



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
2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 1

Tema	Kazanımlar	Soru Sayısı
SANATTA MATEMATİK	MBU.MU 2.3.5. Sanatta verilerin kullanım alanlarına örnekler verir.	1
DOĞADA MATEMATİK	MBU.MU 2.4.1. Bilim dalları içinde matematiğin önemini açıklar.	1
	MBU.MU 2.4.3. Açılar veya açılardan birbiriyle ilişkilerini günlük hayatla ilişkilendirir.	1
	MBU.MU 2.4.4. Doğadaki çokgensel bölgelere örnek verir.	1



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

SENARYO 2

Tema	Kazanımlar	Soru Sayısı
SANATTA MATEMATİK	MBU.MU 2.3.5. Sanatta verilerin kullanım alanlarına örnekler verir.	1
DOĞADA MATEMATİK	MBU.MU 2.4.1. Bilim dalları içinde matematiğin önemini açıklar.	1
	MBU.MU 2.4.2. Doğadaki örüntüleri keşfeder.	1
	MBU.MU 2.4.3. Açılar veya açıların birbirine göre durumlarını günlük hayatla ilişkilendirir.	1
	MBU.MU 2.4.5. Doğada yer alan düzgün çokgensel bölge örneklerini inceleyerek kenar ve açı özelliklerini keşfeder.	1



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

SENARYO 3

Tema	Kazanımlar	Soru Sayısı
SANATTA MATEMATİK	MBU.MU 2.3.5. Sanatta verilerin kullanım alanlarına örnekler verir.	1
DOĞADA MATEMATİK	MBU.MU 2.4.1. Bilim dalları içinde matematiğin önemini açıklar.	1
	MBU.MU 2.4.2. Doğadaki örüntüleri keşfeder.	1
	MBU.MU 2.4.3. Açılar veya açılardan birbirine göre durumlarını günlük hayatla ilişkilendirir.	1
	MBU.MU 2.4.4. Doğadaki çokgensel bölgelere örnek verir.	1
	MBU.MU 2.4.5. Doğada yer alan düzgün çokgensel bölge örneklerini inceleyerek kenar ve açı özelliklerini keşfeder.	1



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

SENARYO 4

Tema	Kazanımlar	Soru Sayısı
SANATTA MATEMATİK	MBU.MU 2.3.5. Sanatta verilerin kullanım alanlarına örnekler verir.	1
DOĞADA MATEMATİK	MBU.MU 2.4.1. Bilim dalları içinde matematiğin önemini açıklar.	1
	MBU.MU 2.4.2. Doğadaki örüntüleri keşfeder.	1
	MBU.MU 2.4.3. Açılar veya açılarn birbirine göre durumlarını günlük hayatla ilişkilendirir.	2
	MBU.MU 2.4.4. Doğadaki çokgensel bölgelere örnek verir.	1
	MBU.MU 2.4.5. Doğada yer alan düzgün çokgensel bölge örneklerini inceleyerek kenar ve açı özelliklerini keşfeder.	1



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

SENARYO 5

Tema	Kazanımlar	Soru Sayısı
SANATTA MATEMATİK	MBU.MU 2.3.5. Sanatta verilerin kullanım alanlarına örnekler verir.	2
DOĞADA MATEMATİK	MBU.MU 2.4.1. Bilim dalları içinde matematiğin önemini açıklar.	1
	MBU.MU 2.4.2. Doğadaki örüntüleri keşfeder.	1
	MBU.MU 2.4.3. Açılırları veya açılırların birbirine göre durumlarını günlük hayatla ilişkilendirir.	2
	MBU.MU 2.4.4. Doğadaki çokgensel bölgelere örnek verir.	1
	MBU.MU 2.4.5. Doğada yer alan düzgün çokgensel bölge örneklerini inceleyerek kenar ve açı özelliklerini keşfeder.	1



