



1.SINAV

## 11-12.SINIF MANTIK 1.DÖNEM 1.YAZILI

Adı Soyadı:

Sınıfı:

Numarası:

## 1. SENARYO

## Mantık Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Okul  
Genelinde  
Yapılacak  
Ortak Sınav

Ünite	Kazanımlar	1. Senaryo
MANTIĞA GİRİŞ	Mantık ve Doğru Düşünme arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1
	Akıl ilkelerinin önemini değerlendirir	2
	Akıl yürütmede kullanılan temel terimleri analiz eder.	1
	Akıl yürütme yöntemlerini değerlendirir	2
	Mantığın pratik yaşam açısından önemini fark eder.	1
	Teknoloji - Mantık ilişkisini değerlendirir.	
	Bilimlere yöntem oluşturması bakımından mantığı değerlendirir.	
	<i>Aristo'nun Mantık bilimi açısından önemini fark eder.</i>	1
KLASİK MANTIK	Kavramın ne olduğunu açıklar	1
	Kavram ve Terim arasındaki ilişkiyi analiz eder	
	Kavram açısından: nelik, gerçeklik, kimlik ilişkisini analiz eder.	
	Kavramı, işlem ve kaplama göre değerlendirir.	
	<i>Kavram çeşitlerini sınıflandırır.</i>	
	<i>Kavramları, Beş Tümel açısından değerlendirir.</i>	
	Kavramlar arasındaki ilişkiyi analiz eder	
	Tanım'ı analiz eder.	
	Önerme olan cümlelerle, önerme olmayan cümleleri birbirinden ayırır.	
	Önerme çeşitlerini sınıflandırır.	
	Önermelerden sonuç çıkarır	
	Karşı olum çıkarımlarını analiz eder	
	<b>Bir önermeden, ona eşdeğer ikinci bir önerme çıkarır.</b>	

## Senaryo 1

Soru Sayısı	Ölçülen Bilişsel Düzey
5 soru	Basit bilişsel süreçleri ölçmeye yönelik sorular <i>Senaryo 1'deki 1, 2, 3, 4, 6, ve 8. sorular</i>
1 soru	Karmaşık bilişsel süreçleri ölçmeye yönelik sorular <i>Senaryo 1'deki 5 ve 7. sorular</i>



1.SINAV

## 11-12.SINIF MANTIK 1.DÖNEM 1.YAZILI

Adı Soyadı:

Sınıfı:

Numarası:

## 1. SENARYO

**Kazanım: 1. Mantık ve Doğru Düşünme arasındaki ilişkiyi değerlendirir.**

**1. Mantık nedir ve kurucusu kimdir? (10 Puan)**

**Kazanım: 2. Akıl ilkelerinin önemini değerlendirir.**

- Kitap kitaptır.
- İnsan hem ölümlü hem ölümsü olamaz.

**2. Yukarıda verilen örnekler aklın ilkelerinden hangilerine ait örneklerdir? (10P)**

**Kazanım: 2. Akıl ilkelerinin önemini değerlendirir.**

Bir önermenin ya doğru yada yanlış olduğunu ifade eder. Bir şey ya kendisidir yada kendisi olmayandır, bunun dışında bir durum düşünülemez. Örneğin: Pencere ya kapalıdır yada değildir.

**3. Açıklaması verilen akıl ilkesini yazınız. (10 puan)**

**Kazanım: 3. Akıl yürütmede kullanılan temel terimleri analiz eder.**

**4. Tutarlılık ve tutarsızlık kavramlarını tanımlayarak birer örnek veriniz. (15 puan)**



1. SENARYO

**Kazanım: 4. Akıl yürütme yöntemlerini değerlendirir.**

- I. Öncül Antalya ve Muğla deniz kenarındadır.
- II. Öncül Antalya'da otelcilik gelişmiştir.

**5. Numaralandırılmış öncüllerden hareketle ulaşılabilecek sonuç önermesini ve kullanılan akıl yürütme türünü yazınız. (20 puan)**

**Kazanım: 4. Akıl yürütme yöntemlerini değerlendirir.**

- Özelden genele yapılan akıl yürütmedir.
- Tek tek nesnelere olaylardan hareketle genel bir ilkeye varma işlemidir.
- Aristo mantığına göre bu yöntemde ulaşılan sonuçlar hiçbir zaman kesin doğru değildir. Olasılıktır.

