

Sıra	Ders	Soru_ID	Kazanımlar	A Kitapçığı Cevap Anahtarı	A Kitapçığı Dizilim	B Kitapçığı Dizilim
1	COĞRAFYA	1001	9.1.6. Projeksiyonlar	E	1	6
2	COĞRAFYA	1002	9.1.6. Harita türleri	E	2	7
3	COĞRAFYA	1003	9.1.6. Ölçek bilgisi	D	3	18
4	COĞRAFYA	1004	9.1.6. Haritalarda uzunluk ve alan hesaplamaları	B	4	11
5	COĞRAFYA	1005	9.1.7. Coğrafi Bilgi Sistemleri (CBS) ve uzaktan algılama teknikleri	C	5	12
6	COĞRAFYA	1006	9.1.7. Mekânsal verilerin haritaya aktarımında nokta, çizgi ve alansal gösterimlerden yararlanılması	B	6	13
7	COĞRAFYA	1007	9.1.8. Eş yükselti eğrilerinin özellikleri	B	7	1
8	COĞRAFYA	1008	9.1.11. Yaşanılan yerdeki iklim elemanlarına ait tablo ve grafiklerden yorum yapma	D	8	2
9	COĞRAFYA	1009	9.1.8. Eş yükselti eğrileri ile çizilmiş haritalar üzerinde yer şekillerinin ayırt edilmesi	E	9	9
10	COĞRAFYA	1010	9.1.8. Haritalarda yer şekillerini gösterme yöntemlerinden renklendirme ve kabartma yöntemleri	A	10	10
11	COĞRAFYA	1011	9.1.9. Atmosferin katları	B	11	3
12	COĞRAFYA	1012	9.1.9. Atmosferin katları	B	12	4
13	COĞRAFYA	1013	9.1.9. Atmosfer katlarında yaşanan hava olayları	A	13	5
14	COĞRAFYA	1014	9.1.10. Hava durumu ve iklim karşılaştırması	D	14	16
15	COĞRAFYA	1015	9.1.10. Hava durumu ve iklim karşılaştırması	E	15	17
16	COĞRAFYA	1016	9.1.11. İklim elemanlarına ait temel kavramlar	C	16	8
17	COĞRAFYA	1017	9.1.11. İklim elemanlarına ait temel kavramlar	E	17	19
18	COĞRAFYA	1018	9.1.11. İklim elemanlarını etkileyen faktörler	D	18	20
19	COĞRAFYA	1019	9.1.11. İklim elemanlarının günlük hayata etkileri	C	19	14
20	COĞRAFYA	1020	9.1.8. Eş yükselti eğrileri ile çizilmiş haritalar üzerinde yer şekillerinin ayırt edilmesi	E	20	15