

**6. SINIF FEN BİLİMLERİ DERSİ 2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI (İL GENELİ)  
KONU SORU DAĞILIM TABLOSU**

Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
<b>MADDE VE ISI</b>	F.6.4.1.2. Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney yaparak karşılaştırır.	1
	F.6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1
	F.6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1
	F.6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçilme ölçütlerini belirler.	1
	F.6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler	1
<b>SES VE ÖZELLİKLERİ</b>	F.6.5.1.1. Sesin yayılabildiği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1
	F.6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1
	F.6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1

- İl geneli yapılacak ortak yazılı sınavda açık uçlu veya açık uçlu ve kısa cevaplı 8 soru göz önünde bulundurularak planlama yapılmıştır.

**6. SINIF DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ DERSİ 2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI (İL GENELİ)  
KONU SORU DAĞILIM TABLOSU**

Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
<b>ZARARLI ALIŞKANLIKLAR</b>	6.3.1. İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1
	6.3.2. Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1
	6.3.3. Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1
	6.3.4. Hz. Yahya'nın (a.s) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1
	6.3.6. Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1
<b>HZ. MUHAMMED'İN HAYATI</b>	6.4.1. Hz. Muhammed'in (s.a.v) davetinin Mekke dönemini değerlendirir. <ul style="list-style-type: none"><li>• Hira günlerine,</li><li>• İlk nazil olan ayetlerin içeriğine,</li><li>• İlk Müslümanlar ve özelliklerine,</li><li>• Hz. Muhammed'in (s.a.v) davete, yakın çevresinden başlama sebeplerine,</li></ul>	2

- İl geneli yapılacak ortak yazılı sınavda açık uçlu veya açık uçlu ve kısa cevaplı 7 soru göz önünde bulundurularak planlama yapılmıştır.

**7. SINIF SOSYAL BİLGİLER DERSİ 2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI (İL GENELİ)  
KONU SORU DAĞILIM TABLOSU**

Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
<b>İNSANLAR YERLER VE ÇEVRELER</b>	SB.7.3.2. Türkiye’de nüfusun dağılışını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye’nin demografik özelliklerini yorumlar.	2
	SB.7.3.3. Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	2
	SB.7.3.4. Temel haklardan yerleşme ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler gösterir.	1
<b>BİLİM, TEKNOLOJİ VE TOPLUM</b>	SB.7.4.1. Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler	1
	SB.7.4.2. Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	1
	SB.7.4.3. XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa’da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1

- İl geneli yapılacak ortak yazılı sınavda açık uçlu veya açık uçlu ve kısa cevaplı 8 soru göz önünde bulundurularak planlama yapılmıştır.

**7. SINIF DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ DERSİ 2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI (İL GENELİ)  
KONU SORU DAĞILIM TABLOSU**

<b>Öğrenme Alanı</b>	<b>Kazanımlar</b>	<b>Soru Sayısı</b>
<b>AHLAKİ DAVRANIŞLAR</b>	7.3.1. Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2
	7.3.2. Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1
	7.3.3. Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1
	7.3.4. Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1
	7.3.5. Felak suresini okur, anlamını söyler.	1
<b>ALLAH'IN KULU VE ELÇİSİ HZ. MUHAMMED</b>	7.4.1. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1

- İl geneli yapılacak ortak yazılı sınavda açık uçlu veya açık uçlu ve kısa cevaplı 7 soru göz önünde bulundurularak planlama yapılmıştır.

