

8.SINIFLAR HAFTA SONU KURS PLANI

18 EKİM CUMARTESİ

DERS	ÜNİTE	KONU	KAZANIM
TÜRKÇE	Toplum Hayatı	Fiilimsiler	<ol style="list-style-type: none">1. Fiilimsiyle, fiil ve isim soylu kelimeler arasındaki farkları kavrar.2. Fiilimsilerin işlevlerini ve kullanım özelliklerini kavrar.3. Cümlede, fiilimsiye bağlı kelime veya kelime gruplarını bulur.4. Fiilimsileri özelliklerine uygun biçimde kullanır.
MATEMATİK	Dönüşüm Geometrisi Tablo ve Grafikler	Fraktallar Yansıyan ve Dönen Şekiller Histogram Oluşturma	<ol style="list-style-type: none">1. Doğru, çokgen ve çember modellerinden örüntüler inşa eder, çizer ve bu örüntülerden fraktal olanları belirler.2. Koordinat düzleminde bir çokgenin eksenlerden birine göre yansıma, herhangi bir doğru boyunca öteleme ve orijin etrafındaki dönme altında görüntülerini belirleyerek çizer.3. Şekillerin ötelemeli yansımasını belirler ve inşa eder.4. Histogram oluşturur ve yorumlar.
FEN VE TEKNOLOJİ	Hücre Bölünmesi ve Kalıtım	Kalıtım ve Mayoz	<ol style="list-style-type: none">1. Gözlemleri sonucunda kendisi ile anne-babası arasındaki benzerlik ve farklılıkları karşılaştırır.2. Yavruların anne-babaya benzediği, ama aynı olmadığı çıkarımını yapar.3. Mendel'in çalışmalarının kalıtım açısından önemini irdeler.4. Gen kavramı hakkında bilgi toplayarak baskın ve çekinik genleri fark eder.5. Fenotip ve genotip arasındaki ilişkiyi kavrar.6. Tek karakterin kalıtımı ile ilgili problemler çözer.7. İnsanlarda yaygın olarak görülen bazı kalıtsal hastalıklara örnekler verir.8. Akriba evliliğinin olumsuz sonuçlarını yakın çevresiyle paylaşır ve tartışır.9. Genetik hastalıkların teşhis ve tedavisinde bilimsel ve teknolojik gelişmelerin etkisini araştırır ve sunar.10. Üreme hücrelerinin mayoz ile oluştuğu çıkarımını yapar.11. Mayozun canlılar için önemini fark eder.12. Mayozu, mitozdan ayıran özellikleri listeler.
İNKILAP TARİHİ	Bir Karaman Doğuyor	Batiya erken Açılan Kent Selanik Mustafa Kemal Okulda Cepheden Cepheye Mustafa Kemal Dört Şehir	<ol style="list-style-type: none">1. Atatürk'ün çocukluk dönemini ve bu dönemde içinde bulunduğu toplumun sosyal ve kültürel yapısını analiz eder2. Atatürk'ün öğrenim hayatı ile ilgili olay ve olguları kavrar.3. Atatürk'ün askerlik hayatı ile ilgili olay ve olguları kavrar.4. Örnek olaylardan yola çıkarak Atatürk'ün çeşitli cephelerdeki başarılarıyla askerî yeteneklerini ilişkilendirir.
DİN KÜLTÜRÜ	Kaza ve Kader	Allah Her Şeyi Bir Ölçüye Göre Yaratmıştır Kader ve Evrendeki Yasalar	<ol style="list-style-type: none">1. Kaza ve kader kavramlarını açıklar.2. Allah'ın her şeyi bir ölçüye göre yarattığına örnekler verir.3. Evrendeki fiziksel, biyolojik ve toplumsal yasaları fark eder.
İNGİLİZCE	Unit 1	Friendship	<ol style="list-style-type: none">1. Describing personal qualities.2. Advising others to do something.3. Expressing opinions and making choices.4. Instructing or directing others to do something.5. Inquiring and expressing how certain/uncertain one is of something.6. Inquiring about and expressing expectations.7. Asking for and giving information about habits and pastimes.

