2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI AVRUPA KONUTLARI ORTAOKULU 7. SINIF KÜLTÜR VE MEDENİYETİMİZE YÖN VERENLER DERSİ GÜNLÜK PLANI

16.HAFTA

1. **BÖLÜM**

| **DERSİN ADI** | KÜLTÜR VE MEDENİYETİMİZE YÖN VERENELER |
| --- | --- |
| **SINIF** | 7 |
| **ÜNİTENİN ADI/NO** | KMYV.1.3. ÜNİTE: AYDINLANMA YOLCULARI: BÜYÜK ZEKÂLARIN İZİNDEN |
| **KONU** |  |
| **ÖNERİLEN SÜRE** | 2 |

1. **BÖLÜM**

| **ÖĞRENCİ KAZANIMLARI/HEDEF DAVRANIŞLAR** | **KMYV.1.3.4. İbni Sina’nın kültür ve medeniyetimize sağladığı katkıları açıklar.** |
| --- | --- |
| **ÜNİTE KAVRAMLARI VE SEMBOLLERİ/DAVRANIŞ ÖRÜNTÜSÜ** |  |
| **ÖĞRETME ÖĞRENME YÖNTEM VE TEKNİKLERİ** | Sunuş ve buluş yoluyla öğretim, örnek olay |
| **KULLANILAN EĞİTİM TEKNOLOJİLERI-ARAÇ, GEREÇLER VE KAYNAKÇA** | Ders kitabı, akıllı tahta, EBA... |
| **ÖĞRETME-ÖĞRENME ETKİNLİKLERİ** | **Dikkat Çekme** | İbni Sina’ nın kültür ve medeniyetimize sağladığı katkılar nelerdir? |
| **Güdüleme** |  |
| **Derse Geçiş** | Öğrencilerin dikkati çekildikten ve öğrenciler güdülendikten sonra derse geçilir. |
| **Etkinlikler** | Kazanımla ilgili etkinlikler yaptırılır. |
| **Bireysel Öğrenme Etkinlikleri (Ödev,deney)** | Açık uçlu sorular sorulur. |
| **Grupla öğrenme etkinlikleri** | Çalışma grupları oluşturulabilir. |
| **ÖZET** | İbni Sina (Avicenna), Orta Çağ'da ve sonrasında kültür ve medeniyetimize önemli katkılarda bulunmuş bir bilim insanı ve filozoftur. Katkıları çeşitli alanlarda görülebilir:**a) Tıp Bilimine Katkıları:** İbni Sina, tıp bilimine çok büyük katkılarda bulunmuştur. En ünlü eseri olan "El-Kanun fi't-Tıb" (Tıbbın Kanunu), yedi yüzyıl boyunca tıp alanında temel kaynak eser olarak kabul edilmiş ve Avrupa üniversitelerinde 17. yüzyıl ortalarına kadar ders kitabı olarak kullanılmıştır. Bu eser, tıbbın birçok alanında detaylı bilgiler içermekte ve modern tıbbın temellerini oluşturan önemli bir kaynak olarak görülmektedir.**b) Felsefi Katkıları:** İbni Sina, mantık, ontoloji, epistemoloji gibi felsefi konularda da önemli çalışmalar yapmıştır. Bu çalışmalarıyla Batı dünyasını da etkilemiştir. Örneğin, "El-İşarat ve't-Tenbihat" adlı eserinde yerçekiminin hem maddi nesneler hem de ışık için geçerli olduğunu belirtmiştir, bu da onun fiziğe önemli katkılarından biridir.İbni Sina, ayrıca astrolojiye karşı eleştirel bir yaklaşım sergilemiş ve bu alandaki inançları sorgulamıştır. Fizikte, özellikle hareket mekaniğinde Aristoteles'in fikirlerine önemli düzeltmeler yapmıştır.İbni Sina, deneysel yöntemin öncüsü olarak da kabul edilir. Kimya alanındaki çalışmaları, deneysel bilim ve tıp alanlarına önemli katkılarda bulunmuştur. İlaçların hazırlanması ve bitkilerin kimyasal analizi üzerine yoğunlaşmış, aynı zamanda deneysel kimya biliminin temellerini atmıştır. Toplamda, İbni Sina'nın 200 civarında kitap yazdığı bilinmektedir. Bu eserlerin 150 tanesi felsefe, 40 tanesi tıp üzerinedir ve en bilinenleri "Kitabü'ş-Şifa" (İyileşme Kitabı) ile "El-Kanun fi't-Tıb" (Tıbbın Kanunu)'dır. Bu iki eser, Orta Çağ üniversitelerinde ders kitabı olarak kullanılmış ve Avrupa'daki Montpellier ve Louvain üniversitelerinde 1650 yılına kadar okutulmuştur.İbni Sina, aynı zamanda batılılar tarafından modern Orta Çağ biliminin kurucusu ve tabiplerin önderi olarak anılmış, "Büyük Üstat" ismiyle de tanınmıştır. Tıp eğitimini Kuşyar isimli bir tabibin yanında almış ve 450 kadar makale yazmıştır. Bu makalelerin 240'ı günümüze ulaşmıştır. Bu geniş yelpazedeki katkılarıyla İbni Sina, hem Doğu hem de Batı dünyasında derin izler bırakmış ve kültürümüze, bilim ve felsefeye önemli katkılar sağlamıştır.<https://www.sorubak.com/sinav/soru/218701/> |

1. **BÖLÜM**

| **ÖLÇME-DEĞERLENDİRME** | ÖĞRENCİLERE KAZANIMLA İLGİLİ SORULAR SORULUR. |
| --- | --- |
| **DERSİN DİĞER DERSLERLE İLİŞKİSİ:** |  |

1. **BÖLÜM**

| **PLANIN UYGULANMASINA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR** | a) İbni Sina’nın Orta Çağ'da ve sonraki dönemlerde tıp bilimine büyük katkılarda bulunduğuna değinilir. b) İbni Sina’nın tıp biliminin yanı sıra mantık, ontoloji, epistemoloji gibi felsefi konulardaki öğretileri ile Batı dünyasını etkilediği vurgulanır. |
| --- | --- |

| Funda Arslan Tekdaş/ Ayşe Memiş **Ders Öğretmeni** | 14.01.2025Fatih Kılıç**Okul Müdürü** |
| --- | --- |