



### KONU SORU DAĞILIM TABLOLARI

Konu soru dağılım tablosu, öğretim programında yer alan konu ve kazanımlarla ortak yazılı sınavlardaki soru dağılımlarının gösterildiği tabloyu ifade eder. Konu soru dağılım tabloları, sınavların kapsam geçerliğinin artırılması ve öğrencilerin sınavlara daha bilinçli hazırlanması amacıyla her sınavda hangi konu/kazanımdan kaç soru sorulacağına öğrencilere önceden bildirildiği tablolardır. Millî Eğitim Bakanlığı Ölçme ve Değerlendirme Yönetmeliği'ne göre konu soru dağılım tabloları öğretim yılı başında her sınav için oluşturulacak, ardından öğrencilerle paylaşılacaktır.

Eğitim kurumu sınıf/alan zümreleri okul genelinde yapılacak olan ortak yazılı sınavlar için sunulan konu soru dağılım tablolarından herhangi birini seçip ilgili tablodaki kazanımlara yönelik sorular hazırlayacaktır. Okul genelinde uygulanacak ortak yazılı sınavlar, bu konu soru dağılım tabloları göz önünde bulundurularak açık uçlu veya açık uçlu ve kısa cevaplı sorulardan oluşacak şekilde yapılacaktır. Çoktan seçmeli, eşleştirme, doğru/yanlış gibi diğer soru türleri kesinlikle kullanılmayacaktır.

- 1- Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacağı göz önünde bulundurularak örnek senaryolar tabloda gösterilmiştir.
- 2- Aşağıdaki senaryolarda yazılı sınavında sorulmayacak öğrenme çıktıları ders içi performans veya sözlü olarak değerlendirilecektir.
- 3- \*\*\*\*\*MEB Ölçme ve Değerlendirme Yönetmeliği gereği eğitim kurumu sınıf /alan zümreleri tarafından hazırlanacak uygulama sınavlarına yöneliktir. Bu öğrenme alanlarındaki öğrenme çıktılarının değerlendirmeleri uygulamaya dönük olduğundan ilgili dersten açık uçlu soru yerine uygulamaya dönük performans göstergeleri dikkate alınmıştır.



7. SINIF SEÇMELİ MATEMATİK VE BİLİM UYGULAMALARI DERSİ  
1. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

## SENARYO 1

Tema	Kazanımlar	Soru Sayısı
Evde ve Çevremizde Bilim	<b>MBU.BU 2.1.1.</b> Mutfakta sıkça karşılaştığı malzemelerle bir karışım hazırlar.	1
	<b>MBU.BU 2.1.2.</b> Gündelik hayat üzerinden doğal ve yapay ses kaynaklarını keşfeder.	1
	<b>MBU.BU 2.1.3.</b> Çevresinde gözlemlediği hareketli ve hareketsiz varlıklardan yola çıkarak itme ve çekme kuvvetinin varlığını hisseder.	1
	<b>MBU.BU 2.1.4.</b> Elektriklenme olayının günlük yaşam örneklerinden yola çıkarak bilim ve teknolojiye kullanım alanlarına örnekler verir.	1
	<b>MBU.BU 2.1.5.</b> Günlük yaşamda tesadüfi keşfedilen buluşların bilime olan katkısını araştırır.	1



7. SINIF SEÇMELİ MATEMATİK VE BİLİM UYGULAMALARI DERSİ  
1. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 2

Tema	Kazanımlar	Soru Sayısı
Evde ve Çevremizde Bilim	<b>MBU.BU 2.1.1.</b> Mutfakta sıkça karşılaştığı malzemelerle bir karışım hazırlar.	2
	<b>MBU.BU 2.1.2.</b> Gündelik hayat üzerinden doğal ve yapay ses kaynaklarını keşfeder.	1
	<b>MBU.BU 2.1.3.</b> Çevresinde gözlemediği hareketli ve hareketsiz varlıklardan yola çıkarak itme ve çekme kuvvetinin varlığını hisseder.	2
	<b>MBU.BU 2.1.4.</b> Elektriklenme olayının günlük yaşam örneklerinden yola çıkarak bilim ve teknolojiye kullanım alanlarına örnekler verir.	1
	<b>MBU.BU 2.1.5.</b> Günlük yaşamda tesadüfi keşfedilen buluşların bilime olan katkısını araştırır.	2