PAT (PERFORMANS ARTTIRMA TESTİ)

8.SINIFLAR HAFTA SONU KURS PLANI

25 EKİM CUMARTESİ

DERS	ÜNİTE	KONU	KAZANIM
TÜRKÇE	Atatürkçülük	Anlam Bilgisi	1.Metnin bağlamından hareketle kelime ve kelime gruplarının anlamlarını çıkarır. 2.Kelimeler arasındaki anlam ilişkilerini kavrayarak birbiriyle anlamca ilişkili kelimelere örnek verir. 3.Metnin ana fikrini/ana duygusu-nu belirler. Metindeki yardımcı fikirleri/duyguları belirler. 4.Kelimeler arasındaki anlam ilişkilerini kavrayarak birbiriyle anlamca ilişkili kelimelere örnek verir. 5.Okuduğu metinde geçen kelime, deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.
MATEMATİK	Üslü Sayılar	Üslü Sayıların Kuvveti	1.Bir tam sayının negatif kuvvetlerini belirler ve rasyonel sayı olarak ifade eder. 2.Ondalık kesirlerin veya rasyonel sayıların kendileriyle tekrarlı çarpımını üslü olarak yazar ve değerini belirler.
FEN VE TEKNOLOJİ	Hücre Bölünmesi ve Kalıtım	DNA ve Genetik Kod	1.Kalıtsal bilginin genler tarafından taşındığını fark eder. 2.DNA'nın yapısını şema üzerinde göstererek basit bir DNA modeli yapar. 3.DNA'nın kendini nasıl eşlediğini basit bir model yaparak gösterir. 4.Nükleotit, gen, DNA, kromozom kavramları arasında ilişki kurar. 5.Mutasyon ve modifikasyonu tanımlayarak aralarındaki farkı örneklerle açıklar. 6.Genetik mühendisliğinin günümüzdeki uygulamaları ile ilgili bilgileri özetler ve tartışır. 7.Genetik mühendisliğindeki gelişmelerin insanlık için doğurabileceği sonuçları tahmin eder. 8.Genetik mühendisliğindeki gelişmelerin olumlu sonuçlarını takdir eder. 9.Biyoteknolojik çalışmaların hayatımızdaki önemi ile ilgili bilgi toplayarak çalışma alanlarına örnekler verir.
İNKILAP TARİHİ	Yurdumuzun İşgaline Tepkiler	Osmanlı Hangi Cephede Geldikleri Gibi Giderler	1.I. Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumunu, topraklarının paylaşılması ve işgali açısından değerlendirir. 2.'Mondros Ateşkes Anlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve halkın tutumunu değerlendirir.
DİN KÜLTÜRÜ	Kaza ve Kader	İnsan İradesi ve Kader İnsanın Özgürlüğü ve Sorumluluğu	1.İnsanın akıl ve irade sahibi olması ile özgür ve sorumlu bir varlık olması arasındaki ilişkiyi açıklar.
İNGİLİZCE	Unit 2	Road to Success	1.Following and giving simple instructions. 2.Describing simple processes. 3.Drawing simple conclusions. 4.Imparting and seeking factual information: identifying, asking, and describing personal qualities.

PAT (PERFORMANS ARTTIRMA TESTİ)

