

Etkinlik Programı

SAAT/GÜN	1. GÜN	SAAT/GÜN	2. GÜN
09:00- 09:45	ETKİNLİK AÇILIŞ VE TANIŞMA	<p>1. Ders 09:00- 09:45</p> <p>15 Dakika Ara</p> <p>2. Ders 10:00- 10:45</p> <p>Ders Saati: 2</p>	<p>DERS ADI: Popüler Diyetler ve Mikrobiyota</p> <p>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Feride AYYILDIZ</p> <p>DERS KONUSU: Popüler Diyetlerin Mikrobiyota İle İlişisini İncelenmesi</p> <p>DETAYLI DERS İÇERİĞİ: -Popüler Diyetlerin Tanımı - Popüler Diyetlerin Avantajları ve Dezavantajları - Popüler Diyetlerin Sürdürülebilirliği</p>
<p>1. Ders 10:00- 10:45</p> <p>15 Dakika Ara</p> <p>2. Ders 11:00- 11:45</p> <p>Ders Saati: 2</p>	<p>DERS ADI: Sirkadyen Ritim Sağlık Etkileşimi ve Krononütrisyon</p> <p>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Gül KIZILTAN</p> <p>DERS KONUSU: Sirkadyen ritimin kronik hastalıklar ve sağlık üzerine etkisinin incelenmesi</p> <p>DETAYLI DERS İÇERİĞİ: - Krononütrisyon tanımı - Krononütrisyonun Hastalıklar İlişkisi - Sirkadiyen Ritmin Sağlıktaki Rolü - Sirkadiyen Ritim ve Yeme Zamanı Besin Alım Zamanlamasının Metabolik Etkileri ve Potansiyel Mekanizmaları</p>	<p>3. Ders 11:00- 11:45</p> <p>15 Dakika Ara</p> <p>4. Ders 12:00- 12:45</p> <p>Ders Saati: 2</p>	<p>DERS ADI: Popüler Diyetler ve Mikrobiyota</p> <p>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Feride AYYILDIZ</p> <p>DERS KONUSU: Popüler Diyetlerin Mikrobiyota İle İlişisini İncelenmesi</p> <p>DETAYLI DERS İÇERİĞİ: -Farklı Beslenme Modellerinin Bağışsak - Mikrobiyotası Üzerine Etkileri - Popüler Diyetlerin Mikrobiyota Üzerine Etkisi</p>
11:45-14:00	Öğle Molası	12:45-14:00	Öğle Molası
<p>3. Ders 14:00- 14:45</p> <p>15 Dakika Ara</p> <p>4. Ders 15:00- 15:45</p> <p>Ders Saati: 2</p>	<p>DERS ADI: Sirkadyen Ritim Sağlık Etkileşimi ve Krononütrisyon</p> <p>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Gül KIZILTAN</p> <p>DERS KONUSU: - Sirkadiyen Ritim ve Yeme Zamanı Besin Alım Zamanlamasının Metabolik Etkileri ve Potansiyel Mekanizmaları</p>	<p>5. Ders 14:00- 14:45</p> <p>15 Dakika Ara</p> <p>6. Ders 15:00- 15:45</p>	<p>DERS ADI: Beslenme ve Diyetetik Alanında Yapay Zekâ Uygulamaları</p> <p>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi İzzet ÜLKER</p> <p>DERS KONUSU: Beslenme ve Diyetetik Alanında Dünyada Kullanılan Yapay Zekâ Uygulamalarının Tanıtımı</p>

	<p>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prebiyotikler ve Probiyotikler - Mikrobiyota İlişkili Besinler - İç Dünyamızdaki Ağırlık Kontrol Merkezi/ Obezite- Mikrobiyota İlişkisi - Mikrobiyota- Bağışıklık Sistemi İlişkisi - Mikrobiyota Üzerine Yapılmış Güncel Çalışmalar 	<p>Ders Saati: 2</p>	<p>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Yapay Zekâ Tanımı -Yurt Dışında Kullanılan Yapay Zekâ Uygulamaları -Besin Tüketiminin Değerlendirilmesinde Yapay Zekâ -Besin Tüketiminin Değerlendirilmesinde Giyilebilir Teknolojilerin Kullanımı
<p>5. Ders 16:00- 16:45</p> <p>6. Ders 16:45-17:30</p> <p>7. Ders 17:30-18:15</p> <p>Ders Saati: 3</p>	<p>DERS ADI: Tat Algısı: Duyuların Lezzette Dönüşümü</p> <p>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Süleyman Köse</p> <p>DERS KONUSU: Tat Algısının Besin Seçimi Üzerine Etkisinin İncelenmesi</p> <p>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Tat ve Lezzet Algısı -Tat ve Lezzet Algısı Etkileyen Faktörler -Duyular ve Yemek İlişkisi -Duyuların Besin Seçimi Üzerine Etkisi 	<p>8. Ders 16:00- 16:45</p> <p>15 Dakika Ara</p> <p>9. Ders 17:00- 17:45</p> <p>Ders Saati: 2</p>	<p>DERS ADI: Beslenme ve Diyetetik Alanında Yapay Zekâ Uygulamaları</p> <p>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi İzzet ÜLKER</p> <p>DERS KONUSU: Beslenme Ve Diyetetik Alanında Dünyada Kullanılan Yapay Zekâ Uygulamalarının Tanıtımı</p> <p>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Diyet Planlamada Yapay Zekâ - Diyet Ve Hastalık İlişkisinde Yapay Zekâ - Antropometrik Ölçümlerin Gerçekleştirilmesinde Yapay Zekâ
	<p>Toplam: 7 saat</p>		<p>Toplam: 8 saat</p>