

2023/2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI HARİTA TAPU KADASTRO ALANI			
MEDENİ HUKUK DERSİ 9.SINIF KONU SORU DAĞILIM TABLOSU			
ÖĞRENME BİRİMİ	KONULAR (ALT ÖĞRENME BİRİMLERİ)	ÖĞRENME BİRİMİ KAZANIMLARI ve KAZANIM AÇIKLAMALARI	1. SENARYO
Kişi ve Aile Hukuku	1. Kişiler hukuku	1. Türk Medeni Kanunu'na göre kişiler hukukunu açıklar.	1
		- Kişinin tanımı yapılarak açıklanır.	1
		- Gerçek kişilerin tanımı yapılır.	1
		- Kişiliğin korunması örneklerle açıklanır.	1
		- Kişiliğin başlangıcı açıklanır.	1
		- Kişilerin ehliyeti örneklerle açıklanır.	1
		- Kişiliğin sona ermesi örneklerle açıklanır.	1
		- Tüzel kişiliğin tanımı yapılır.	1
		- Tüzel kişilerle gerçek kişilerin farkı açıklanır.	1
		- Tüzel kişilerde kişiliğin başlangıcı örneklerle açıklanır.	1
		- Tüzel kişilerde medeni haklardan yararlanma (hak) ehliyeti açıklanır.	1
		- Tüzel kişilerde medeni hakların kullanma (fiil) ehliyeti açıklanır.	1
		- Tüzel kişiliğin sona ermesi örneklerle açıklanır.	1
		- Derneklerin tanımı yapılır.	1
		- Derneğin kuruluşu açıklanır.	1
		- Derneğe üyelik şartları açıklanır.	1
		- Derneğin organları örneklerle açıklanır.	1
		- Vakfın tanımı yapılır.	1
	- Vakfın organları örnekleyerek açıklanır.		
	- İkametgâh kavramı ve önemi örnekleyerek açıklanır.	1	
	- İkametgâha ilişkin ilkeler örnekleyerek açıklanır.	1	
	2. Aile Hukuku	2. Türk Medeni Kanunu'na göre aile hukukunu açıklar.	
		- Nişan ve nişanlılığın tanımı yapılır	
		- Evlenme koşulları örneklerle açıklanır.	
		- Evlenme engelleri örneklerle açıklanır.	
		- Boşanma ve boşanma nedenleri açıklanır.	
		- Hayata kast, pek kötü veya onur kırıcı davranış örnekleyerek açıklanır.	
		- Suç işleme ve haysiyetsiz hayat sürme örnekleyerek açıklanır.	
		- Terk kavramı açıklanır.	
		- Akıl hastalığı tanımlanır.	
		- Evlilik birliğinin sağlanamaması örneklerle açıklanır.	
		- Hısımlık kavramı açıklanır.	
		- Kan hısımlığı açıklanır.	
		- Evlenmeden doğan hısımlık (Sihri Hısımlık) açıklanır.	
- Evlat edinmeden doğan hısımlığı açıklanır.			
- Velayetin niteliği ve kapsamı açıklanır.			
- Velayetin kullanılması açıklanır.			
- Çocuğun korunması örnekleyerek açıklanır.			
- Vesayet kavramı açıklanır.			
- Vesayeti gerektiren durumlar açıklanır.			
- Vasinin tayini açıklanır.			
- Vasinin görevleri örnekleyerek açıklanır.			
- Vesayet dairelerinin görevleri açıklanır.			
- Vesayetin sona ermesi açıklanır.			
- Kayyumlukve kanuni müşavirlik kavramları örnekleyerek açıklanır.			

