



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

## *Clinical Key for Electrical Stimulation in Physiotherapy and Rehabilitation*

KA220 - VET Cooperation partnerships in vocational education and training

Project Number: 2021-1-TR01-KA220-VET-000032970



### **Eveniment Multiplicator organizat de HMKU**

#### **Cheia Clinică pentru Stimularea Electrică în Fizioterapie și Reabilitare**

**Dragă cititor,**

Proiectul intitulat „Cheia Clinică pentru Stimularea Electrică în Fizioterapie și Reabilitare / CK4Stim (2021-1-TR01-KA220-VET-000032970)” a fost considerat demn de susținere de către Agenția Națională Turcă și Uniunea Europeană, în cadrul programului „ERASMUS+ Parteneriate de cooperare în educația și formarea profesională (VET-KA220),” având Universitatea Pamukkale ca instituție coordonatoare, și a fost finalizat cu succes. Un eveniment multiplicator a fost organizat online de Universitatea Hatay Mustafa Kemal pe 26 august 2024, la care au participat un total de 23 de fizioterapeuți.

Evenimentul a fost deschis de partenera de proiect, Yasemin Karaaslan, PT.PhD.Assoc.Prof., care a subliniat că principalul scop al rezultatelor proiectului, care constau în materiale de formare online cu acces deschis sub formă de ghiduri, prezentări vizuale și video ale proiectului CK4Stim, este de a crește cunoștințele, atitudinile și abilitățile fizioterapeuților din țările partenere în integrarea abordărilor de stimulare electrică în programele de fizioterapie și reabilitare prin învățarea pe parcursul întregii vieți, contribuind astfel la dezvoltarea profesională și personală a fizioterapeuților. Ea a afirmat că se așteaptă să



**MAKÜ**  
BURDUR MEHMET AKIF ERSOY UNIVERSİTESİ

“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*

ajute la creșterea conștientizării și cunoștințelor despre stimularea electrică, să modeleze formarea în stimularea electrică și să optimizeze programele de fizioterapie și reabilitare în întreaga Europă, în special în Turcia, România și Lituania.

Sub conducerea Universității Pamukkale și cu cooperarea partenerilor de proiect de la Universitatea din Craiova / România, Universitatea Başkent / Turcia, Universitatea Hatay Mustafa Kemal / Turcia, Universitatea Süleyman Demirel / Turcia, Universitatea de Științe Aplicate Šiauliai / Lituania și Universitatea Burdur Mehmet Akif Ersoy / Turcia, precum și a partenerilor asociați Asociația Turcă de Fizioterapie, Ordinul Fizioterapeuților din România, Asociația Fizioterapeuților din Lituania și Asociația Fizioterapeuților din Estonia, au fost oferite informații despre materialele de formare cu acces deschis pregătite în limbile turcă, română și lituaniană, la finalul unei perioade de 30 de luni. Yasemin Karaaslan, PT.PhD, a solicitat participanților să consulte pagina web a proiectului „<https://ck4stim.eu/>”. Participanții au primit o explicație practică despre cum să utilizeze materialele de informație din manual (PDF), materialele de prezentare (PPT) și conținutul video (prezentare video), activitatea desfășurându-se simultan cu participanții. După ce participanții au examinat mai în detaliu materialele de formare deschise, s-au colectat întrebările, sugestiile și opiniile acestora.

### Contact

Puteți urmări și accesa rezultatele proiectului și noutățile prin intermediul site-ului nostru.