8.SINIFLAR HAFTA SONU KURS PLANI

08 KASIM CUMARTESİ

DERS	ÜNİTE	KONU	KAZANIM
TÜRKÇE	Atatürkçülük	Cümlelerin Öğeleri	1.Cümlelerin temel öğelerini ve özelliklerini kavrar. 2.Cümlelerin yardımcı öğelerini ve özelliklerini kavrar.
MATEMATİK	Üslü Sayılar	Üslü Sayılarla İşlemler Çok Büyük ve Çok Küçük Sayılar	1.Üslü sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar. 2.Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder.
FEN VE TEKNOLOJİ	Hücre Bölünmesi ve Kalıtım	Adaptasyon ve Evrim	1.Canlıların yaşadıkları çevreye adaptasyonunu örneklerle açıklar. 2.Aynı yaşam alanında bulunan farklı organizmaların, neden benzer adaptasyonlar geliştirdiğini belirtir. 3.Canlıların çevresel değişimlere adaptasyonlarının biyolojik çeşitliliğe ve evrime katkıda bulunabileceğine örnekler verir. 4.Evrim ile ilgili farklı görüşlere örnekler verir.
İNKILAP TARİHİ	Yurdumuzun İşgaline Tepkiler	Geldikleri gibi giderler Milli Mücadele Başlıyor	1.Kuvâ-yı Millîye ruhunun oluşumunu, millî cemiyetleri ve millî varlığa düşman cemiyetlerin faaliyetlerini analiz eder. 2. Mustafa Kemal'in Millî Mücadelenin hazırlık döneminde yaptığı çalışmalarını millî bilincin uyandırılması, millî birlik ve beraberliğin sağlanması açısından değerlendirir.
DİN KÜLTÜRÜ	Kaza ve Kader	İnsanın Çabası: Emek ve Rızık Dünya Hayatının Sonu: Ecel ve Ömür	1. İnsanın çalışmasının karşılığını alacağı bilinciyle hareket eder. 2. Her canlının bir sonu olduğunu farkına varır.
İNGİLİZCE	Unit 3	Improving One's Looks	1. Seeking and giving information 2. Warning others to take care or to refrain from doing something, instructing or directing others to do something. 3. Seeking and giving advice 4. Suggesting a course of action. 5. Responding to offers and suggestions. 6. Drawing simple conclusions and making recommendations. 7. Describing people (personal appearance, qualities)

PAT (PERFORMANS ARTTIRMA TESTİ)

8.SINIFLAR HAFTA SONU KURS PLANI

15 KASIM CUMARTESİ

DERS	ÜNİTE	KONU	KAZANIM
TÜRKÇE	Atatürkçülük	Yazım Kuralları	1.Yazım kurallarını kavrayarak uygular.
MATEMATİK	Kareköklü Sayılar	Kareköklü Sayılar	1.Tam kare doğal sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi modelleriyle açıklar ve karekökleri belirler. 2. Kareköklü bir sayıyı $a\sqrt{b}$ şeklinde yazar ve $a\sqrt{b}$ şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.
FEN VE TEKNOLOJİ	Kuvvet ve Hareket	Kaldırma Kuvveti	1.Bir cismin havadaki ve sıvı içindeki ağırlığını dinamometre ile ölçer ve ölçümlerini kaydeder. 2.Cismin havadaki ve sıvı içindeki ağırlıklarını karşılaştırır. 3.Cismin sıvı içindeki ağırlığının daha az görüldüğü sonucunu çıkarır. 4.Sıvı içindeki cisme, sıvı tarafından yukarı yönde bir kuvvet uygulandığını fark eder ve bu kuvveti kaldırma kuvveti olarak tanımlar. 5.Kaldırma kuvvetinin, cisme aşağı yönde etki eden kuvvetin etkisini azalttığı sonucuna varır. 6.Bir cisme etki eden kaldırma kuvvetinin büyüklüğünün, cismin batan kısmının hacmi ile ilişkisini araştırır. 7.Bir cisme etki eden kaldırma kuvvetinin büyüklüğünün, cismin daldırıldığı sıvının yoğunluğu ile ilişkisini araştırır. 8.Farklı yoğunluğa sahip sıvıların cisimlere uyguladığı kaldırma kuvvetini karşılaştırır ve sonuçları yorumlar. 9.Gazların da cisimlere bir kaldırma kuvveti uyguladığını keşfeder.
İNKILAP TARİHİ	Yurdumuzun İşgaline Tepkiler	Egemenlik Milletindir Büyük Millet Meclisi İsyanlara Karşı Barış Antlaşması mı, Ölüm Fermanı mı?	1.Misak-ı Milli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını "ulusal egemenlik", "tam bağımsızlık" ilkeleri ve vatanın bütünlüğü esası ile ilişkilendirir. 2.Mustafa Kemal'in Millî Mücadeleyi örgütlerken karşılaştığı sorunlara bulduğu çözüm yollarını, onun liderlik yeteneği ile ilişkilendirir. 3.Hıyanet-i Vataniye Kanunu'nun çıkarılma gerekçelerini ve uygulama sürecini değerlendirir. 4.İstanbul yönetimince imzalanan Sevr Antlaşması'na karşı Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin tutumunu değerlendirir.
DİN KÜLTÜRÜ	Kaza ve Kader	Allah'a Güvenmek (Tevekkül) Ayete'l-Kürsi ve Anlamı	1.Allah'a güvenmenin (tevekkül) pasif bir bekleme olmadığı farkında olur. 2.Kaza ve kaderle ilgili toplumda yaygın olan yanlış anlayışların sebeplerini irdeler. 3.Ayete'l-Kürsi'yi ezbere okur ve anlamını söyler. 4. Bu ünite de neler öğrendiğini hatırlar.
İNGİLİZCE	Unit 4	Dreams	1.Imparting and seeking factual information. 2.Expressing surprise. 3.Talking about past events and states in the past. Understanding and producing simple narratives. 4.Expressing (in)ability in the past.