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

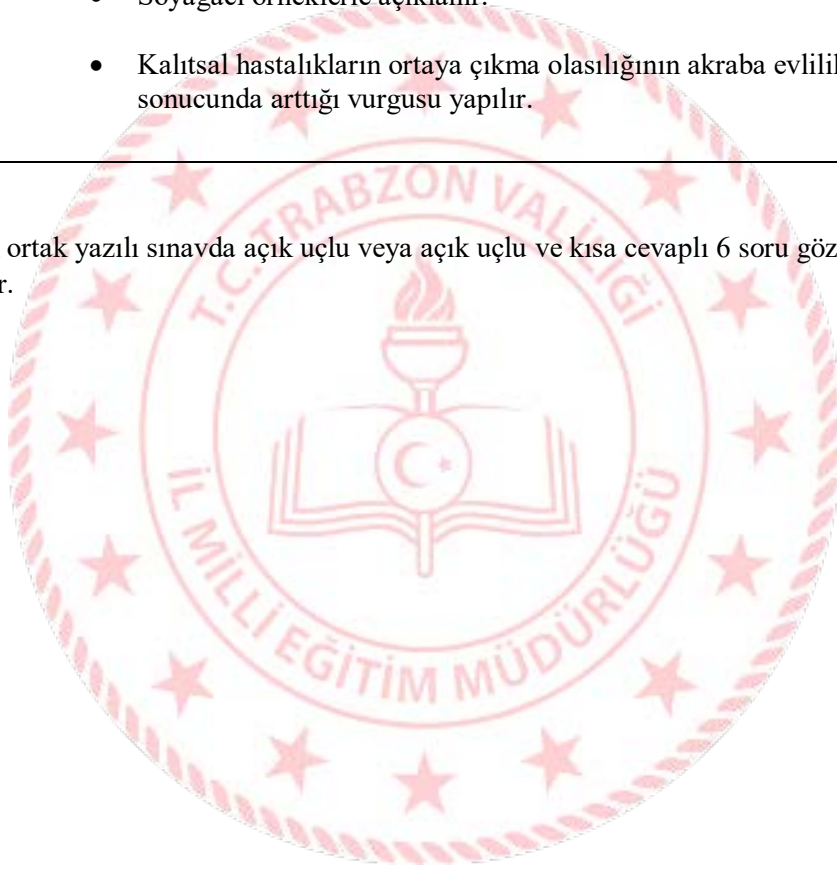
Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
<b>3. ÜNİTE: DEVLETLEŞME SÜRECİNDE SAVAŞÇILAR VE ASKERLER</b>	10.3.2. Tımar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1
	10.3.3. Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1
<b>4. ÜNİTE: BEYLİKTEN DEVLETE OSMANLI MEĞENİYETİ</b>	10.4.1. Sûfilerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini açıklar.	1
	10.4.2. Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1
	10.4.3. Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1
<b>5. ÜNİTE: DÜNYA GÜCÜ OSMANLI (1453-1595)</b>	10.5.2. İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	2

- İl geneli yapılacak ortak yazılı sınavda açık uçlu veya açık uçlu ve kısa cevaplı 7 soru göz önünde bulundurularak planlama yapılmıştır.

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

Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
<b>KALITIMIN TEMEL İLKELERİ</b>	<p>10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Monohibrit, dihibrit ve kontrol çaprazlamaları, eş baskınlık, çok alellilik (Kan gruplarıyla ilişkilendirilir.) örnekler üzerinden işlenir. Eksik baskınlık ve pleiotropizme girilmez.</li><li>• Eşeye bağlı kalıtım; hemofili ve kısmi renk körlüğü hastalıkları bağlamında ele alınır. Eşeye bağlı kalıtımın Y kromozomunda da görüldüğü belirtilir.</li><li>• Soyağacı örneklerle açıklanır.</li><li>• Kalıtsal hastalıkların ortaya çıkma olasılığının akraba evlilikleri sonucunda arttığı vurgusu yapılır.</li></ul>	6

- İl geneli yapılacak ortak yazılı sınavda açık uçlu veya açık uçlu ve kısa cevaplı 6 soru göz önünde bulundurularak planlama yapılmıştır.



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

Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
<b>KARIŞIMLAR</b>	10.2.1.1. Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	2
	10.2.1.2. Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1
	10.2.1.3. Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	2
	10.2.1.4. Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1
	10.2.2.1 Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar	2

- İl geneli yapılacak ortak yazılı sınavda açık uçlu veya açık uçlu ve kısa cevaplı 8 soru göz önünde bulundurularak planlama yapılmıştır.