesi, ROMANYA

Tıp Doktoru- Prof. Dr. Ligia RUSU

Fizyoterapist- Dr. Öğr. Üyesi Eva ILIE

Dr. Öğr. Üyesi Mihai RUSU

Başkent Üniversitesi, TÜRKİYE

Fizyoterapist- Prof. Dr. Zeliha Özlem YÜRÜK

Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, TÜRKİYE

Fizyoterapist- Prof. Dr. Esra DOĞRU-HÜZMELİ

Fizyoterapist- Doç. Dr. Yasemin KARAASLAN

Süleyman Demirel Üniversitesi, TÜRKİYE

Fizyoterapist- Doç. Dr. Mehmet DURAY

Šiauliai Devlet Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, LİTVANYA

Fizyoterapist- Doç. Dr. Vaida ALEKNAVICIUTE-ABLONSKA

Fizyoterapist- Uzm. Dovydas GEDRIMAS

Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi, TÜRKİYE

Fizyoterapist- Uzm. Fatma Nur ALÇIN

Fizyoterapist- Uzm. Betül SÖYLEMEZ

İlişkili Ortaklar (alfabetik sıra ile)

Estonya Fizyoterapistler Derneği

Litvanya Fizyoterapistler Derneği



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



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

Fizyoterapi ve Rehabilitasyonda Elektrik Stimülasyonu için Klinik Anahtar

Romanya Fizyoterapistler Derneği

Türkiye Fizyoterapistler Derneği

İletişim:

Proje çıktıklarına ve proje ile ilgili bilgilere web sitemizden ulaşabilir ve takip edebilirsiniz:

<https://ck4stim.eu/tr>

Tüm sorularınız ve bilgi için

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

CK4Stim Projesi Facebook sayfası: <https://www.facebook.com/CK4Stim-109320221807989/>

CK4Stim Projesi Twitter sayfası: <https://twitter.com/ck4stim>

CK4Stim Projesi Instagram sayfası: <https://www.instagram.com/ck4stim>

CK4Stim Projesi YouTube Kanalı: <https://www.youtube.com/channel/UCBjIg1raSO-eODZnujiKhmw>

Haberler:

<http://haber.pau.edu.tr/Haber/paunun-projesi-125-proje-arasindan-destek-almaya-hak-kazanan-21-projeden-biri-oldu>

<http://haber.pau.edu.tr/Haber/paunun-projesi-fizyoterapi-ve-rehabilitasyon-alaninda--klinik-anahtar-olacak>

<https://www.instagram.com/p/CeokLnno45d/?igshid=YmMyMTA2M2Y=>



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



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

Fizyoterapi ve Rehabilitasyonda Elektrik Stimülasyonu için Klinik Anahtar

https://ftr.baskent.edu.tr/kw/menu_icerik.php?dil=TR&birim=248&menu_id=17

<https://www.etis.ee/Portal/Projects/Display/ea972e08-ddc4-4f09-929f-6a6298812f60>

<https://www.nooruse.ee/et/teadus-ja-arendustegevus/projektid/kaimasolevad-rahvusvahelised-projektid>

<https://et-ee.facebook.com/ttktartu/>

<https://www.facebook.com/152299624797353/posts/5897565936937331/>

<https://svako.lt/lt/naujienos/pirmasis-erasmus-bendradarbiavimo-partnerystes-projekto-susitikimas-turkijoje>

<http://efl.ee/rahvusvaheline-projekt/>

<https://www.ispartamanset.com/fizyoterapi-ve-rehabilitasyon-alaninda-ornek-proje-9984-haberi>

<https://saglik.sdu.edu.tr/tr/haber/sdu-saglik-bilimleri-fakultesi-fizyoterapi-ve-rehabilitasyon-bolumunun-buyuk-basarisi-fizyoterapi-ve-rehabilitasyon-alaninda-klinik-anahtar-olacak-proje-40286h.html>

<https://haberci.ajanspress.com.tr/pad/press/MTE0NTEzMjk3JjEmMjc0MjgmMCYx?customer=bf79a03a-5f4e-e211-873d-001a6465f174&sid=1842&subid=27428&bid=871922>

<https://www.ispartahaberi.com/haber/fizyoterapi-ve-rehabilitasyon-alaninda-ornek-proje-837.html>

<https://w3.sdu.edu.tr/haber/11057/fizyoterapi-ve-rehabilitasyon-alaninda-ornek-proje>
<https://w3.sdu.edu.tr/m/DuyuruHaber.aspx?dhid=11923>

https://www.instagram.com/p/C3NX_DrN6yF/?igsh=MXFtczFkYzE5YmdzZA==

<https://gulKentgazetesi.com.tr/haber/19147000/avrupa-birligi-erasmus-projesi-toplantisi-sdu-ev-sahipliginde-gerceklestirildi>



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



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

Fizyoterapi ve Rehabilitasyonda Elektrik Stimülasyonu için Klinik Anahtar

<https://www.demokrat32.com/amp/haber/19143669/avrupa-birligi-erasmus-projesi-toplantisi-sdu-ev-sahipliginde-gerçekleştirildi>

<https://amp.bomba32.com/haber/isparta/avrupa-birligi-erasmus-toplantisi-sdu-ev-sahipliginde-gerçekleştirildi/62058.html>

Fotoğraflar:



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



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

Fizyoterapi ve Rehabilitasyonda Elektrik Stimülasyonu için Klinik Anahtar



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



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

Fizyoterapi ve Rehabilitasyonda Elektrik Stimülasyonu için Klinik Anahtar



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