



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.



6. 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 1.3.2. Sanatta yer alan örüntü çeşitlerine örnekler verir.	1
	MBU.MU 1.3.4. Sanatta geometrik şekil ve cisimlerin kullanım alanlarını bilir.	1
DOĞADA MATEMATİK	MBU.MU 1.4.1. Doğru, doğru parçası ve ışın modellerine doğadan örnekler verir.	1
	MBU.MU 1.4.4. Doğada oran kavramını keşfeder.	1



6. 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 1.3.2. Sanatta yer alan örüntü çeşitlerine örnekler verir.	1
	MBU.MU 1.3.3. Sanatta kesir ve oranın kullanım yerlerini açıklar.	1
	MBU.MU 1.3.5. Geometrik şekilleri kullanarak farklı tasarımlar yapar.	1
DOĞADA MATEMATİK	MBU.MU 1.4.2. Açıları veya açılarının birbirine göre durumlarını doğayla ilişkilendirir.	1
	MBU.MU 1.4.3. Günlük hayat durumlarını içeren alan problemlerini çözer.	1



6. 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 1.3.2. Sanatta yer alan örüntü çeşitlerine örnekler verir.	1
	MBU.MU 1.3.4. Sanatta geometrik şekil ve cisimlerin kullanım alanlarını bilir.	1
	MBU.MU 1.3.5. Geometrik şekilleri kullanarak farklı tasarımlar yapar.	1
DOĞADA MATEMATİK	MBU.MU 1.4.1. Doğru, doğru parçası ve ışın modellerine doğadan örnekler verir.	1
	MBU.MU 1.4.2. Açılırları veya açılırların birbirine göre durumlarını doğayla ilişkilendirir.	1
	MBU.MU 1.4.4. Doğada oran kavramını keşfeder.	1



6. 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 1.3.2. Sanatta yer alan örüntü çeşitlerine örnekler verir.	1
	MBU.MU 1.3.3. Sanatta kesir ve oranın kullanım yerlerini açıklar.	1
	MBU.MU 1.3.4. Sanatta geometrik şekil ve cisimlerin kullanım alanlarını bilir.	1
	MBU.MU 1.3.5. Geometrik şekilleri kullanarak farklı tasarımlar yapar.	1
DOĞADA MATEMATİK	MBU.MU 1.4.1. Doğru, doğru parçası ve ışın modellerine doğadan örnekler verir.	1
	MBU.MU 1.4.3. Günlük hayat durumlarını içeren alan problemlerini çözer.	1
	MBU.MU 1.4.4. Doğada oran kavramını keşfeder.	1



6. 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 1.3.2. Sanatta yer alan örüntü çeşitlerine örnekler verir.	1
	MBU.MU 1.3.3. Sanatta kesir ve oranın kullanım yerlerini açıklar.	1
	MBU.MU 1.3.4. Sanatta geometrik şekil ve cisimlerin kullanım alanlarını bilir.	1
	MBU.MU 1.3.5. Geometrik şekilleri kullanarak farklı tasarımlar yapar.	1
DOĞADA MATEMATİK	MBU.MU 1.4.1. Doğru, doğru parçası ve ışın modellerine doğadan örnekler verir.	1
	MBU.MU 1.4.2. Açıları veya açılarının birbirine göre durumlarını doğayla ilişkilendirir.	1
	MBU.MU 1.4.3. Günlük hayat durumlarını içeren alan problemlerini çözer.	1
	MBU.MU 1.4.4. Doğada oran kavramını keşfeder.	1



6. 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 1.4.5. Matematik ile astronomi alanına katkı sunan bilim insanlarını tanır.	1
MESLEKLER VE MATEMATİK	MBU.MU 1.5.1. Farklı medeniyetlerin sayı sistemlerine olan katkılarını bilir.	1
	MBU.MU 1.5.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1
	MBU.MU 1.5.7. Ölçme türlerinin meslek gruplarındaki kullanım şekillerini açıklar.	1



6. 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 1.4.5. Matematik ile astronomi alanına katkı sunan bilim insanlarını tanır.	1
MESLEKLER VE MATEMATİK	MBU.MU 1.5.2. Meslek gruplarının çalışma alanlarının kümelerle ilişkisini inceler.	1
	MBU.MU 1.5.3. Farklı meslek gruplarının çalışma alanlarında kesirlerin kullanımını açıklar.	1
	MBU.MU 1.5.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1
	MBU.MU 1.5.7. Ölçme türlerinin meslek gruplarındaki kullanım şekillerini açıklar.	1



6. 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 1.4.5. Matematik ile astronomi alanına katkı sunan bilim insanlarını tanır.	1
MESLEKLER VE MATEMATİK	MBU.MU 1.5.1. Farklı medeniyetlerin sayı sistemlerine olan katkılarını bilir.	1
	MBU.MU 1.5.2. Meslek gruplarının çalışma alanlarının kümelerle ilişkisini inceler.	1
	MBU.MU 1.5.3. Farklı meslek gruplarının çalışma alanlarında kesirlerin kullanımını açıklar.	1
	MBU.MU 1.5.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1
	MBU.MU 1.5.7. Ölçme türlerinin meslek gruplarındaki kullanım şekillerini açıklar.	1



6. 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 1.4.5. Matematik ile astronomi alanına katkı sunan bilim insanlarını tanır.	1
MESLEKLER VE MATEMATİK	MBU.MU 1.5.1. Farklı medeniyetlerin sayı sistemlerine olan katkılarını bilir.	1
	MBU.MU 1.5.2. Meslek gruplarının çalışma alanlarının kümelerle ilişkisini inceler.	1
	MBU.MU 1.5.3. Farklı meslek gruplarının çalışma alanlarında kesirlerin kullanımını açıklar.	1
	MBU.MU 1.5.4. Günlük hayat durumlarında kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1
	MBU.MU 1.5.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1
	MBU.MU 1.5.7. Ölçme türlerinin meslek gruplarındaki kullanım şekillerini açıklar.	1



6. 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 1.4.5. Matematik ile astronomi alanına katkı sunan bilim insanlarını tanır.	1
MESLEKLER VE MATEMATİK	MBU.MU 1.5.1. Farklı medeniyetlerin sayı sistemlerine olan katkılarını bilir.	1
	MBU.MU 1.5.2. Meslek gruplarının çalışma alanlarının kümelerle ilişkisini inceler.	1
	MBU.MU 1.5.3. Farklı meslek gruplarının çalışma alanlarında kesirlerin kullanımını açıklar.	1
	MBU.MU 1.5.4. Günlük hayat durumlarında kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1
	MBU.MU 1.5.5. Sayıların ondalık gösterimlerini kullanan meslek gruplarını bilir.	1
	MBU.MU 1.5.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1
	MBU.MU 1.5.7. Ölçme türlerinin meslek gruplarındaki kullanım şekillerini açıklar.	1