**6. Açıklaması verilen akıl yürütme yöntemini yazınız. (10 puan)**

**Kazanım: 5. Mantığın pratik yaşam açısından önemini fark eder.**

**7. Mantık ve günlük yaşam ilişkisini kısaca açıklayınız. (15 puan)**

**Kazanım: 10. Kavram ve Terim arasındaki ilişkiyi analiz eder.**

**8. Kavram ve terim nedir? Birer örnek veriniz (10 puan)**



## 11-12.SINIF MANTIK 1.DÖNEM 1.YAZILI



Adı Soyadı:

Sınıfı:

Numarası:

## 2. SENARYO

## Mantık Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Okul  
Genelinde  
Yapılacak  
Ortak Sınav

Ünite	Kazanımlar	2.senaryo
MANTIĞA GİRİŞ	Mantık ve Doğru Düşünme arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1
	Akıl ilkelerinin önemini değerlendirir	2
	Akıl yürütmede kullanılan temel terimleri analiz eder.	1
	Akıl yürütme yöntemlerini değerlendirir	2
	Mantığın pratik yaşam açısından önemini fark eder.	
	Teknoloji - Mantık ilişkisini değerlendir.	1
	Bilimlere yöntem oluşturması bakımından mantığı değerlendirir.	
	<i>Aristo'nun Mantık bilimi açısından önemini fark eder.</i>	1
KLASİK MANTIK	Kavramın ne olduğunu açıklar	
	Kavram ve Terim arasındaki ilişkiyi analiz eder	
	Kavram açısından: nelik, gerçeklik, kimlik ilişkisini analiz eder.	
	Kavramı, işlem ve kaplama göre değerlendirir.	
	<i>Kavram çeşitlerini sınıflandırır.</i>	
	<i>Kavramları, Beş Tümel açısından değerlendirir.</i>	
	Kavramlar arasındaki ilişkiyi analiz eder	
	Tanım'ı analiz eder.	
	Önerme olan cümlelerle, önerme olmayan cümleleri birbirinden ayırır.	
	Önerme çeşitlerini sınıflandırır.	
	Önermelerden sonuç çıkarır	
	Karşı olum çıkarımlarını analiz eder	
	<b>Bir önermeden, ona eşdeğer ikinci bir önerme çıkarır.</b>	

## Senaryo 2

Soru Sayısı	Ölçülen Bilişsel Düzey
5 soru	Basit bilişsel süreçleri ölçmeye yönelik sorular <i>Senaryo 2'deki 1, 2, 3, 4, 6 ve 8. sorular</i>
1 soru	Karmaşık bilişsel süreçleri ölçmeye yönelik sorular <i>Senaryo 2'deki 5 ve 7. sorular</i>



1.SINAV

Z Takımı Yazılı Okulum

## 11-12.SINIF MANTIK 1.DÖNEM 1.YAZILI



Adı Soyadı:

Sınıfı:

Numarası:

### 2. SENARYO

**Kazanım: 1. Mantık ve Doğru Düşünme arasındaki ilişkiyi değerlendirir.**

1. Mantık ve doğru düşünme arasındaki ilişkiyi açıklayınız? (10 Puan)

**Kazanım: 2. Akıl ilkelerinin önemini değerlendirir.**

- Ahmet'in bilgisayarını ya vardır ya da yoktur.
- Tuncay hem çalışkan hem de tembel değildir.

2. Yukarıda verilen örnekler aklın ilkelerinden hangilerine ait örneklerdir? (10P)

**Kazanım: 2. Akıl ilkelerinin önemini değerlendirir.**

Her şeyin, tüm nesne ve varlıkların bir nedeni vardır ve nedensiz hiçbir şey olamaz. Her şeyin bir var olma sebebi vardır. Doğa bilimlerinin gelişmesiyle birlikte akıl ilkelerine Leibniz tarafından eklenmiştir.

3. Açıklaması verilen akıl ilkesini yazınız. (10 puan)

**Kazanım: 3. Akıl yürütmede kullanılan temel terimleri analiz eder.**

4. Geçerlilik ve geçersizlik kavramlarını tanımlayarak birer örnek veriniz. (10 puan)

**Kazanım: 4. Akıl yürütme yöntemlerini değerlendirir.**

- I. Tüm gelişmiş toplumların eğitim düzeyi yüksektir.
- II. Japonya gelişmiş bir toplumdur.

5. Numaralandırılmış öncüllerden hareketle ulaşılabilecek sonuç önermesini ve kullanılan akıl yürütme türünü yazınız. (15 puan)



2. SENARYO

**Kazanım: 4. Akıl yürütme yöntemlerini değerlendirir.**

- Benzerlikten hareket eden akıl yürütme biçimidir.
  - İki farklı önerme arasındaki benzerlik veya benzerliklerden yola çıkılarak birisi için geçerli olan şeyin diğeri için de geçerli olmasının öne sürülmesidir.
  - Özelden özele akıl yürütmedir. Sonucu olasılıklıdır.
6. Açıklaması verilen akıl yürütme yöntemini yazınız. (10 puan)

**Kazanım: 6. Teknoloji- Mantık ilişkisini değerlendirir**

7. Mantık ve teknoloji ilişkisini kısaca açıklayınız. (15 puan)

**Kazanım: 8. Aristo'nun, Mantık bilimi açısından önemini fark eder**

8. Aristoteles'in mantık bilimine katkılarını kısaca açıklayınız. (20 puan)

BAŞARILAR DİLERİM

Erdal AYDEMİR  
Felsefe Grubu Öğretmeni