<https://ck4stim.eu/en>

### Pentru toate tipurile de întrebări și informații:

CK4Stim Project e-mail: [ck4stim.2022@gmail.com](mailto:ck4stim.2022@gmail.com)

CK4Stim Project website: <https://ck4stim.eu/>

CK4Stim Project YouTube Channel: <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”



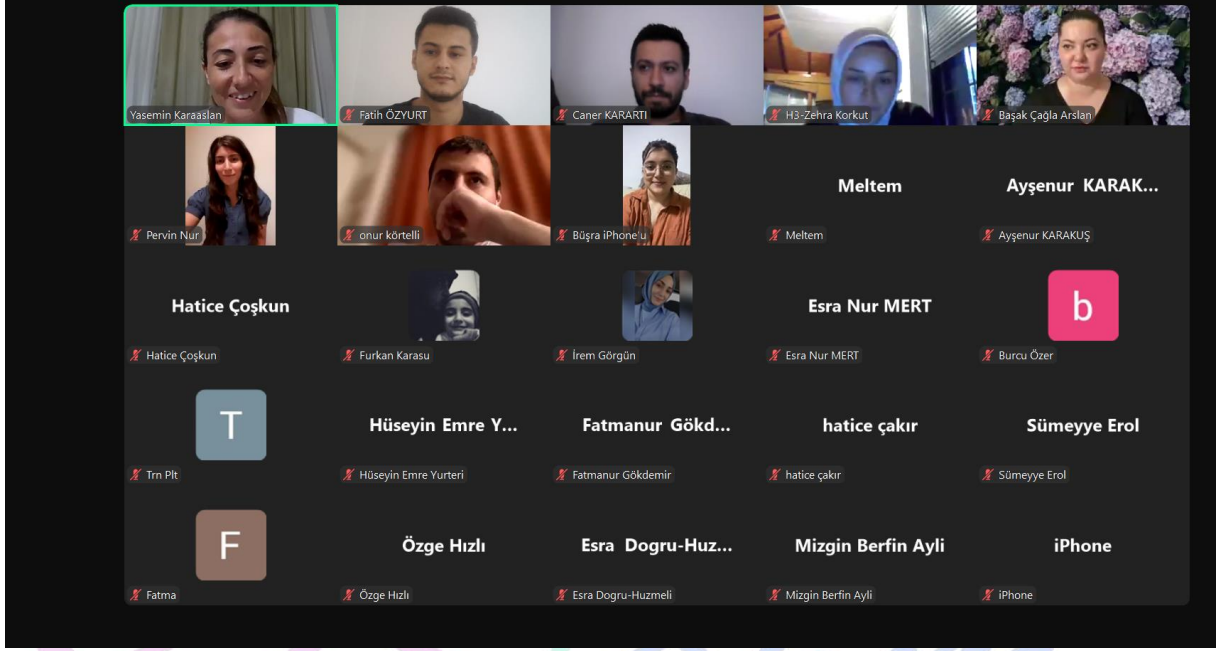
Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union

## Clinical Key for Electrical Stimulation in Physiotherapy and Rehabilitation

CK4Stim Project Instagram page: <https://www.instagram.com/ck4stim>

CK4Stim Project Facebook page: <https://www.facebook.com/CK4Stim-109320221807989/>

CK4Stim Project Twitter page: <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

