

SAAT/GÜN	1. GÜN	SAAT/GÜN	2. GÜN	SAAT/GÜN	3. GÜN
09:00 - 09:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: İşletmelerde Dijital Dönüşüm EĞİTMEN: Dr. Öğr. Üyesi Mustafa ÖZAN	09:00 - 09:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Genetik Algoritma EĞİTMEN: Dr. Öğr. Üyesi Zeynep Banu ÖZGER	09:00 - 09:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Nesnelerin İnterneti (IoT) EĞİTMEN: Arş. Grv. Fatıma Yeşim İKİKAT
	DERS KONUSU VE DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Dijital dönüşüm ve dijital dönüşümü oluşturan faktörler		DERS KONUSU VE DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Planlamada Genetik Algoritma Kullanımı		DERS KONUSU VE DETAYLI DERS İÇERİĞİ: İşletmelerde akıllı sistemler ve kullanım alanları: IoT
10:00 - 10:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: İşletmelerde Dijital Dönüşüm Süreci EĞİTMEN: Dr. Öğr. Üyesi Mustafa ÖZAN	10:00 - 10:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Genetik Algoritmanın İşletmelerde Uygulanması EĞİTMEN: Dr. Öğr. Üyesi Zeynep Banu ÖZGER	10:00 - 10:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Giyilebilir Teknolojiler EĞİTMEN: Arş. Grv. Fatıma Yeşim İKİKAT
	DERS KONUSU VE DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Dijital dönüşüm sürecinin işletme yönetim ve organizasyonuna etkisi		DERS KONUSU VE DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Genetik algoritmanın işleyişi ve işletmelerdeki uygulamaları		DERS KONUSU VE DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Giyilebilir teknolojilerin hayatımıza etkisi
11:00 - 11:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Dijital Dönüşüm kapsamında yeni teknoloji ve trendler EĞİTMEN: Dr. Öğr. Üyesi Mustafa ÖZAN	11:00 - 11:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Karınca Kolonisi Algoritması EĞİTMEN: Dr. Öğr. Üyesi Zeynep Banu ÖZGER	11:00 - 11:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Dağıtık Sistemler EĞİTMEN: Arş. Grv. Fatıma Yeşim İKİKAT
	DERS KONUSU VE DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Yapay zeka, metaverse, artırılmış gerçeklik gibi trend konular		DERS KONUSU VE DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Planlamada Karınca Kolonisi Algoritması kullanımı		DERS KONUSU VE DETAYLI DERS İÇERİĞİ: İşletmelerde dijital çözümler 1: Dağıtık Sistemler
12:00 - 12:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Dijital Ekosistem EĞİTMEN: Dr. Öğr. Üyesi Mustafa ÖZAN	12:00 - 12:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Karınca Kolonisi Algoritmasının İşletmelerde Uygulanması EĞİTMEN: Dr. Öğr. Üyesi Zeynep Banu ÖZGER	12:00 - 12:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Bulut Teknolojisi EĞİTMEN: Arş. Grv. Fatıma Yeşim İKİKAT
	DERS KONUSU VE DETAYLI DERS İÇERİĞİ: İşletmelerde kurumsal performans açısından sürdürülebilir bir dijital dönüşüm kültürü oluşturmak		DERS KONUSU VE DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Karınca kolonisi algoritmasının işleyiş tarzından bahsedilerek işletmelerdeki uygulamaları		DERS KONUSU VE DETAYLI DERS İÇERİĞİ: İşletmelerde dijital çözümler 2: Bulut Teknolojisi
ÖĞLE ARASI					
14:00 - 14:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Yapay Zeka Nedir / Ne Değildir? EĞİTMEN: Dr. Öğr. Üyesi Nihal ALTUNTAŞ	14:00 - 14:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Makine Öğrenmesinde Sınıflandırma Yaklaşımı EĞİTMEN: Arş. Grv. Hacer BAYIROĞLU	14:00 - 14:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Özet EĞİTMEN: Tüm Eğitimciler
	DERS KONUSU VE DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Yapay zeka ve gelişim süreci hakkında bilgilendirme		DERS KONUSU VE DETAYLI DERS İÇERİĞİ: İşletmelerde sınıflandırma yaklaşımı		DERS KONUSU VE DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Eğitimin genel değerlendirmesi ve soru/cevap
15:00 - 15:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Yapay Zekaya Algoritmik Bir Bakış EĞİTMEN: Dr. Öğr. Üyesi Nihal ALTUNTAŞ	15:00 - 15:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Yapay Sinir Ağları EĞİTMEN: Arş. Grv. Hacer BAYIROĞLU	15:00 - 15:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Özet EĞİTMEN: Tüm Eğitimciler
	DERS KONUSU VE DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Algoritma nedir ve yapay zeka ile ilişkisi nelerdir		DERS KONUSU VE DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bir sınıflandırma yöntemi olan yapay sinir ağları yönteminin algoritması		DERS KONUSU VE DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Eğitimin genel değerlendirmesi ve soru/cevap
16:00 - 16:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Robotik Sistemlerde Yapay Zeka EĞİTMEN: Dr. Öğr. Üyesi Nihal ALTUNTAŞ	16:00 - 16:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Derin Öğrenme (Deep Learning) EĞİTMEN: Arş. Grv. Hacer BAYIROĞLU	16:00 - 16:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Özet EĞİTMEN: Tüm Eğitimciler
	DERS KONUSU VE DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Robotik sistemler ve yapay zeka ile ilişkisi hakkında bilgilendirme		DERS KONUSU VE DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Derin öğrenme ile işletmelerdeki büyük verilerin analizi		DERS KONUSU VE DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Eğitimin genel değerlendirmesi ve soru/cevap
17:00 - 17:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Robotik Sistemlerin İşletmelerdeki Yeri EĞİTMEN: Dr. Öğr. Üyesi Nihal ALTUNTAŞ	17:00 - 17:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Metaverse EĞİTMEN: Arş. Grv. Hacer BAYIROĞLU	17:00 - 17:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Özet EĞİTMEN: Tüm Eğitimciler
	DERS KONUSU VE DETAYLI DERS İÇERİĞİ: İşletmelerde yapay zeka destekli robotik sistemlerin kullanımı		DERS KONUSU VE DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Metaverse, sanal gerçeklik gibi konuların işletmelere etkisi		DERS KONUSU VE DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Eğitimin genel değerlendirmesi ve soru/cevap
Toplam Ders Sayısı = 8		Toplam Ders Sayısı = 8		Toplam Ders Sayısı = 8	