



AY	TARİH	SÜRE	KONULAR	KAZANIMLAR	YÖNTEM VE TEKNİKLER	ÖĞRETİM MATERYALLERİ	DEĞERLENDİRME	
EYLÜL	<b>ÜNİTE: 1. MANTIĞA GİRİŞ</b>				Anlatım (Sunum), Örnekleme, Soru- Cevap, Problem Çözme, Uygulama, Beyin Fırtınası, Küçük Grup Tartışmaları	MEB Ders Kitabı, MEB Kazanım Kavrama Testleri, Etkileşimli Tahta, EBA, Z-Kitaplar, Kavram Haritaları, Powerpoint Sunuları		
	11-15 Eylül 2023	2	1.1. Doğru Düşünme Nedir?	İlk derste, dersin amaçları hakkında bilgi verilecek, ders kitabının tanıtımı yapılacak, bilgi kaynakları tanıtılarak bunları verimli kullanmanın yolları anlatılacaktır. 1. Mantık ve Doğru Düşünme arasındaki ilişkiyi değerlendirir.				
	18-22 Eylül 2023	2	1.1.1. Temel Kavramlar	1. Mantık ve Doğru Düşünme arasındaki ilişkiyi değerlendirir.				
	25-29 Eylül 2023	2	1.1.2. Akıl İlkeleri	2. Akıl ilkelerinin önemini değerlendirir.				
EKİM	02-06 Ekim 2023	2	1.1.3. Akıl Yürütme Yöntemleri	3. Akıl yürütmede kullanılan temel terimleri analiz eder. 4. Akıl yürütme yöntemlerini değerlendirir.	Anlatım (Sunum), Örnekleme, Soru- Cevap, Problem Çözme, Uygulama, Beyin Fırtınası, Küçük Grup Tartışmaları	MEB Ders Kitabı, MEB Kazanım Kavrama Testleri, Etkileşimli Tahta, EBA, Z-Kitaplar, Kavram Haritaları, Powerpoint Sunuları		
	09-13 Ekim 2023	2	1.2. Mantığın Uygulama Alanları 1.2.1. Mantık ve Pratik Yaşam 1.2.2. Mantık ve Teknik	5. Mantığın pratik yaşam açısından önemini fark eder. 6. Teknoloji - Mantık ilişkisini değerlendirir.				
	16-20 Ekim 2023	2	1.2.3. Mantık ve Bilim 1.2.4. Mantık ve Felsefe	7. Bilimlere yöntem oluşturması bakımından mantığı değerlendirir.				
	<b>ÜNİTE: 2. KLASİK MANTIK</b>							
	23-27 Ekim 2023	2	2.1. Aristoteles ve Mantık	8. Aristo'nun Mantık bilimi açısından önemini fark eder.				29 Ekim Cumhuriyet Bayramı
KASIM	30 Ekim- 03 Kasım 2023	2	2.2. Kavram ve Terim 2.2.1. Nelik, Gerçeklik, Kimlik	9. Kavramın ne olduğunu açıklar. 10. Kavram ve Terim arasındaki ilişkiyi analiz eder. 11. Kavram açısından; nelik, gerçeklik, kimlik ilişkisini analiz eder.	Anlatım (Sunum), Örnekleme, Soru- Cevap, Problem Çözme, Uygulama, Beyin Fırtınası, Küçük Grup Tartışmaları	MEB Ders Kitabı, MEB Kazanım Kavrama Testleri, Etkileşimli Tahta, EBA, Z-Kitaplar, Kavram Haritaları, Powerpoint Sunuları		
	06-10 Kasım 2023	2	2.2.2. İşlem ve Kaplam 2.2.3. Kavram Çeşitleri	12. Kavramı, işlem ve kaplama göre değerlendirir. 13. Kavram çeşitlerini sınıflandırır.			10 Kasım Atatürk'ü Anma Günü ve Atatürk Haftası	