7. SINIF SEÇMELİ MATEMATİK VE BİLİM UYGULAMALARI DERSİ  
1. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

## SENARYO 3

Tema	Kazanımlar	Soru Sayısı
Evde ve Çevremizde Bilim	<b>MBU.BU 2.1.1.</b> Mutfakta sıkça karşılaştığı malzemelerle bir karışım hazırlar.	1
	<b>MBU.BU 2.1.2.</b> Gündelik hayat üzerinden doğal ve yapay ses kaynaklarını keşfeder.	2
	<b>MBU.BU 2.1.3.</b> Çevresinde gözlemlediği hareketli ve hareketsiz varlıklardan yola çıkarak itme ve çekme kuvvetinin varlığını hisseder.	1
	<b>MBU.BU 2.1.4.</b> Elektriklenme olayının günlük yaşam örneklerinden yola çıkarak bilim ve teknolojiye kullanım alanlarına örnekler verir.	2
	<b>MBU.BU 2.1.5.</b> Günlük yaşamda tesadüfi keşfedilen buluşların bilime olan katkısını araştırır.	1



7. SINIF SEÇMELİ MATEMATİK VE BİLİM UYGULAMALARI DERSİ  
1. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 4

Tema	Kazanımlar	Soru Sayısı
Evde ve Çevremizde Bilim	<b>MBU.BU 2.1.1.</b> Mutfakta sıkça karşılaştığı malzemelerle bir karışım hazırlar.	2
	<b>MBU.BU 2.1.2.</b> Gündelik hayat üzerinden doğal ve yapay ses kaynaklarını keşfeder.	1
	<b>MBU.BU 2.1.3.</b> Çevresinde gözlemlediği hareketli ve hareketsiz varlıklardan yola çıkarak itme ve çekme kuvvetinin varlığını hisseder.	1
	<b>MBU.BU 2.1.4.</b> Elektriklenme olayının günlük yaşam örneklerinden yola çıkarak bilim ve teknolojiadaki kullanım alanlarına örnekler verir.	1



7. SINIF SEÇMELİ MATEMATİK VE BİLİM UYGULAMALARI DERSİ  
1. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

## SENARYO 5

Tema	Kazanımlar	Soru Sayısı
Evde ve Çevremizde Bilim	<b>MBU.BU 2.1.1.</b> Mutfakta sıkça karşılaştığı malzemelerle bir karışım hazırlar.	2
	<b>MBU.BU 2.1.2.</b> Gündelik hayat üzerinden doğal ve yapay ses kaynaklarını keşfeder.	2
	<b>MBU.BU 2.1.3.</b> Çevresinde gözlemlediği hareketli ve hareketsiz varlıklardan yola çıkarak itme ve çekme kuvvetinin varlığını hisseder.	2
	<b>MBU.BU 2.1.4.</b> Elektriklenme olayının günlük yaşam örneklerinden yola çıkarak bilim ve teknolojiye kullanım alanlarına örnekler verir.	2
	<b>MBU.BU 2.1.5.</b> Günlük yaşamda tesadüfi keşfedilen buluşların bilime olan katkısını araştırır.	2



7. SINIF SEÇMELİ MATEMATİK VE BİLİM UYGULAMALARI DERSİ  
1. DÖNEM 2. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 6

Tema	Kazanımlar	Soru Sayısı
Evde ve Çevremizde Bilim	<b>MBU.BU 2.1.1.</b> Mutfakta sıkça karşılaştığı malzemelerle bir karışım hazırlar.	1
	<b>MBU.BU 2.1.2.</b> Gündelik hayat üzerinden doğal ve yapay ses kaynaklarını keşfeder.	1
	<b>MBU.BU 2.1.3.</b> Çevresinde gözlemlediği hareketli ve hareketsiz varlıklardan yola çıkarak itme ve çekme kuvvetinin varlığını hisseder.	1
	<b>MBU.BU 2.1.4.</b> Elektriklenme olayının günlük yaşam örneklerinden yola çıkarak bilim ve teknolojiadaki kullanım alanlarına örnekler verir.	1
	<b>MBU.BU 2.1.5.</b> Günlük yaşamda tesadüfi keşfedilen buluşların bilime olan katkısını araştırır.	1
Sağlık ve Sporda Bilim	<b>MBU.BU 2.2.1.</b> Sağlıklı yaşam ile bilim arasındaki ilişkiye örnekler verir.	1
	<b>MBU.BU 2.2.2.</b> Sağlıkta kullanılan ses ve ışık teknolojilerini tanır.	1



7. SINIF SEÇMELİ MATEMATİK VE BİLİM UYGULAMALARI DERSİ  
1. DÖNEM 2. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

