



## 2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI KOCAELİ İLİ YAPAY ZEKÂ UYGULAMALARI-I SORU DAĞILIMI



ÖĞRENME ALANI/ÜNİTE/TEMA	KONU	KAZANIM	OKUL GENELİNDE YAPILACAK 1.DÖNEM 1.SINAV			OKUL GENELİNDE YAPILACAK 1.DÖNEM 2.SINAV		
			1.SENARYO	2.SENARYO	3.SENARYO	1.SENARYO	2.SENARYO	3.SENARYO
YZU.1.1. ÜNİTE: YAPAY ZEKÂYA GİRİŞ	YZU.1.1.1. Yapay Zekâ Kavramı	YZU.1.1.1.1. Yapay zekânın tanımını yapar.	1		1			
YZU.1.1. ÜNİTE: YAPAY ZEKÂYA GİRİŞ	YZU.1.1.1. Yapay Zekâ Kavramı	YZU.1.1.1.2. Yapay zekâ ve zekânın benzerliklerini fark eder. YZU.1.1.1.3. Yapay zekâ ve zekânın ayrımını yapar.	2	2	1			
YZU.1.1. ÜNİTE: YAPAY ZEKÂYA GİRİŞ	YZU.1.1.1. Yapay Zekâ Kavramı	YZU.1.1.1.4. Yapay zekânın sınırlılıklarını fark eder.	1	1				
YZU.1.1. ÜNİTE: YAPAY ZEKÂYA GİRİŞ	YZU.1.1.2. Yapay Zekânın Tarihsel Gelişimi	YZU.1.1.2.1. Yapay zekânın tarihsel gelişimini açıklar	1	1	1			
YZU.1.2. ÜNİTE: YAPAY ZEKÂNIN KULLANIM ALANLARI VE ALT BOYUTLARI	YZU.1.2.1. Yapay Zekânın Kullanım Alanları	YZU.1.2.1.1. Yapay zekânın kullanım alanlarını ifade eder.		1	1			
YZU.1.2. ÜNİTE: YAPAY ZEKÂNIN KULLANIM ALANLARI VE ALT BOYUTLARI	YZU.1.2.1. Yapay Zekânın Kullanım Alanları	YZU.1.2.1.2. Yapay zekâ uygulamalarının nasıl çalıştığını örnekler üzerinden açıklar.	1	1	1			
YZU.1.2. ÜNİTE: YAPAY ZEKÂNIN KULLANIM ALANLARI VE ALT BOYUTLARI	YZU.1.2.1. Yapay Zekânın Kullanım Alanları	YZU.1.2.1.3. Farklı yapay zekâ uygulamalarının sonuçlarını örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1			
YZU.1.2. ÜNİTE: YAPAY ZEKÂNIN KULLANIM ALANLARI VE ALT BOYUTLARI	YZU.1.2.1. Yapay Zekânın Kullanım Alanları	YZU.1.2.1.4. Üretken yapay zekâ uygulamalarını etkili bir biçimde kullanma yöntemlerini fark eder	2	1	2			
YZU.1.2. ÜNİTE: YAPAY ZEKÂNIN KULLANIM ALANLARI VE ALT BOYUTLARI	YZU.1.2.2. Yapay Zekânın Alt Boyutları	YZU.1.2.2.1. Yapay zekânın alt boyutlarını açıklar.				1	1	
YZU.1.2. ÜNİTE: YAPAY ZEKÂNIN KULLANIM ALANLARI VE ALT BOYUTLARI	YZU.1.2.2. Yapay Zekânın Alt Boyutları	YZU.1.2.2.2. Yapay zekânın alt boyutları ile kullanım alanlarını ilişkilendirir				1	1	1
YZU.1.3. ÜNİTE: YAPAY ZEKÂ VE ETİK	YZU.1.3.1. Yapay Zekâ Uygulamalarında Etik ile İlgili Temel Kavramlar	YZU.1.3.1.1. Yapay zekâ uygulamalarında büyük veri kavramının önemini fark eder.				1		1
YZU.1.3. ÜNİTE: YAPAY ZEKÂ VE ETİK	YZU.1.3.1. Yapay Zekâ Uygulamalarında Etik ile İlgili Temel Kavramlar	YZU.1.3.1.2. Yapay zekâ uygulamalarında veri madenciliği kavramının önemini fark eder.				1	1	1
YZU.1.3. ÜNİTE: YAPAY ZEKÂ VE ETİK	YZU.1.3.2. Yapay Zekâda Etik	YZU.1.3.2.1. Yapay zekâ ve etik kavramları arasında bağlantı kurar.				2	1	2
YZU.1.3. ÜNİTE: YAPAY ZEKÂ VE ETİK	YZU.1.3.2. Yapay Zekâda Etik	YZU.1.3.2.2. Yapay zekâ uygulamalarındaki büyük veri kaynaklı etik ihlallerini örnekler üzerinden ayırt eder.				1	1	2
YZU.1.3. ÜNİTE: YAPAY ZEKÂ VE ETİK	YZU.1.3.2. Yapay Zekâda Etik	YZU.1.3.2.3. Yapay zekâ uygulamalarındaki veri madenciliği kaynaklı etik ihlallerini örnekler üzerinden açıklar.				2	1	2
<b>TOPLAM SORU SAYISI</b>			<b>10</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>