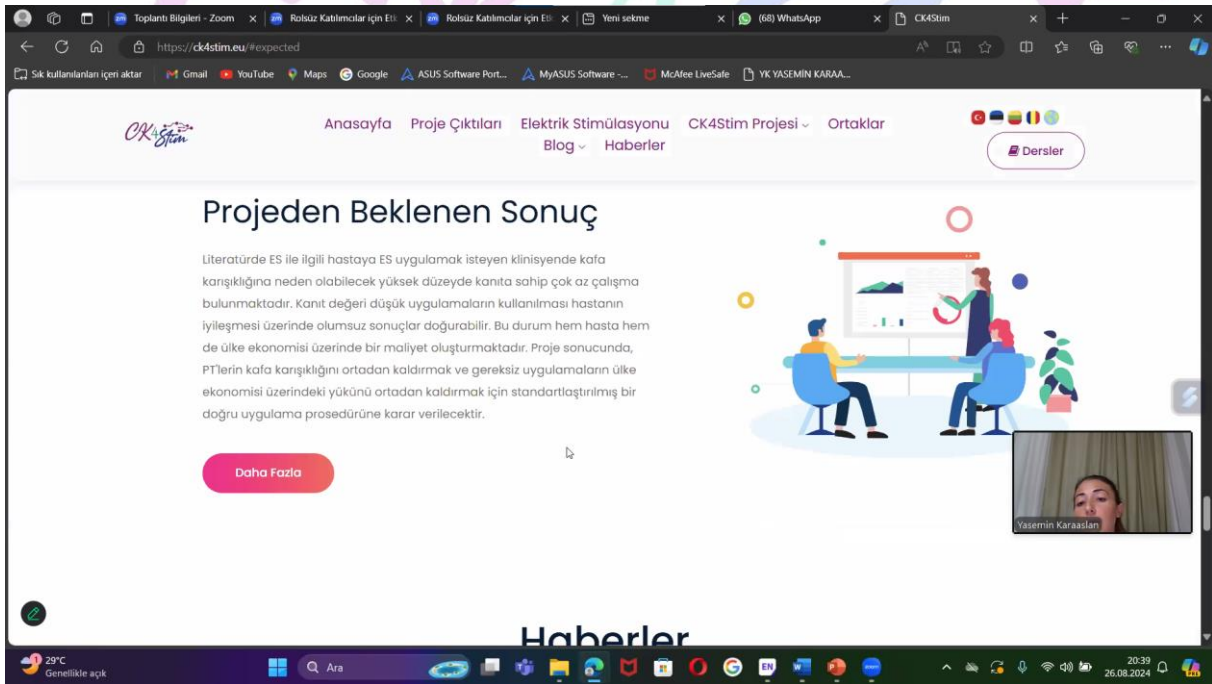
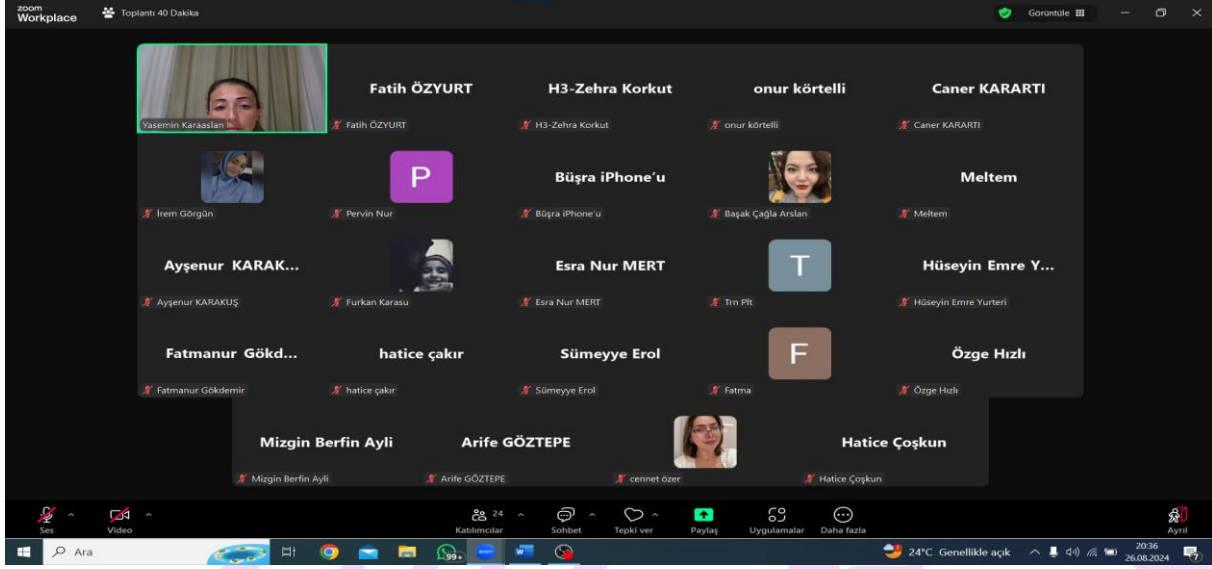


“Funded by the Erasmus+ Program of the European Union. However, European Commission and Turkish National Agency cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein”



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”



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”