

**COĞRAFYA DERSİ 1.ÜNİTE BELİRTKE TABLOSU**

KAZANIM NO	KAZANIM	ALT KAZANIM	KAVRAMLAR	DERS SAATI	SORU DÜZEYİ						SORU SAYISI	
					%	HATIRLAMA	ANLAMA	UYGULAMA	ANALİZ	DEĞERLENDİRME		YARATICI DÜŞÜNME
9.1.1	Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar	Dünyadan ve Türkiye'den örnekler verilir Doğa - insan etkileşiminde insanların doğaya karşı göstermesi gereken duyarlılığa yer verilir	Doğal çevre, beşeri çevre	2	10	1						1
9.1.2	Coğrafyanın konularını ve bölümlerini açıklar	Coğrafyanın ilişkili olduğu disiplinlere yer verir	Klimatoloji, jeomorfoloji, hidroğrafya, biyocoğrafya, kartoğrafya, beşeri ve ekonomik coğrafya (nüfus, turizm, tarım, ulaştırma, madencilik, enerji)	2	10		1					1
9.1.3	Coğrafya biliminin gelişimini açıklar	Coğrafya biliminin önemine değinilir Coğrafya biliminin gelişimine evrensel ölçekte katkı sağlayan Türk ve müslüman bilim insanlarının çalışmalarına da yer verilir	Coğrafya kavramı, Ünlü coğrafyacılar: Katip Çelebi, Evliya Çelebi, Piri Reis, Seydi Ali Reis, Humbolt, Carl Ritter, James Cook, Macellan, Kristof Kolomb, Vascoda Gama, Bartolomodiyas, Biruni, El İdrisi, Aristo, Herodot, Strabon	2	10	1						1
9.1.4	Dünyanın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir	Dünyanın Güneş sistemi içindeki yerine de kısaca değinilir	Geoit, günlük hareket, yıllık hareket, yer eksenini, eksen eğikliği, yörünge, yörünge düzlemi (ekliptik), özel enlemler (yengeç, oğlak dönenceleri, kuzey kutup dairesi, güney kutup dairesi), aydınlanma çemberi gölge boyu, gölge yönü, kuzey yarım küre, güney yarım küre	8	38	1	2	2				5
9.1.5	Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur	Mutlak ve göreceli konum kavramlarına yer verilir Türkiye'nin konumuna yer verilir	Matematik (mutlak) konum, özel (göreceli) konum Enlem, boylam, paralel, meridyen, yerel saat, ulusal saat, tarih değiştirme çizgisi	7	33	1	1	2				4
				21	100							12