PAT (PERFORMANS ARTTIRMA TESTİ)

8.SINIFLAR HAFTA SONU KURS PLANI

22 KASIM CUMARTESİ

DERS	ÜNİTE	KONU	KAZANIM
TÜRKÇE	Atatürkçülük	Noktalama İşaretleri	1.Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır. 2.Yazım ve noktalama kurallarına uyar.
MATEMATİK	Kareköklü Sayılar	Kareköklü Sayılarda İşlemler	1.Kareköklü sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar. 2. Kareköklü sayılarla çarpma ve bölme işlemi yapar. 3.Ondalık kesirlerin kareköklerini belirler.
FEN VE TEKNOLOJİ	Hücre Bölünmesi ve Kalıtım	Bazı Cisimler Neden Yüzer?	1.Sıvıların ve gazların kaldırma kuvvetinin teknolojiadaki kullanımına örnekler verir ve bunların günlük hayattaki önemini belirtir. 2.Cisimlerin kütlelerini ve hacmini ölçerek yoğunluklarını hesaplar. 3. Bir cismin yoğunluğu ile daldırıldığı sıvının yoğunluğunu karşılaştırarak yüzme ve batma olayları için bir genelleme yapar. 4.Denge durumunda, yüzen bir cisme etki eden kaldırma kuvvetinin cismin ağırlığına eşit olduğunu fark eder. 5.Batan bir cisme etki eden kaldırma kuvvetinin, cismin ağırlığından daha küçük olduğunu fark eder. 6.Bir cisme etki eden kaldırma kuvvetinin, cismin yer değiştirdiği sıvının ağırlığına eşit büyüklükte ve yukarı yönde olduğunu keşfeder.
İNKILAP TARİHİ	Ya İstiklal Ya Ölüm!	İlk Zaferimiz	1.Kurtuluş Savaşı'nda Doğu ve Güney cephelerinde yapılan mücadeleleri, sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.
DİN KÜLTÜRÜ	Zekât, Hac ve Kurban İbadeti	İnsanın Paylaşma ve Yardımlaşma İhtiyacı İslam'ın Paylaşma ve Yardımlaşmaya Verdiği Önem	1.Paylaşma ve yardımlaşmanın birey ve toplum için önemini yorumlar. 2.İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi yorumlar.
İNGİLİZCE	Revision of Unit 1-2-3-4	Revision of Unit 1-2-3-4	Revision of Unit 1-2-3-4

PAT (PERFORMANS ARTTIRMA TESTİ)