|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **Hasan Sahin <hasanshn74@gmail.com>** |

 |  |  |  |
|  |

Dersin Adı: Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi

1.Ünite: İslam ve Bilim

Ders Konuşu: Din Bilim İlişkisi

Sınıf: 12. Sınıf

Ders Saati: 2

Ders Tarihi: 28 Eylül-2 Ekim

Ders öğretmeni: Hasan Şahin

Dersin İşlenişi:

Bilim sözcüğünün islamdaki karşılığı ilimdir. İlim belli bir alana ait sistemli bilgi birikimini ifade eder.

İslam'ın ilk emri oku ile başlar. Hicri bir Asrın ikinci yarısından itibaren çevre kültürlerin miraslarını da incelemeye başlayan Müslüman alimler ilmi iki kolda ile ilerlemişlerdir.

1-nakli ilimler. Temelde kur'an-ı kerim'e ve hadislere dayanan ilimdir. Tefsir hadis sıkı gibi ilimler bu gruba girer.

2-aklı ilimler, düşünce ve araştırmaya dayanır. Felsefe mantık matematik astronomi gibi ilimler o grupta yer alır.

Tüm anılar ilim öğrenmeye merak etmiş Kur'an'ın peygamberin sözlerinin etkisinde kalarak öğrenip araştırma yoluna gitmiştir ilgili olanın cahil olan da bir olmayacağını bildiren Allah,"de ki hiç bilenlerle bilmeyenler 1 olur mu doğrusu ancak akıl sahipleri bunları hakkı ile düşünür."buyurmaktadır

"Odun delillerinden biri de gökleri ve yeri yaratması lisanları nızın ve renklerinizin değişik olmasıdır. Şüphesiz unda bilenler için alınacak dersler vardır."

Peygamberimiz,"insan ölünce üç şey dışında ameli kesilir. Bu üç şey, sürekli sevap kazandıran bir Salih amel (sadakayı cariye), insanların yararlandığı bilgi ve kendisine dua eden hayırlı evlattır."buyurmaktadır.

Müslümanlar fethettiği ülkelerin bilimlerinden ve teknik bilgilerinden yararlanmasını bilmişlerdir.

800 yılda genelde Farsça konuşulan bölgelerde yer alan kültür merkezleri Müslümanların bilim ve teknik konularında bilgilerini genişletmeye yardımcı olmuştur bu dönemde astronomi astroloji coğrafya felsefe ve tıp gibi alanlarda hızlı bilgi transferleri olmuştur.

9 asırda özellikle halife memun dönemi Bağdat ve Mekke arasındaki enlem boylam farklarını ortaya koymuş günümüze yakın sonuçlar elde etmiştir.

10. Yüzyıl'da özellikle matematiğe ilişkin Büyük başarılar elde edilmiştir.

Astronomi dalında İbrahim Bin Sinan ekliptik eyleminin sabit olmadığı kanaatine varmıştır. Hamit bey Hıdır tarafından bir rasathane kurulmuştur.

11 yüzyıl ibn-i Heysem Biruni ibn-i Sina gibi bilginlerin yetiştiği dönemdir İbni Sina tıp alanında "kanun fit tıp" adlı eseri meşhurdur pozitif bilimler de ise "kitabü'ş-şifa" en önemli eserlerindendir.

İslam dünyası 16 yüzyılın sonlarından itibaren duraklama ve daha sonra gerileme dönemine girmiştir batıdaki sanayi ve teknolojiden hızlı gelişme toprağa dayalı imparatorlukların sonunu getirdiğinden bu süreçte dönüşüme ayak uyduramayan devletler diğerlerinin gücü altında ezilmeye başlamışlardır.

"İlim öğrenmek kadın erkek her müslüman üzerine farzdır."

Konuları Ders kitaplarını zdan takip ediniz derslerinizde de işlerinizden başarılar dilerim.