AY	TARİH	SÜRE	KONULAR	KAZANIMLAR	YÖNTEM VE TEKNİKLER	ÖĞRETİM MATERYALLERİ	DEĞERLENDİRME
	13-17 Kasım 2023	-	I. Dönem Ara Tatil	-			-
	20-24 Kasım 2023	2	2.2.4. Beş Tümel 2.2.5. Kavramların Birbirleriyle Olan İlişkisi	14. Kavramları, Beş Tümel açısından değerlendirir. 15. Kavramlar arasındaki ilişkiyi analiz eder.			24 Kasım Öğretmenler Günü
ARALIK	27 Kasım-01 Aralık 2023	2	2.3. Tanım	16. Tanım'ı analiz eder.	Anlatım (Sunum), Örnekleme, Soru-Cevap, Problem Çözme, Uygulama, Beyin Fırtınası, Küçük Grup Tartışmaları	MEB Ders Kitabı, MEB Kazanım Kavrama Testleri, Etkileşimli Tahta, EBA, Z-Kitaplar, Kavram Haritaları, Powerpoint Sunuları	
	04-08 Aralık 2023	2	2.4. Önerme Nedir? 2.4.1. Önerme Çeşitleri	17. Önerme olan cümlelerle, önerme olmayan cümleleri birbirinden ayırır. 18. Önerme çeşitlerini sınıflandırır.			
	11-15 Aralık 2023	2	2.5. Çıkarım Nedir? 2.5.1. Doğrudan Çıkarım	19. Önermelerden sonuç çıkarır.			
	18-22 Aralık 2023	2	2.5.1.a. Karşı Olum Çıkarımları 2.5.1.b. Döndürme	20. Karşı olum çıkarımlarını analiz eder. 21. Bir önermeden, ona eşdeğer ikinci bir önerme çıkarır.			
	25-29 Aralık 2023	2	2.5.2. Dolaylı Çıkarım 2.5.2.a. Kıyas Nedir?	22. Kıyas'ın yapısını değerlendirir.			
OCAK	02-05 Ocak 2024	2	2.5.2.b. Kıyas Kuralları 2.5.2.c. Kıyasta Mantıksal Zorunluluk ve Olasılık	23. Kıyas kurallarını uygular. 24. Kıyası zorunluluk ve olasılık bakımından değerlendirir.	Anlatım (Sunum), Örnekleme, Soru-Cevap, Problem Çözme, Uygulama, Beyin Fırtınası, Küçük Grup Tartışmaları	MEB Ders Kitabı, MEB Kazanım Kavrama Testleri, Etkileşimli Tahta, EBA, Z-Kitaplar, Kavram Haritaları, Powerpoint Sunuları	
	08-12 Ocak 2024	2	2.5.2.ç. Kıyas Çeşitleri	25. Basit Kıyas'ı analiz eder.			
	15-19 Ocak 2024	2	2.5.2.ç. Kıyas Çeşitleri	26. Bileşik Kıyas'ı analiz eder.			
	22-26 Ocak 2024	-	Yarı Yıl Tatili	-	-	-	-
	29 Ocak-02 Şubat 2024	-	Yarı Yıl Tatili	-	-	-	-
<b>ÜNİTE: 3. MANTIK VE DİL</b>							