## SENARYO 7

Tema	Kazanımlar	Soru Sayısı
Eyde ve Çevremizde Bilim	<b>MBU.BU 2.1.3.</b> Çevresinde gözlemlediği hareketli ve hareketsiz varlıklardan yola çıkarak itme ve çekme kuvvetinin varlığını hisseder.	1
	<b>MBU.BU 2.1.4.</b> Elektriklenme olayının günlük yaşam örneklerinden yola çıkarak bilim ve teknolojideki kullanım alanlarına örnekler verir.	1
	<b>MBU.BU 2.1.5.</b> Günlük yaşamda tesadüfi keşfedilen buluşların bilime olan katkısını araştırır.	2
Sağlık ve Sporda Bilim	<b>MBU.BU 2.2.1.</b> Sağlıklı yaşam ile bilim arasındaki ilişkiye örnekler verir.	2
	<b>MBU.BU 2.2.2.</b> Sağlıkta kullanılan ses ve ışık teknolojilerini tanır.	2





7. SINIF SEÇMELİ MATEMATİK VE BİLİM UYGULAMALARI DERSİ  
1. DÖNEM 2. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 8

Tema	Kazanımlar	Soru Sayısı
Eyde ve Çevremizde Bilim	<b>MBU.BU 2.1.1.</b> Mutfakta sıkça karşılaştığı malzemelerle bir karışım hazırlar.	1
	<b>MBU.BU 2.1.3.</b> Çevresinde gözlemlediği hareketli ve hareketsiz varlıklardan yola çıkarak itme ve çekme kuvvetinin varlığını hisseder.	1
	<b>MBU.BU 2.1.5.</b> Günlük yaşamda tesadüfi keşfedilen buluşların bilime olan katkısını araştırır.	1
Sağlık ve Sporda Bilim	<b>MBU.BU 2.2.1.</b> Sağlıklı yaşam ile bilim arasındaki ilişkiye örnekler verir.	2
	<b>MBU.BU 2.2.2.</b> Sağlıkta kullanılan ses ve ışık teknolojilerini tanır.	2



7. SINIF SEÇMELİ MATEMATİK VE BİLİM UYGULAMALARI DERSİ  
1. DÖNEM 2. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

## SENARYO 9

Tema	Kazanımlar	Soru Sayısı
Evde ve Çevremizde Bilim	<b>MBU.BU 2.1.1.</b> Mutfakta sıkça karşılaştığı malzemelerle bir karışım hazırlar.	1
	<b>MBU.BU 2.1.2.</b> Gündelik hayat üzerinden doğal ve yapay ses kaynaklarını keşfeder.	2
	<b>MBU.BU 2.1.3.</b> Çevresinde gözlemlediği hareketli ve hareketsiz varlıklardan yola çıkarak itme ve çekme kuvvetinin varlığını hisseder.	1
	<b>MBU.BU 2.1.4.</b> Elektriklenme olayının günlük yaşam örneklerinden yola çıkarak bilim ve teknolojiadaki kullanım alanlarına örnekler verir.	1
Sağlık ve Sporda Bilim	<b>MBU.BU 2.2.1.</b> Sağlıklı yaşam ile bilim arasındaki ilişkiye örnekler verir.	1



7. SINIF SEÇMELİ MATEMATİK VE BİLİM UYGULAMALARI DERSİ  
1. DÖNEM 2. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 10

Tema	Kazanımlar	Soru Sayısı
Evde ve Çevremizde Bilim	<b>MBU.BU 2.1.1.</b> Mutfakta sıkça karşılaştığı malzemelerle bir karışım hazırlar.	1
	<b>MBU.BU 2.1.2.</b> Gündelik hayat üzerinden doğal ve yapay ses kaynaklarını keşfeder.	1
	<b>MBU.BU 2.1.3.</b> Çevresinde gözlemlediği hareketli ve hareketsiz varlıklardan yola çıkarak itme ve çekme kuvvetinin varlığını hisseder.	1
	<b>MBU.BU 2.1.4.</b> Elektriklenme olayının günlük yaşam örneklerinden yola çıkarak bilim ve teknolojiadaki kullanım alanlarına örnekler verir.	1
	<b>MBU.BU 2.1.5.</b> Günlük yaşamda tesadüfi keşfedilen buluşların bilime olan katkısını araştırır.	2
Sağlık ve Sporda Bilim	<b>MBU.BU 2.2.1.</b> Sağlıklı yaşam ile bilim arasındaki ilişkiye örnekler verir.	2
	<b>MBU.BU 2.2.2.</b> Sağlıkta kullanılan ses ve ışık teknolojilerini tanır.	2