



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 HMKU universitete

Klinikinės elektros stimuliacijos svarba kineziterapijoje ir reabilitacijoje

Brangus Skaitytojau,

Projektas „Klinikinis elektros stimuliacijos svarba kineziterapijoje ir reabilitacijoje / CK4Stim (2021-1-TR01-KA220-VET-000032970)“ paremtas Turkijos nacionalinės agentūros ir Europos Sąjungos paramos pagal „ERASMUS+ bendradarbiavimo partnerystės projektą, sėkmingai baigtas. Parengta profesinio rengimo ir mokymo programa (VET-KA220), kurios koordinatorius yra Pamukalės universitetas. 2024 m. rugpjūčio 26 d. HMKU universitetas internete surengė viešinimo renginį, kuriame iš viso dalyvavo 23 kineziterapeutai.

Renginį atidarė projekto partnerė Yasemin Karaaslan, PT.PhD.doc.prof., kuri pabrėžė, kad pagrindinis projekto rezultatų tikslas yra atviros prieigos internetinė mokymo medžiaga, gauta vadovų, vaizdinių ir vaizdo pristatymų forma. CK4Stim projektas – didinti šalių partnerių kineziterapeutų žinias, požiūrį ir įgūdžius integruojant elektros stimuliacijos metodus į kineziterapijos ir reabilitacijos programas per mokymąsi visą gyvenimą, taip pat prisidėti prie kineziterapeutų profesinio ir asmeninio tobulėjimo. Ji teigė, kad tikimasi, kad tai padės didinti informuotumą ir žinias apie elektros stimuliaciją, modeliuoti



“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

elektros stimuliacijos mokymus ir optimizuoti kineziterapijos ir reabilitacijos programas visoje Europoje, ypač Turkijoje, Rumunijoje ir Lietuvoje.

Vadovaujant Pamukalės universitetui ir bendradarbiaujant projekto partneriams iš Krajos universiteto/Rumunija, Baškent universiteto/Turkija, Hatay Mustafa Kemal Universiteto/Turkija, Süleyman Demirel universiteto/Turkija, Šiaulių valstybinės kolegijos / Lietuva, Burdur Mehmet Akif Ersoy universiteto / Turkija, taip pat su asocijuotais partneriais: Turkijos kineziterapijos asociacija, Rumunijos kineziterapeutų draugija, Lietuvos kineziterapeutų asociacija ir Estijos kineziterapeutų asociacija, buvo pateikta informacija apie atviros prieigos mokymo medžiagą, parengtą turkų, rumunų ir lietuvių kalbomis. Projektas apėmė 30 mėnesių laikotarpį. Yasemin Karaaslan, PT.PhD, paprašė dalyvių peržiūrėti projekto tinklalapį „<https://ck4stim.eu/>“. Dalyviams buvo pateiktas praktinis paaiškinimas, kaip naudotis vadovėlio informacine medžiaga (PDF), pristatymo medžiaga (PPT) ir vaizdo turiniu (vaizdo pristatymu), ir tai buvo atlikta kartu su dalyviais. Dalyviams išsamiau išnagrinėjus atvirą mokymo medžiagą, buvo atsižvelgta į dalyvių klausimus, pasiūlymus ir nuomones.

Kontaktai

Mūsų svetainėje galite sekti ir pasiekti projekto rezultatus bei naujienas.

<https://ck4stim.eu/en>

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>



“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”



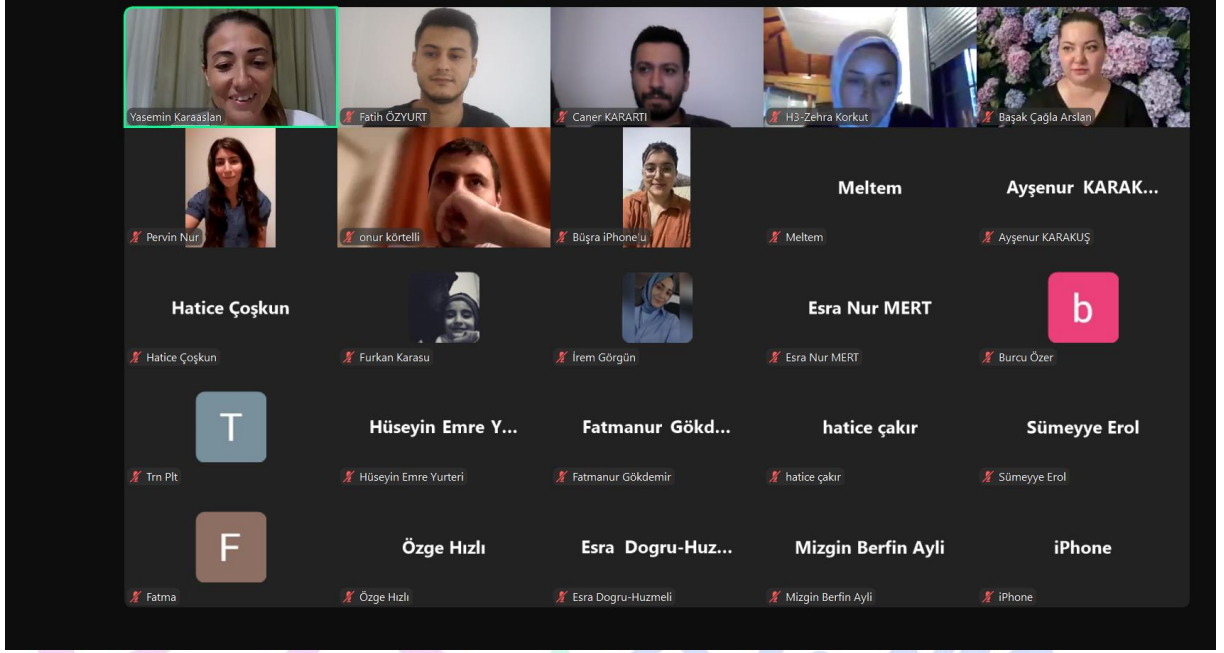
Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Clinical Key for Electrical Stimulation in Physiotherapy and Rehabilitation

