

6. Sınıf İngilizce Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Tema	Kazanımlar	8. Senaryo
AT THE FAIR	E6.5.R1. Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions about places and things.	1
	E6.5.R2. Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	2
OCCUPATION	E6.6.R1. Students will be able to understand familiar words and simple sentences about occupations and the dates.	3
	E6.6.W1. Students will be able to produce a piece of writing about occupations and the dates.	1
HOLIDAYS	E6.7.R1. Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities	2
	E6.7.W1. Students will be able to write short and simple pieces in various forms about holidays	1
BOOKWORMS	E6.8.R1. Students will be able to understand short, simple sentences and expressions about past events with definite time	
	E6.8.W1. Students will be able to write about past events with definite time.	
SAVING THE PLANET	E6.9.R1. Students will be able to understand the texts about the protection of the environment.	
	E6.9.R2. Students will be able to follow short, simple written instructions.	
	E6.9.W1. Students will be able to write simple pieces about the protection of the environment.	
		10

*İl/ilçe genelinde yapılacak çoktan seçmeli ortak sınavın kapsamında dinleme becerisi yer almadığı için bu kazanımlarla ilgili soru sayısı tavsiyesinde bulunulmamıştır. Konuşma becerisi kazanımlarıyla ilgili önerilen soru sayılarıyla ise öğrencilerin dili farklı bağlamlarda kullanabilme

**Dinleme ve konuşma becerisine yönelik uygulama sınavı MEB Ölçme ve Değerlendirme Yönetmeliği uyarınca eğitim kurumu sınıf /alan

• İl/ilçe genelinde yapılacak ortak sınavlarda çoktan seçmeli sorular üzerinden, 20 soru göz önünde bulundurularak planlama yapılmıştır.

• Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacağı göz önünde bulundurularak örnek senaryolar tabloda gösterilmiştir.

6.Sınıf Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi Dersi 2.Dönem Konu Soru Dağılım Tablosu

TEMA	Kazanımlar	Okul Geneli
		1. Senaryo
ZARARLI ALIŞKANLIKLAR	6.2.5.Fil suresini okur, anlamını söyler. (2. ÜNİTE)	1
	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.Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1
	6.3.5.Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1
	6.3.6.Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1
HZ.MUHAMMED'İN HAYATI	6.4.1. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.*	2
	6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.*	1
	6.4.3. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) davetinin Medine Dönemini değerlendirir.	
	6.4.4. Nasr suresini okur, anlamını söyler.	
TEMEL DEĞERLERİMİZ	6.5.1. Toplumumuzu birleştiren temel değerleri fark eder.*	
	6.5.2. Dinî bayramların ve önemli gün ve gecelerin toplumsal bütünleşmeye olan katkısını yorumlar*	

*KRİTİK KAZANIMLAR

6. Sınıf Seçmeli Ders Konu Soru Dağılım Tablosu

Kazanımlar	S. Senaryo
MBU.MU 1.3.2. Sanatta yer alan örüntü çeşitlerine örnekler verir.	1
MBU.MU 1.3.3. Sanatta kesir ve oranın kullanım yerlerini açıklar.	2
MBU.MU 1.3.4. Sanatta geometrik şekil ve cisimlerin kullanım alanlarını bilir.	2
MBU.MU 1.3.5. Geometrik şekilleri kullanarak farklı tasarımlar yapar.	2
MBU.MU 1.4.1. Doğru, doğru parçası ve ışın modellerine doğadan örnekler verir.	1
MBU.MU 1.4.2. Açılar veya açıların birbirine göre durumlarını doğayla ilişkilendirir.	1
MBU.MU 1.4.3. Günlük hayat durumlarını içeren alan problemlerini çözer.	
MBU.MU 1.4.4. Doğada oran kavramını keşfeder.	
MBU.MU 1.4.5. Matematik ile astronomi alanına katkı sunan bilim insanlarını tanır.	
MBU.MU 1.5.1. Farklı medeniyetlerin sayı sistemlerine olan katkılarını bilir.	
MBU.MU 1.5.2. Meslek gruplarının çalışma alanlarının kümelerle ilişkisini inceler.	
MBU.MU 1.5.3. Farklı meslek gruplarının çalışma alanlarında kesirlerin kullanımını açıklar.	
MBU.MU 1.5.4. Günlük hayat durumlarında kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	
MBU.MU 1.5.5. Sayıların ondalık gösterimlerini kullanan meslek gruplarını bilir.	
MBU.MU 1.5.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	
MBU.MU 1.5.7. Ölçme türlerinin meslek gruplarındaki kullanım şekillerini açıklar.	
TOPLAM SORU SAYISI	9