

## Etkinlik Programı

### Gün 1:14. Şubat 2024 Çarşamba

Saat	Etkinlik
09:00- 09:45	Açılış ve Tanışma. Dijital Diş Hekimliği Teknolojileri. <b>Prof. Dr. İlgi TOSUN</b>
10:00- 10:45	Dijital Öğrenme Materyalleri Geliştirme Araçlarının Kullanım. <b>Dr. Cumali YAŞAR</b>
11:00- 11:45	Yapay Zekanın gelişimi ve Diş Hekimliği Alanlarında Kullanımı. <b>Prof. Dr. Emre BODRURLU</b>
12:00- 12:45	Diş Hekimliği Eğitiminde Sosyal Medya Kullanımı: Nereden Geldik, Nereye Gidiyoruz? <b>Doç. Dr. Berkant SEZER</b>
	<b>ÖĞLE ARASI</b>
14:00- 14:45	Aşırı Madde Kayıplı Dişlerin Restorasyonu: Konvansiyonelden Dijitale I. <b>Prof. Dr. Gürcan ESKİTAŞÇIOĞLU</b>
15:00- 15:45	Aşırı Madde Kayıplı Dişlerin Restorasyonu: Konvansiyonelden Dijitale II. <b>Prof. Dr. Gürcan ESKİTAŞÇIOĞLU</b>
16:00- 16:45	İmplantolojide Çıkış Profili Tasarımı: Estetik ve Biomimetik Yaklaşımlar. <b>Prof. Dr. Gürcan ESKİTAŞÇIOĞLU</b>

### Gün 2: 15. Şubat 2024 Perşembe

Saat	Etkinlik
09:00- 09:45	Diş Hekimliği Radyolojisinde Yapay Zeka: Şu Anda Ne Mümkün? <b>Dr. Öğr. Üyesi Rüya SESSİZ</b>
10:00- 10:45	Dijital Radyografi Teknikleri. <b>Prof. Dr. Hakan EREN</b>
11:00- 11:45	3D Baskı Teknolojileri. <b>Dr. Öğr. Üyesi Murat AYDOĞDU</b>
12:00- 12:45	3D Baskı Yöntemleri İçin Maksillofasiyal Radyolojide Mandibula ve Maksilla Segmentasyonu I. <b>Prof. Dr. Hakan KURT</b>
	<b>ÖĞLE ARASI</b>
14:00- 14:45	3D Baskı Yöntemleri İçin Maksillofasiyal Radyolojide Mandibula ve Maksilla Segmentasyonu II. Uygulama <b>Prof. Dr. Hakan KURT</b> <b>Dr. Öğr. Üyesi Cengiz EVLİ</b>
15:00- 15:45	Diyalog temelli yapay zeka uygulamalarının diş hekimliğinde kullanımı. <b>Dr. Öğr. Üyesi Mehmet BULDUR</b>
16:00- 16:45	Gelişen teknoloji ve endodonti eğitimi. <b>Doç. Dr. Evren SARIYILMAZ</b>

### Gün 3: 16. Şubat 2024 Cuma

Saat	Etkinlik
09:00- 09:45	Bilgisayar Destekli Tasarım ve Üretim (CAD/CAM) Uygulamaları <b>Dr. Öğr. Üyesi Murat AYDOĞDU</b>
10:00- 10:45	Dental Informatics. <b>Kazunori NOZAKI, D.D.S., Ph.D. in Dentistry, Ph.D. in Informatics. Osaka University Dental Hospital. (Teams)</b>
11:00- 11:45	Diş Hekimliği Eğitiminde Sanal Gerçeklik Teknolojisi <b>Doç. Dr. Yeşim DENİZ</b>
12:00- 12:45	Oral ve Maksillofasiyal Cerrahide Sanal Gerçeklik ve Artırılmış Gerçeklik Uygulamaları. <b>Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem ÇETİN GENÇ</b>
	<b>ÖĞLE ARASI</b>
14:00- 14:45	Ortodontik Tedavilerde 3 Boyutlu planlama. <b>Dr. Öğr. Üyesi Celal GENÇ</b>
15:00- 15:45	Ortodontik Tedavilerde Yapay Zekanın yeri. <b>Dr. Öğr. Üyesi Celal GENÇ</b>
16:00- 16:45	Kapanış ve Sertifika Töreni