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

SENARYO 1

Tema	Kazanımlar	Soru Sayısı
DOĞADA MATEMATİK	MBU.MU 2.4.6. Doğada alan ile ilgili günlük hayat durumlarını içeren problemleri çözer.	1
MESLEKLER VE MATEMATİK	MBU.MU 2.5.2. Günlük hayatta oran ve orantının farklı kullanım alanlarını inceler.	1
	MBU.MU 2.5.4. Geometrik şekil ve cisimleri kullanan meslek gruplarını inceler.	1
	MBU.MU 2.5.5. Veri toplama, analiz etme ve sonuç çıkarma ile uğraşan meslek gruplarını açıklar.	1



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

SENARYO 2

Tema	Kazanımlar	Soru Sayısı
DOĞADA MATEMATİK	MBU.MU 2.4.7. Çember ve dairenin özelliklerini doğadaki günlük hayat durumları ile ilişkilendirir.	1
MESLEKLER VE MATEMATİK	MBU.MU 2.5.2. Günlük hayatta oran ve orantının farklı kullanım alanlarını inceler.	1
	MBU.MU 2.5.3. Yüzdenin kullanıldığı meslek gruplarına uygun örnekler verir.	1
	MBU.MU 2.5.4. Geometrik şekil ve cisimleri kullanan meslek gruplarını inceler.	1
	MBU.MU 2.5.5. Veri toplama, analiz etme ve sonuç çıkarma ile uğraşan meslek gruplarını açıklar.	1



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

SENARYO 3

Tema	Kazanımlar	Soru Sayısı
DOĞADA MATEMATİK	MBU.MU 2.4.6. Doğada alan ile ilgili günlük hayat durumlarını içeren problemleri çözer.	1
MESLEKLER VE MATEMATİK	MBU.MU 2.5.1. Farklı meslek gruplarında tam sayıların kullanımını açıklar.	1
	MBU.MU 2.5.2. Günlük hayatta oran ve orantının farklı kullanım alanlarını inceler.	1
	MBU.MU 2.5.3. Yüzdenin kullanıldığı meslek gruplarına uygun örnekler verir.	1
	MBU.MU 2.5.4. Geometrik şekil ve cisimleri kullanan meslek gruplarını inceler.	1
	MBU.MU 2.5.5. Veri toplama, analiz etme ve sonuç çıkarma ile uğraşan meslek gruplarını açıklar.	1



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

SENARYO 4

Tema	Kazanımlar	Soru Sayısı
DOĞADA MATEMATİK	MBU.MU 2.4.6. Doğada alan ile ilgili günlük hayat durumlarını içeren problemleri çözer.	1
	MBU.MU 2.4.7. Çember ve dairenin özelliklerini doğadaki günlük hayat durumları ile ilişkilendirir.	1
MESLEKLER VE MATEMATİK	MBU.MU 2.5.1. Farklı meslek gruplarında tam sayıların kullanımını açıklar.	1
	MBU.MU 2.5.2. Günlük hayatta oran ve orantının farklı kullanım alanlarını inceler.	1
	MBU.MU 2.5.3. Yüzdenin kullanıldığı meslek gruplarına uygun örnekler verir.	1
	MBU.MU 2.5.4. Geometrik şekil ve cisimleri kullanan meslek gruplarını inceler.	1
	MBU.MU 2.5.5. Veri toplama, analiz etme ve sonuç çıkarma ile uğraşan meslek gruplarını açıklar.	1



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

SENARYO 5

Tema	Kazanımlar	Soru Sayısı
DOĞADA MATEMATİK	MBU.MU 2.4.6. Doğada alan ile ilgili günlük hayat durumlarını içeren problemleri çözer.	1
	MBU.MU 2.4.7. Çember ve dairenin özelliklerini doğadaki günlük hayat durumları ile ilişkilendirir.	1
MESLEKLER VE MATEMATİK	MBU.MU 2.5.1. Farklı meslek gruplarında tam sayıların kullanımını açıklar.	1
	MBU.MU 2.5.2. Günlük hayatta oran ve orantının farklı kullanım alanlarını inceler.	1
	MBU.MU 2.5.3. Yüzdenin kullanıldığı meslek gruplarına uygun örnekler verir.	1
	MBU.MU 2.5.4. Geometrik şekil ve cisimleri kullanan meslek gruplarını inceler.	1
	MBU.MU 2.5.5. Veri toplama, analiz etme ve sonuç çıkarma ile uğraşan meslek gruplarını açıklar.	2