



## **TÜBİTAK-BİDEB**

**2237 Bilimsel Eğitim Etkinliklerini Destekleme Programı**

# **ETKİNLİK BİLGİLERİ FORMU**

<b>Etkinliğin Adı</b>	Dijital Diş Hekimliği: Teknolojik Uygulamaların ve İnteraktif Öğrenme Tekniklerinin Gelecekteki Gelişim ve Etkileri
<b>Etkinlik Yürütücüsü</b>	Prof. Dr. İlgi TOSUN
<b>Etkinliğin Yapıldığı Yer</b>	Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi /Diş Hekimliği Fakültesi
<b>Etkinlik Tarihleri</b>	14.02.2024 / 16.02.2024
<b>Etkinlik İnternet Adresi</b>	<a href="https://ddtek.comu.edu.tr/">https://ddtek.comu.edu.tr/</a>

## 1. Katılımcı Listesi veya Kriterleri

**Dijital Diş Hekimliği: Teknolojik Uygulamaların ve İnteraktif Öğrenme Tekniklerinin Gelecekteki Gelişim ve Etkileri'** etkinliğinde hedeflenen kontenjan (50) için, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Araştırma görevlileri ve 5. Sınıf öğrencileri tercih edilecektir. Belirtilen sayıdan fazla öğrencinin başvurması durumunda; öncelikli olarak 5. Sınıf diş hekimliği öğrencileri tercih edilecek, kontenjan kalması durumunda 4. Sınıf öğrencileri de katılabilecektir. Öğrenci seçiminde, başarı notu dikkate alınacaktır. Araştırma görevlilerinden isteyenlerin hepsi seçilecektir. Online katılım programa eklenebilir

## 2. Etkinliğin ve Konaklamanın Yapılacağı Yer Bilgisi

Etkinlik Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Mühendislik Fakültesi "Turgut Özel Konferans Salonu ve Laboratuvarlarında" 14 Şubat 2024- 16 Şubat 2024 tarihleri arasında yapılacaktır

## 3. Etkinlik Programı Gün 1:14. Şubat 2024 Çarşamba

Saat	Etkinlik
09:00- 09:45	Açılış ve Tanışma. Dijital Diş Hekimliği Teknolojileri. Prof Dr İlgi Tosun
10:00- 10:45	Dijital Öğrenme Materyalleri Geliştirme Araçlarının Kullanım. Dr. Cumali Yaşar
11:00- 11:45	Dental Informatics. Kazunori NOZAKI, D.D.S., Ph.D. in Dentistry, Ph.D. in Informatics. Osaka University Dental Hospital. Prof. Dr Hakan Eren
12:00- 12:45	Diş Hekimliği Eğitiminde Sosyal Medya Kullanımı: Nereden Geldik, Nereye Gidiyoruz. Doç.Dr. Berkant Sezer.
14:00- 14:45	Aşırı Madde Kayıplı Dişlerin Restorasyonu: Konvansiyonelden Dijitale I. Prof Dr. Gürcan Eskitaşçıoğlu. Prof Dr İlgi Tosun
15:00- 15:45	Aşırı Madde Kayıplı Dişlerin Restorasyonu: Konvansiyonelden Dijitale II. Prof Dr. Gürcan Eskitaşçıoğlu. Prof Dr İlgi Tosun
16:00- 16:45	İmplantolojide Çıkış Profili Tasarımı: Estetik ve Biomimetik Yaklaşımlar. Prof Dr. Gürcan Eskitaşçıoğlu. Dr. Cumali Yaşar

## Gün 2: 15. Şubat 2024 Perşembe

Saat	Etkinlik
09:00- 09:45	Diş Hekimliği radyolojisinde yapay zeka: Şu anda ne mümkün?

	Dr. Öğretim Üyesi. Rüya Sessiz
10:00- 10:45	Dijital Radyografi Teknikleri. Prof. Dr Hakan Eren
11:00- 11:45	3D Baskı Teknolojileri. Dr. Öğretim Üyesi Murat Aydoğdu
12:00- 12:45	3D baskı yöntemleri için maksillofasiyal radyolojide mandibula ve maksilla segmentasyonu.I. Prof Dr. Hakan Kurt
14:00- 14:45	3D baskı yöntemleri için maksillofasiyal radyolojide mandibula ve maksilla segmentasyonu.II. Uygulama. Prof Dr. Hakan Kurt Dr. Öğr. Üyesi Cengiz Evli.
15:00- 15:45	Diyalog temelli yapay zeka uygulamalarının diş hekimliğinde kullanımı. Dr. Öğretim Üyesi Mehmet Buldur.
16:00- 16:45	Gelişen teknoloji ve endodonti eğitimi. Doç.Dr Evren Sarıılmaz Dr. Öğretim Üyesi Öznur Sarılmaz

### Gün 3: 16. Şubat 2024 Cuma

Saat	Etkinlik
09:00- 09:45	Bilgisayar Destekli Tasarım ve Üretim (CAD/CAM) Uygulamaları. Dr. Öğretim Üyesi. Murat Aydoğdu.
10:00- 10:45	Yapay Zekanın gelişimi ve Diş Hekimliği Alanlarında Kullanımı. Prof Dr Emre Bodrumlu
11:00- 11:45	Diş Hekimliği Eğitiminde Sanal Gerçeklik Teknolojisi. Doç.Dr.Yeşim Deniz
12:00- 12:45	Oral ve Maksillofasiyal Cerrahide Sanal Gerçeklik ve Artırılmış Gerçeklik Uygulamaları. Dr. Öğretim Üyesi Çiğdem Çetin Genç.
14:00- 14:45	Ortodontik Tedavilerde 3 Boyutlu planlama. Dr. Öğretim Üyesi. Celal Genç
15:00- 15:45	Ortodontik Tedavilerde Yapay Zekanın yeri. Dr. Öğretim Üyesi. Celal Genç
16:00- 16:45	Kapanış ve Sertifika Töreni