AY	TARİH	SÜRE	KONULAR	KAZANIMLAR	YÖNTEM VE TEKNİKLER	ÖĞRETİM MATERYALLERİ	DEĞERLENDİRME	
ŞUBAT	05-09 Şubat 2024	2	3.1. Dilin Farklı Görevleri 3.1.1. Bilgi Aktarma ve Dil	27. Dilin, birden çok işlevi olduğunu fark eder.	Anlatım (Sunum), Örnekleme, Soru- Cevap, Problem Çözme, Uygulama, Beyin Fırtınası, Küçük Grup Tartışmaları	MEB Ders Kitabı, MEB Kazanım Kavrama Testleri, Etkileşimli Tahta, EBA, Z-Kitaplar, Kavram Haritaları, Powerpoint Sunuları		
	12-16 Şubat 2024	2	3.1.2. Bilgi Aktarmayı Aksatan Etkenler 3.1.2.a. Çok Anlamlılık	28. Çok anlamlılığın sakıncalarını sorgular.				
	19-23 Şubat 2024	2	3.1.2.b. Belirsizlik	29. Dildeki anlam belirsizliğinin nedenlerini sorgular. 30. Dildeki anlam belirsizliğinin derecelerini sorgular. 31. Dildeki anlam belirsizliğinin, günlük yaşam ve bilimdeki sakıncalarını görür.				
MART	26 Şubat- 01 Mart 2024	2	3.1.2.c. Olgusal ve Sözel Tartışmalar	32. Olgusal ve sözle tartışmaların temelinde yatan nedenleri fark eder.	Anlatım (Sunum), Örnekleme, Soru- Cevap, Problem Çözme, Uygulama, Beyin Fırtınası, Küçük Grup Tartışmaları	MEB Ders Kitabı, MEB Kazanım Kavrama Testleri, Etkileşimli Tahta, EBA, Z-Kitaplar, Kavram Haritaları, Powerpoint Sunuları		
	04-08 Mart 2024	2	3.2. Anlama ve Tanımlama	33. Anlama ve tanımlama ilişkisini analiz eder.				
	<b>ÜNİTE: 4. SEMBOLİK MANTIK</b>							
	11-15 Mart 2024	2	4.1. Sembolik Mantığa Geçiş 4.2. Önermeler Mantığı	34. Sembolik mantığın, Klasik mantığın sembolleştirilmiş biçimi olduğunu fark eder. 35. Bilgileri, doğru ve yanlış olarak değerlendirir.				
	18-22 Mart 2024	2	4.2.1. Önerme ve Yapısı 4.2.2. Basit ve Bileşik Önermeler	36. Basit ve bileşik önermeleri birbirinden ayırır. 37. Önerme eklemelerinin işlevlerini belirtir.				
	25-29 Mart 2024	2	4.2.3. Önerme Eklemleri 4.2.4. Çıkarım	38. Ana eklem ve ana bileşenleri ayırt eder. 39. Klasik Mantıktaki çıkarımla, Sembolik Mantıktaki çıkarımın farkını ayırt eder.				
NİSAN	01-05 Nisan 2024	2	4.2.5. Sembolleştirme	40. Mantık değişmezlerini, önermeleri ve çıkarımları sembolleştirir.	Anlatım (Sunum), Örnekleme, Soru- Cevap, Problem Çözme, Uygulama, Beyin Fırtınası, Küçük Grup Tartışmaları	MEB Ders Kitabı, MEB Kazanım Kavrama Testleri, Etkileşimli Tahta, EBA, Z-Kitaplar, Kavram Haritaları, Powerpoint Sunuları		
	08-12 Nisan 2024	-	II. Dönem Ara Tatil	-				
	15-19 Nisan 2024	2	4.2.6. Yorumlama	41. Önermelerin doğruluk değerlerini yorumlar.				
	22-26 Nisan 2024	2	4.2.7. Doğruluk Çizelgesi	42. Temel doğruluk değerlerini, doğruluk çizelgesi üzerinde gösterir. 43. Doğruluk çizelgesinde, önermenin ve önermelerin tutarlılığını denetler.				

