

2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ
ÇATALZEYTİN MESLEK YÜKSEKOKULU
ORTAK SEÇMELİ DERSLER'E AİT FİNAL SINAVLARI SORULARININ
İLGİLİ DERSLERE AİT ÖĞRENME ÇIKTISI İLE İLİŞKİLENDİRME TABLOLARI

ÖÇ	OSDM344 KODLU ARAŞTIRMA PROJESİ HAZIRLAMA DERSİNE AİT ÖĞRENME ÇIKTISI (ÖÇ) SORU EŞLEŞTİRME TABLOSU																											
	S-1	S-2	S-3	S-4	S-5	S-6	S-7	S-8	S-9	S-10	S-11	S-12	S-13	S-14	S-15													
ÖÇ 1	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X													
ÖÇ 2		X					X	X	X																			
ÖÇ 3		X							X	X	X	X	X	X	X													
ÖÇ 4			X	X	X	X				X	X	X	X	X	X													

TABLO İLE İLGİLİ BİLGİLENDİRME NOTLARI:

- 1) Bologna sisteminde dersiniz için tanımladığımız ÖÇ sayısına göre ÖÇ sayısını formda arttırabilirsiniz. Bir soru birden fazla ÖÇ karşılayabilir.
- 2) Soru ile ilişkili ÖÇ hücrelerini "x" ile işaretleyiniz.
- 3) Programımızın P.Ç. bilgilerine program Bologna Bilgileri (Eğitim Kataloğu) Web sayfamızdan ulaşabilirsiniz.

ÖÇ	OSDM328 KODLU ALMANCA DERSİNE AİT ÖĞRENME ÇIKTISI (ÖÇ) SORU EŞLEŞTİRME TABLOSU																											
	S-1	S-2	S-3	S-4	S-5	S-6	S-7	S-8	S-9	S-10	S-11																	
ÖÇ 1	X		X				X	X																				
ÖÇ 2		X		X	X	X				X	X																	
ÖÇ 3	X							X	X		X																	

TABLO İLE İLGİLİ BİLGİLENDİRME NOTLARI:

- 1) Bologna sisteminde dersiniz için tanımladığımız ÖÇ sayısına göre ÖÇ sayısını formda arttırabilirsiniz. Bir soru birden fazla ÖÇ karşılayabilir.
- 2) Soru ile ilişkili ÖÇ hücrelerini "x" ile işaretleyiniz.
- 3) Programımızın P.Ç. bilgilerine program Bologna Bilgileri (Eğitim Kataloğu) Web sayfamızdan ulaşabilirsiniz.

ÖÇ	OSDM326 ROBOTİK DERSİNE AİT ÖĞRENME ÇIKTISI FİNAL SINAV SORU EŞLEŞTİRMESİ																											
	S-1	S-2	S-3	S-4	S-5	S-6	S-7	S-8	S-9	S-10	S-11	S-12	S-13															
Ö.Ç.1 Elektromekanik sistemler	X	X	X	X	X				X			X																
Ö.Ç.2 Robotiğe ait temel kavramlar						X		X			X																	
Ö.Ç.3 Robot çeşitleri ve						X	X			X																		
Ö.Ç.4 Robotların bilgisayara								X	X		X		X															
Ö.Ç.5 Motor çeşitleri ve sensör						X	X			X																		

TABLO İLE İLGİLİ BİLGİLENDİRME NOTLARI:

- 1) Bologna sisteminde dersiniz için tanımladığımız ÖÇ sayısına göre ÖÇ sayısını formda arttırabilirsiniz. Bir soru birden fazla ÖÇ karşılayabilir.
- 2) Soru ile ilişkili ÖÇ hücrelerini "x" ile işaretleyiniz.
- 3) Programımızın P.Ç. bilgilerine program Bologna Bilgileri (Eğitim Kataloğu) Web sayfamızdan ulaşabilirsiniz.

ÖÇ	OSDM 340 KODLU GÖRGÜ KURALLARI DERSİNE AİT ÖĞRENME ÇIKTISI (ÖÇ) SORU EŞLEŞTİRME TABLOSU																													
	S-1	S-2	S-3	S-4	S-5	S-6	S-7	S-8	S-9	S-10	S-11	S-12	S-13	S-14	S-15	S-16	S-17	S-18	S-19	S-20	S-21	S-22	S-23	S-24	S-25	S-26	S-27	S-28	S-29	S-30
ÖÇ 1																							X	X	X					
ÖÇ 2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X								
ÖÇ 3																							X	X	X					

ÖÇ	OSDM332 KODLU BAĞIMLILIK VE BAĞIMLIKLILA MÜCADELE DERSİNE AİT ÖĞRENME ÇIKTISI (ÖÇ) SORU EŞLEŞTİRME TABLOSU																								
	S-1	S-2	S-3	S-4	S-5	S-6	S-7	S-8	S-9	S-10	S-11	S-12	S-13	S-14	S-15	S-16	S-17	S-18	S-19	S-20	S-21	S-22	S-23	S-24	S-25
ÖÇ 1	X		X						X			X	X			X							X		X
ÖÇ 2				X			X		X					X	X							X			
ÖÇ 3		X			X	X		X												X					
ÖÇ 4											X								X						
ÖÇ 5						X							X						X					X	

TABLO İLE İLGİLİ BİLGİLENDİRME NOTLARI:
1) Bologna sisteminde dersiniz için tanımladığımız ÖÇ sayısına göre ÖÇ sayısını formda arttırabilirsiniz. Bir soru birden fazla ÖÇ karşılayabilir.
2) Soru ile ilişkili ÖÇ hücrelerini "x" ile işaretleyiniz.
3) Programımızın P.Ç. bilgilerine program Bologna Bilgileri (Eğitim Kataloğu) Web sayfamızdan ulaşabilirsiniz.

ÖÇ	OSDM310 GÖNÜLLÜLÜK ÇALIŞMALARI DERSİNE AİT ÖĞRENME ÇIKTISI (ÖÇ) SORU EŞLEŞTİRME TABLOSU																								
	S-1	S-2	S-3	S-4	S-5																	S-22	S-23	S-24	S-25
ÖÇ 1	X	X	X		X																		X		
ÖÇ 2	X	X	X	X	X																	X	X	X	X
ÖÇ 3		X		X	X																				X

TABLO İLE İLGİLİ BİLGİLENDİRME NOTLARI:
1) Bologna sisteminde dersiniz için tanımladığımız ÖÇ sayısına göre ÖÇ sayısını formda arttırabilirsiniz. Bir soru birden fazla ÖÇ karşılayabilir.
2) Soru ile ilişkili ÖÇ hücrelerini "x" ile işaretleyiniz.
3) Programımızın P.Ç. bilgilerine program Bologna Bilgileri (Eğitim Kataloğu) Web sayfamızdan ulaşabilirsiniz.