

10. SINIF TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI DERSİ 1. DÖNEM 2. ORTAK YAZILI (İL GENELİ) KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

Ünite	Konu	Kazanımlar	Soru Sayısı
HİKÂYE	OKUMA 1.Dede Korkut Hikâyeleri’nden bir örnek 2.İki halk hikâyesi örneği 3.Bir mesnevi örneği 4.Tanzimat Dönemi’nden bir hikâye örneği 5.Millî Edebiyat Dönemi’nden bir hikâye örneği	A.2.6. Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.	1
		A.2.10. Metnin üslup özelliklerini belirler.	1
	Dil Bilgisi Konuları: Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	A.2.16. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1
ŞİİR	OKUMA 1-İslamiyet’in kabulünden önceki Türk şiirinden bir koşuk, bir sagu örneği 2-Geçiş Dönemi (11.-12. yüzyıl) Türk edebiyatından kısa metin örnekleri 3-Halk edebiyatından bir ilahi vebir nefes örneği 4-Halk edebiyatından üç mâni (düz, kesik ve yedekli mâni) ve birtürkü örneği 5-Halk şiirinden bir koşma örneği 6-Divan şiirinden iki gazel örneği 7-Divan şiirinden bir kaside örneği 8-Divan şiirinden bir şarkı örneği	A.1.2. Şiirin temasını belirler.	1
		A.1.3. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1
		A.1.4. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1
		A.1.11. Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1
		A.1.5. Şiirdeki mazmun, imge ve edebi sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1
	Dil Bilgisi Konuları: Metindeki isim tamlamalarını bulma ve bunların metindeki işlevlerini belirleme	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1

• “İl Geneli Yapılacak Ortak Yazılı Sınav” da açık uçlu veya açık uçlu ve kısa cevaplı 9 soru göz önünde bulundurularak planlama yapılmıştır.

10. SINIF MATEMATİK DERSİ 1. DÖNEM 2. ORTAK YAZILI (İL GENELİ) KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

Öğrenme Alanı	Konu	Kazanımlar	Soru Sayısı
SAYILAR VE CEBİR	Basit Olayların Olaslıkları	M.10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar	1
	Fonksiyonlar	M.10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1
		M.10.2.1.2. Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1
		M.10.2.1.4. Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1
		M.10.2.2.1. Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1
		M.10.2.2.2. Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1
		M.10.2.2.3. Verilen bir fonksiyonun tersini bulur	1

- “İl Geneli Yapılacak Ortak Yazılı Sınav” da açık uçlu veya açık uçlu ve kısa cevaplı 7 soru göz önünde bulundurularak planlama yapılmıştır.