



-> Küçük yaştan itibaren matematik ve astronomi ile uğraşmaya başladım.
-> Fatih Sultan Mehmet İstanbul'a davet etti ve baş müderris oldum.
-> İstanbul'un enlem ve boylam derecesini hesapladım.



-> Bana Avrupa'da 'Avicenna' derler.
-> Tıp dalında çalışmalar yaptım.
-> 'Şifa' ve 'Tıbbın Kanunu' isimli eserlerim 700 yıldır Avrupa'da okutulmaktadır.



-> Kimya, fizik ve astronomi alanlarında çalışmalar yaptım.
-> Newton dan 500 yıl önce Yerçekiminden bahsettim.
-> Yaptığım hassas teraziler değerli madenleri tartmakta kullanıldı.



-> Matematik, astronomi ve coğrafya alanlarında çalıştım.
-> Sıfırı (0) bularak matematiğe kazandırdım.
-> Abbasiler'de bilim merkezi olan Beytül Hikme'nin yöneticiliğini yaptım.

TÜRK-İSLAM BİLİM ADAMLARI



-> Osmanlı donanmasında çeşitli vazifeler yaptım.
-> Çizdiğim dünya haritasında Amerika kıyılarını gösterdim.
-> Yazdığım 'Kitabı Bahriye' eseriyle denizcilik tarihine büyük katkılarda bulundum.



-> Fizik ve mekanik mühendisliği alanında oldukça önemli çalışmalar yaptım.
-> Bilinen ilk Robotu yaptım.
-> Sayemde günümüz robot teknolojisi çok gelişti.



-> Yazdığım 160 kadar eser hem Doğu hem Batı bilim dünyasında uzun yıllar okutuldu.
-> Avrupa beni 'Muallimi Sani' yani ikinci öğretmen olarak tanır.
-> Kemanın atası olarak bilinen 'rebab' isimli müzik aletinin mucidiyim.



-> Tarih, felsefe, siyaset ve sosyoloji alanlarında çalışmalarda bulundum.
-> Arkadaşlarım uzayla, tıpla ilgilenirken ben toplumla ilgilendim.
-> En ünlü eserim olan 'Mukaddime'yle sosyal bilimlerin öncüsü oldum.