2023/2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI HARİTA TAPU KADASTRO ALANI				OKUL GENELİNDE YAPILACAK	
TEMEL MESLEKİ UYGULAMALAR DERSİ 9.SINIF KONU SORU DAĞILIM TABLOSU					
ÖĞRENME BİRİMİ	KONULAR (ALT ÖĞRENME BİRİMLERİ)	ÖĞRENME BİRİMİ KAZANIMLARI ve KAZANIM AÇIKLAMALARI	1. SENARYO		
HARİTA ÇİZİM HAZIRLIĞI	1. Matematik kurallarına uygun olarak ölçek hesapları yapar.	• Haritalarda aranan özellikler açıklanır.	1		
		• Haritaların yapılarına göre sınıflandırılması açıklanır.	1		
		• Ölçek anlatılır	1		
		• Ölçek hesapları yaptırılır	1		
		• Haritaların ölçeklerine göre sınıflandırılması açıklanır.	1		
		• Ölçek hesapları yaptırılır	1		
	2. Pafta açma	2. Büyük Ölçekli Harita Ve Harita Bilgileri Üretim Yönetmeliğine uygun olarak altlık üzerinde pafta açar.	• Çizilecek pafta ölçüleri açıklanır.	1	
			• Paftada kesişim noktası oluşturacak şekilde çapraz iki çizgi çizdirilir.	1	
			• Merkezden uçlara doğru eşit ölçüde işaretlendirilir.	1	
			• İşaretlerden pafta ölçülerine göre sağ - sol ve yukarı - aşağı fazlalıklar çıkartılır.	1	
			• Pafta karelajı çizimi için pafta bölümlenmesi açıklanır.	1	
			• Pafta karelajı çizimi yaptırılır.	1	
			• Pafta kenar bilgilerini yazdırılır.	1	
			• Pafta adı, il, ilçe adı, pafta numarası, ölçeği kurallarına uygun olarak yazdırılır.	1	
Kroki Çizimi	1. Basit kroki	1. Basit kroki çizer.	1		
		• Kroki tanımlanır.	1		
		• Basit kroki çizimi açıklanır.	1		
	2. Röper krokisi	2. Büyük Ölçekli Harita Ve Harita Bilgileri Üretim Yönetmeliğine uygun olarak röper krokisi çizimleri yapar.	• Röper açıklanır.	1	
			• Röper noktalarının seçimi açıklanır.	1	
			• Röper çiziminde dikkat edilecek hususlar açıklanır.	1	
			• Örnek röper çizimleri yaptırılır.	1	
			• Öğrenciler gruplara ayrılarak okul bahçesinde röper ölçüsü yaptırılır.	1	
			• Ölçülen röper noktalarının krokileri çizdirilir.	1	
			• Çizim uygulamaları yaptırılır.	1	
Uzunluk ve Açı Ölçümü	1. Basit aletlerle uzunluk ölçme	1. Çelik şerit metreyle uzunluk ölçer.	1		
		• Basit ölçüm aletleri açıklanır.	1		
		• Çelik şerit metreyle uzunluk ölçümünde dikkat edilecek hususlar açıklanır.	1		
		• Öğrenciler gruplara ayrılarak okul bahçesinde uzunluk ölçümü yaptırılır.	1		
	2. Mekanik açı ölçümü	2. Mekanik aletle açı ölçer.	• Yatay açı açıklanır.	1	
			• Ölçme aletlerinin ortak parçaları açıklanır.	1	
			• Kabarcıklı (küresel) düzeç, silindirik düzeç ve dürbünü mekanik alet üzerinde gösterilir	1	
			• Açı ölçme ve okuma donatımları alet üzerinde açıklanır.	1	
			• Açı ölçme ve okuma donatımlarını mekanik alet üzerinde gösterilir	1	
			• Pekiktirmek için yatay açı ölçümü yaptırılır	1	
	3. Elektronik aletle ölçüm	3. Elektronik aletle açı ve uzunluk ölçer.	• Elektronik alet parçaları tanıtılır.	1	
			• Düzeç ayarlama işlemi elektronik alet üzerinde yaptırılır.	1	
			• Düşey açı açıklanır	1	
			• Arazide elektronik aletle düşey açı ölçümü uygulaması yaptırılır.	1	
			• Arazide elektronik aletle yatay açı ölçümü uygulaması yaptırılır.	1	
• Arazide elektronik aletle uzunluk ölçümü uygulaması yaptırılır.	1				

2023/2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI HARİTA TAPU KADASTRO ALANI			OKUL GENELİNDE YAPI
MESLEKİ GELİŞİM DERSİ 9.SINIF KONU SORU DAĞILIM TABLOSU			
ÖĞRENME BİRİMİ	KONULAR (ALT ÖĞRENME BİRİMLERİ)	ÖĞRENME BİRİMİ KAZANIMLARI ve KAZANIM AÇIKLAMALARI	1. SENARYO
ÇEVRE KORUMA	ÇEVRE KORUMA	Yaşadığı ortamda çevreyi koruma ve sürdürülebilir kaynak yönetimine ilişkin tedbirleri alır.	5
GİRİŞİMCİ FİKİRLER, İŞ KURMA VE YÜRÜTME	GİRİŞİMCİ FİKİRLER, İŞ KURMA VE YÜRÜTME	2.1 Temel Okuryazarlık Becerilerine Yönelik Kazanımlar	5
FİKRİ VE SİNAİ MÜLKİYET HAKLARI	FİKRİ VE SİNAİ MÜLKİYET HAKLARI	Eser, patent, faydalı model, marka, coğrafi işaret, tasarım gibi fikrî ve sinai mülkiyet haklarını açıklar.	