

## Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi

### Eğitim Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi (ÇETEM) 2020 Etkinlik Raporu

Eğitim teknolojileri alanında araştırma ve uygulama yaparak eğitim ve öğretim sorunlarının çözümüne eğitim teknolojileri ile destek olmayı amaçlayan Eğitim Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi (ÇETEM) tarafından 2020 yılında düzenlenen etkinlik ve çalışmalarımız.

#### **Eğitim Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi (ÇETEM), Sürekli Eğitim Merkezini (SEM) Desteği**

Eğitim Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi (ÇETEM) öğretim üyeleri Sürekli Eğitim Merkezini (SEM) tarafından organize edilen Eğiticilerin Eğitimi Sertifika programına destek sağlamıştır.

Öğretim Tasarımı

Doç. Dr. Özden ŞAHİN İZMİRLİ

Çoklu Ortam Tasarımı ve Uygulamaları

Doç. Dr. Serkan İZMİRLİ

Eğitimde Teknoloji Entegrasyonu ve Güncel Eğilimler

Doç. Dr. Levent ÇETİNKAYA

Uzaktan Eğitim

Dr. Tülay DARGUT GÜLER

#### **“Pandemi Sürecinde Öğretmenlerin Teknolojiye Uyum Sağlaması” Konusunda Çanakkale İl Milli Eğitim Müdürlüğü Arasında Eğitim Noktasında İşbirliği Yapılmıştır.**

Çanakkale İl Milli Eğitim Müdürlüğü tarafından organize edilen seminer ÇETEM ve Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi bölümü desteği ile gerçekleştirilmiştir. Yaklaşık 80 öğretmenin katıldığı “Pandemi Sürecinde Öğretmenlerin Teknolojiye Uyum Sağlaması” başlıklı seminer online olarak Zoom programı ile gerçekleştirilmiştir. Seminer kapsamında teknolojinin benimsenmesi, teknolojiye uyum sorunları ve teknolojiye uyum için çözüm önerileri konuları ele alınmıştır.

#### **“Canlı ve Hibrit Ders Tasarımlarına İlişkin Örnekler” Konusunda Çanakkale İl Milli Eğitim Müdürlüğü Arasında Eğitim Noktasında İşbirliği Yapılmıştır.**

Çanakkale İl Milli Eğitim Müdürlüğü tarafından organize edilen seminer ÇETEM ve Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi bölümü desteği ile gerçekleştirilmiştir. 300 öğretmenin katıldığı “Canlı ve Hibrit Ders Tasarımlarına İlişkin Örnekler” başlıklı seminer online olarak Zoom programı ile gerçekleştirilmiştir. Seminer kapsamında canlı ve hibrit derslerin neler olduğu, ders tasarımlarının neye göre nasıl şekillendirilebileceği konuları ele alınmıştır.

## **“Eğitimde Teknoloji Entegrasyonu Uygulamaları” Konusunda Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Öğretim Üyelerine Yönelik Seminer Düzenlenmiştir.**

anakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Eğitim Fakültesi tarafından organize edilen seminer, ETEM ve Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi bölümü desteği ile gerçekleştirilmiştir. Yaklaşık 100 öğretim elemanının katıldığı “Eğitimde Teknoloji Entegrasyonu Uygulamaları” başlıklı seminer online olarak Microsoft Teams programı aracılığıyla gerçekleştirilmiştir. Seminer kapsamında uzaktan eğitimin ve acil uzaktan eğitimin ne olduğu, canlı ve hibrit derslerin neler olduğu, ders tasarımlarının neye göre nasıl şekillendirilebileceği konuları ele alınmıştır.

anakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Dış Hekimliği Fakültesi tarafından organize edilen seminer ETEM ve Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi bölümü desteği ile gerçekleştirilmiştir. Yaklaşık 25 öğretim elemanının katıldığı “Eğitimde Teknoloji Entegrasyonu Uygulamaları” başlıklı seminer yüz yüze olarak Dış Hekimliği Fakültesinde gerçekleştirilmiştir. Seminer kapsamında uzaktan eğitimin ve acil uzaktan eğitimin ne olduğu, canlı ve hibrit derslerin neler olduğu, ders tasarımlarının neye göre nasıl şekillendirilebileceği konuları ele alınmıştır.

## **“Uzaktan Öğretim ve Görsel İşitsel Araç Hazırlama” Konusunda Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Öğretim Üyelerine Yönelik Seminer Düzenlenmiştir.**

Üniversitemiz Uzaktan Eğitim Merkezi ile işbirliği yapılarak Üniversitemiz **Tıp Fakültesi ve Dış Hekimliği Fakültesine** Uzaktan Öğretim ve Görsel İşitsel Araç Hazırlama başlıklarında eğitimler verilmiştir.

## **“Robotik Kodlama” Konusunda Sürekli Eğitim Merkezimiz ile iş birliği yapılmıştır.**

Üniversitemiz Sürekli Eğitim Merkezimiz ile iş birliği yapılarak Çanakkale’de ikamet eden öğretmenlerimize “Robotik Kodlama Eğitimleri” verilmiştir



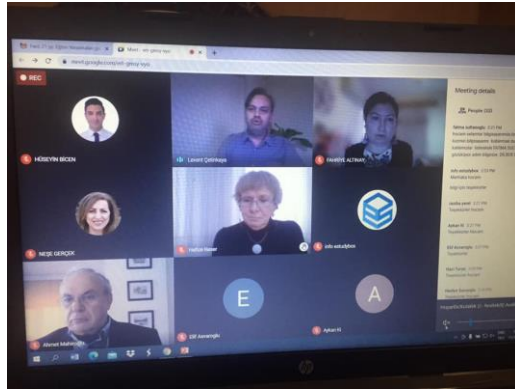
## **Sağlık Çalışanlarına Yönelik Siperlik Desteği Sağlanmıştır.**

Eğitim Teknolojileri Merkezi olarak Pandemi döneminde, sağlık çalışanlarına yönelik siperlik üretimine destek verilmiştir.



## **“21 yy. Eğitim Yansımaları” Konusunda Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti Milli Eğitim Bakanlığı Öğretmenlerine Yönelik Seminer Yapılmıştır.**

Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti Milli Eğitim Bakanlığı öğretmenlerine yönelik düzenlenen “21 yy. Eğitim Yansımaları” seminerine Eğitim Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi’nden (ÇETEM) olarak destek verilmiştir.



Eğitim Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi (ÇETEM)

Müdürü

Prof. Dr. Mehmet Ali Salahlı