

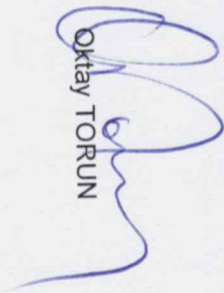
SİVAS ATATÜRK MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ


2023/2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI HARİTA TAPU KADASTRO ALANI

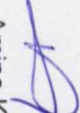
OKUL GENELİNDE
YAPILACAK
ORTAK YAZILI
SINAV

TEMEL MESLEKİ UYGULAMALAR DERSİ 9.SINIF KONU DAĞILIM TABLOSU

ÖĞRENME BİRİMİ	KONULAR (ALT ÖĞRENME BİRİMLERİ)	ÖĞRENME BİRİMİ KAZANIMLARI ve KAZANIM AÇIKLAMALARI	6. SENARYO
Harita Çizim Hazırlığı	1. Harita ve planlar	1. Matematik kurallarına uygun olarak ölçek hesapları yapar.	1
		• Haritalarda aranan özellikler açıklanır.	1
		• Haritaların ölçüklerine göre sınıflandırılması açıklanır.	1
		• Çizilecek pafta ölçüleri açıklanır.	1
		• Pafta adı, il, ilçe adı, pafta numarası, ölçeği kurallarına uygun olarak yazdırılır.	1
		• Basit kroki çizimi açıklanır.	1
1. Basit kroki	2. Röper krokisi	• Röper çiziminde dikkat edilecek hususlar açıklanır.	1


Oktay TORUN


Büşra OLTULU TEMURKAYNAK


Amine KOÇ

SIVAS ATATÜRK MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ

2023/2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI HARİTA TAPU KADASTRO ALANI

MEDENİ HUKUK DERSİ 9.SINIF KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

OKUL GENELİNDE
YAPILACAK ORTAK
YAZILI SINAV

4. SENARYO

ÖĞRENME
BİRİMİ

KONULAR (ALT
ÖĞRENME BİRİMLERİ)

ÖĞRENME BİRİMİ KAZANIMLARI ve KAZANIM AÇIKLAMALARI

1. Türk Medeni Kanunu'na göre kişiler hukukunu açıklar.

Gerçek kişilerin tanımı yapılır.

Kişiliğin sona ermesi örneklerle açıklanır.

Tüzel kişiliğin sona ermesi örneklerle açıklanır.

Derneğe üyelik şartları açıklanır.

Vaktin tanımı yapılır.

İkametgâh kavramı ve önemi örnekleyerek açıklanır.

Kişİ ve Aİle
Hukuku

1. Kişiler hukuku

OktaY TORUN

Büşra OLTULU

Amİne KOÇ

SIVAS ATATÜRK MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ

2023/2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI HARİTA TAPU KADASTRO ALANI

UYGULAMA DERSİ 10.SINIF KONU DAĞILIM TABLOSU

		OKUL GENELİNDE YAPILACAK ORTAK YAZILI SINAV	
		2. SENARYO	
ÖĞRENME BİRİMİ	KONULAR (ALT ÖĞRENME BİRİMLERİ)	ÖĞRENME BİRİMİ KAZANIMLARI ve KAZANIM AÇIKLAMALARI	
Zemine Uygulama	1. Nokta aplikasyonu	1. İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Büyük Ölçekli Harita ve Harita Bilgileri Üretim Yönetmeliğine uyarak arazide nokta aplikasyonu yapar. • Ölçü değerleri belli bir noktayı arazide belirleme işlemi şekilde anlatılır.	1
	2. Doğru aplikasyonu	2. İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Büyük Ölçekli Harita ve Harita Bilgileri Üretim Yönetmeliğine uyarak arazide doğru aplikasyonu yapar. • Kutupsal değerleri belli doğrunun arazide belirlenme uygulaması öğrenci gruplarına yaptırılır.	1
	3. Açık aplikasyonu	3. İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Büyük Ölçekli Harita ve Harita Bilgileri Üretim Yönetmeliğine uyarak arazide açık aplikasyonu yapar. • Kutupsal değerleri belli herhangi bir açının arazide belirlenme uygulaması öğrenci gruplarına yaptırılır.	1
	4. Parsel aplikasyonu	4. İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Büyük Ölçekli Harita ve Harita Bilgileri Üretim Yönetmeliğine uyarak arazide parsel aplikasyonu yapar. • Kutupsal değerleri belli dik açının arazide belirlenme uygulaması öğrenci gruplarına yaptırılır.	1
	5. Aplikasyon krokisi	5. Büyük Ölçekli Harita ve Harita Bilgileri Üretim Yönetmeliğine uygun olarak aplikasyon krokisi çizer. • Aplikasyon krokisi tanımlanır. • Kutupsal değerleri belli bir parselin aplikasyon krokisine çizimini anlatılır.	1 1 1

Levent ERBAŞ

Oktay TORUN

SIVAS ATATÜRK MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ

2023/2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI HARİTA TAPU KADASTRO ALANI