AY	TARİH	SÜRE	KONULAR	KAZANIMLAR	YÖNTEM VE TEKNİKLER	ÖĞRETİM MATERYALLERİ	DEĞERLENDİRME
MAYIS	29 Nisan-03 Mayıs 2024	2	4.2.7. Doğruluk Çizelgesi	44. Önergelerin, geçerlilik ve eşdeğerliğini denetler. 45. Çıkarımların, geçerliliğini denetler.	Anlatım (Sunum), Örnekleme, Soru-Cevap, Problem Çözme, Uygulama, Beyin Fırtınası, Küçük Grup Tartışmaları	MEB Ders Kitabı, MEB Kazanım Kavrama Testleri, Etkileşimli Tahta, EBA, Z-Kitaplar, Kavram Haritaları, Powerpoint Sunuları	1 Mayıs Emek ve Dayanışma Günü
	06-10 Mayıs 2024	2	4.2.8. Çözümleyici Çizelge (Ağaç Yöntemi)	46. Çözümleyici Çizelgenin temel kurallarını uygular.			19 Mayıs Atatürk'ü Anma, Gençlik ve Spor Bayramı
	13-17 Mayıs 2024	2	4.2.8. Çözümleyici Çizelge (Ağaç Yöntemi)	47. Önergeleri, çözümleyici çizelgede denetler. 48. Çıkarımları, çözümleyici çizelgede denetler.			
	20-24 Mayıs 2024	2	4.3. Nicleme (Yüklem) Mantığı 4.3.1. Sembolleştirme	49. Önergeler mantığı ile nicleme mantığının farkını analiz eder. 50. Nicleme mantığında, önergeleri ve çıkarımları sembolleştirir.			
	27-31 Mayıs 2024	2	4.3.2. Temel Kavramlar 4.3.3. Temel Kurallar	51. Nicleme mantığının temel kavramlarını açıklar. 52. Nicleme mantığında temel kuralları uygular.			
HAZİRAN	03-07 Haziran 2024	2	4.4. Çok Değerli Mantık 4.4.1. Üç Değerli Mantık	53. İki değerli mantık dışında, çok değerli mantık sistemleri olduğunu fark eder.	Anlatım (Sunum), Örnekleme, Soru-Cevap, Problem Çözme, Uygulama, Beyin Fırtınası, Küçük Grup Tartışmaları	MEB Ders Kitabı, MEB Kazanım Kavrama Testleri, Etkileşimli Tahta, EBA, Z-Kitaplar, Kavram Haritaları, Powerpoint Sunuları	
	10-14 Haziran 2024	2	4.4.2. Bulanık Mantık	53. İki değerli mantık dışında, çok değerli mantık sistemleri olduğunu fark eder. Son derste, yıl içinde işlenen konular hakkında genel bir değerlendirme yapılacaktır.			

Bu plan, 2551 ve değişiklikleri içeren 2575 sayılı Tebliğler Dergisinde yayınlanan Millî Eğitim Bakanlığı Eğitim ve Öğretim Çalışmalarının Plânlı Yürütülmesine İlişkin Yönergeye uygun olarak Şems-i Tebrizi Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi Felsefe Zümresi tarafından hazırlanmıştır.

Bu planın hazırlanmasında 1739 sayılı Millî Eğitim Temel Kanunu; Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığının 10.11.2009 tarih ve 236 sayılı kararı ile kabul edilen Ortaöğretim Mantık Dersi Öğretim Programı; 2488 ve 2104 sayılı Tebliğler Dergileri incelenerek belirlenen Atatürkçülük konuları esas alınmıştır.

Bu planın "Süre" kısmında gösterilen ders saatleri, çeşitli tatiller ve bunların öğretmenin haftalık ders programına farklı biçimde yansması nedeniyle değişebilir. Ders saatlerinin artması durumunda, işlenen konuyu pekiştirici bir takım çalışmalar yaparak, azalması durumunda da konunun işlenişini hızlandırarak gerekli önlemler tarafımızdan alınacaktır.

Yazılı Sınav tarihleri, sınav takvimi Eğitim Kurumu Alan Zümre Başkanları Kurulu kararıyla belirlendiği ve ortak sınav saati/kelebek sistemi uygulandığı için bu planda gösterilmemiştir.

### FELSEFE ZÜMRESİ

**UYGUNDUR**

08.09.2023

Feyzullah AYAZ

Mehmet ÇOBANOĞLU

Mehmet HARMANCI

Ahmet Ali ÇİFCİ

Okul Müdürü