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

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

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

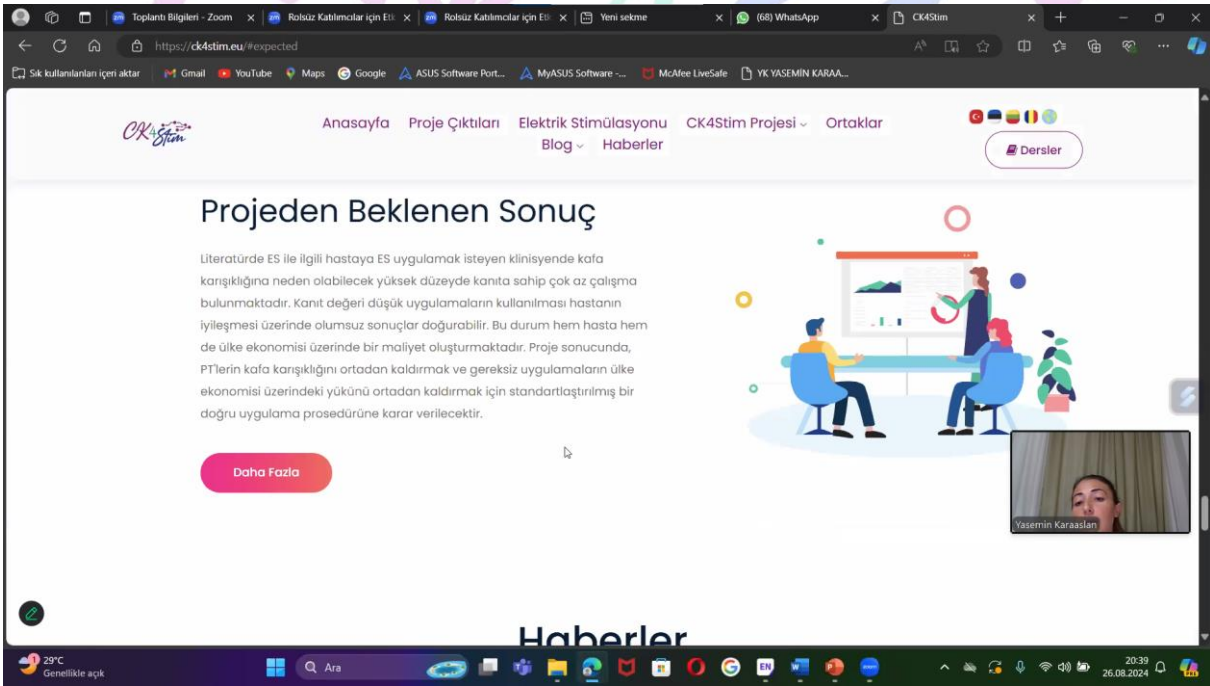
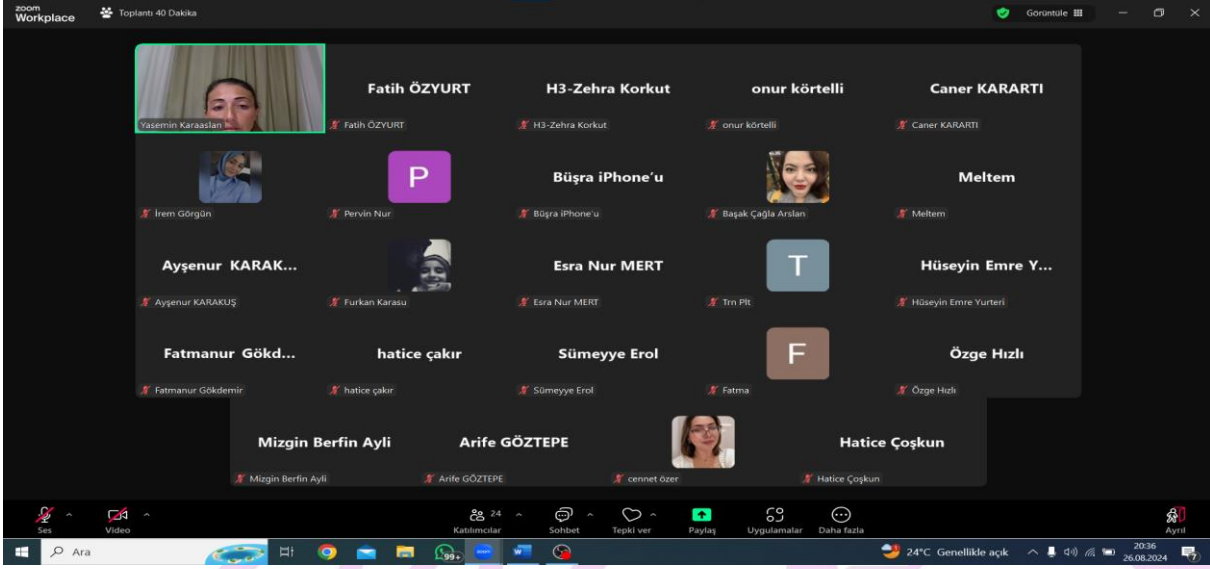


“Funded by the Erasmus+ Program of the European Union. However, European Commission and Turkish National Agency cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein”



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

Clinical Key for Electrical Stimulation in Physiotherapy and Rehabilitation



“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



“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”