HARİTA HESAPLARI DERSİ 10.SINIF KONU DAĞILIM TABLOSU

OKUL
GENELİNDE
YAPILACAK
ORTAK YAZILI
SINAV

ÖĞRENME BİRİMİ	KONULAR (ALT ÖĞRENME BİRİMLERİ)	ÖĞRENME BİRİMİ KAZANIMLARI ve KAZANIM AÇIKLAMALARI	1. SENARYO
Koordinat Sistemleri	1. Dik koordinat sistemi	1. Jeodezik hesap kurallarına uygun olarak dik koordinat sistemiyle ilgili işlemleri yapar.	1
		Matemattikteki dik koordinat sistemi şekli üzerinde açıklanır.	1
		Haritalıkta kullanılan dik koordinat sistemi şekli üzerinde açıklanır.	1
		2. Jeodezik hesap kurallarına uygun olarak kutupsal koordinat sistemiyle ilgili işlemleri yapar.	1
		Kutupsal koordinat sisteminin elemanları olan yatay uzaklık ve semt açısı şekli üzerinde açıklanır.	1
		Örnek çözümleriyle iki nokta arasındaki semt açısı hesabı anlatılır.	1
2. Kutupsal koordinat sistemi	3. Jeodezik hesap kurallarına uygun olarak jeodezik birim daire bölgesini belirler	Şekli üzerinde jeodezik birim dairenin bölgeleri anlatılır.	1
		X ve Y değerlerinin jeodezik birim dairedeki bölgelere göre aldığı işaretler açıklanır.	1
			1
3. Jeodezik birim daire			1
			1
			1

Büşra OLTULU TEMURKAYNAK

SIVAS ATATÜRK MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ

2023/2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI HARİTA TAPU KADASTRO ALANI

İMAR DERSİ 11.SINIF KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

		OKUL GENELİNDE YAPILACAK ORTAK YAZILI SINAV	
ÖĞRENME BİRİMİ	KONULAR (ALT ÖĞRENME BİRİMLERİ)	ÖĞRENME BİRİMİ KAZANIMLARI ve KAZANIM AÇIKLAMALARI	
Kentsel Dönüşüm	1. Kentsel dönüşüm alanlarını belirleme	1. Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanuna uygun olarak kentsel dönüşüm işlemlerini açıklar.	3. SENARYO
		• Kentsel dönüşüm mevzuatı açıklanır.	1
		• Kentsel dönüşüm hazırlık çalışmalarını açıklanır.	1
		2. Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanuna uygun olarak proje hazırlıkları yapar.	1
		• Kentsel dönüşüm proje alanına uygun modeli belirleme işlemleri açıklanır.	1
		• Kentsel dönüşüm alanının halihazır haritasını güncelleme işlemleri açıklanır.	1
		3. Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanuna uygun olarak proje uygulamalarını yapar.	1
		• Kentsel dönüşümü yapılacak taşınmazların değer tespiti için yapılması açıklanır.	1
		• Kentsel dönüşüm alanının imar planı açıklanır.	1


Levent ERBAŞ

SIVAS ATATÜRK MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ

2023/2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI HARİTA TAPU KADASTRO ALANI

OKUL GENELİNDE
YAPILACAK
ORTAK YAZILI
SINAV

UYGULAMA DERSİ 11.SINIF KONU DAĞILIM TABLOSU

ÖĞRENME BİRİMİ	KONULAR (ALT ÖĞRENME BİRİMLERİ)	ÖĞRENME BİRİMİ KAZANIMLARI ve KAZANIM AÇIKLAMALARI	1. SENARYO
Kamulaştırma Haritaları	1. Kamulaştırma	1. İmar Kanununa uygun olarak kamulaştırmayı açıklar. <ul style="list-style-type: none">• Kamulaştırma açıklanır.• Kamulaştırma hazırlık çalışmaları açıklanır.	1
	2. Kamulaştırma haritaları	2. İmar Kanununa uygun olarak kamulaştırma haritası yapar. <ul style="list-style-type: none">• Kadaastro gören yerlerde yapılacak kamulaştırma haritaları açıklanır.	1
Yol İstikşafı ve Etüdü	1. İstikşaf	1. Büyük Ölçekli Harita ve Harita Bilgileri Üretim Yönetmeliğine uygun olarak arazide yol projesi için istikşaf çalışması yapar. <ul style="list-style-type: none">• Yol en kesit elemanları olan yatay güzergâh (yatay karp ve yatay kurlarda deyer) açıklanır.• İstikşaf işlemi açıklanır.	1
	2. Etüd hazırlıkları	2. Büyük Ölçekli Harita ve Harita Bilgileri Üretim Yönetmeliğine uygun olarak yol projesi için etüd hazırlıkları yapar. <ul style="list-style-type: none">• Etüd için arazide yapılacak işlemler açıklanır.	1

AMİNE KOÇ

SIVAS ATATÜRK MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ

2023/2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI HARİTA TAPU KADASTRO ALANI

KADASTRO DERSİ 11.SINIF KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

OKUL
GENELİNDE
YAPILACAK
ORTAK YAZILI
SINAV

ÖĞRENME BİRİMİ	KONULAR (ALT ÖĞRENME BİRİMLERİ)	ÖĞRENME BİRİMİ KAZANIMLARI ve KAZANIM AÇIKLAMALARI	1. SENARYO
Kadastro Yenileme Çalışmaları	1. Yenileme Raporu	1. Kadastro Kanununa uygun olarak yenileme raporu yazar.	1
		Yenileme raporu ve yer alacak bilgiler açıklanır.	1
		Yenileme için gerekli bilgi ve belgeler açıklanır.	1
		Sınır çeşitleri açıklanır.	1
		2. Kadastro Kanununa uygun olarak yenileme işlemlerini açıklar	1
		Kamu yararına terk edilmiş yerlerin ölçülmesi açıklanır.	1
		Yenileme tutanağı yazımı açıklanır.	1
		3. Kadastro Kanununa uygun olarak eski paftaların durumunu açıklar.	1
		Geçersiz sayılan paftaların durumu açıklanır.	1
		3. Eski Paftaların Geçersizliği	

Büşra OLTULLU TEMURKAYNAK