

SADRŽAJ

- Predgovor
- Uvod
- Naučno-kur'anski parametri
- Kur'anska pravila u tumačenju Kur'ana
- Pravilo dvojnosti
- Pravilo nauke
- Pravilo bogobožnosti
- Pravilo vjerodostojnog (sahih) hadisa
- Pravilo neprotivrječnosti kur'anskim ajetima
- NAUČNO-KUR'ANSKI PARAMETRI U KOSMOLOGIJI I ASTRONOMIJI
- nastanku svemira, njegovom razvoju i kraju
- "Vi ste zaista pojмили Prvi postanak, pa zašto se ne opametite?"
- Kako su nastale stvari
- Nulta tačka u početku kosmosa
- Povijest otkrića atoma i njegovih dijelova
- "Od svake stvari smo stvorili parove (polove) da biste se vi podsjetili."
- "On je uistinu nebesa i Zemlju stvorio. Neka je uzvišen od onoga što mu ravnim smatraju"
- Četiri sile na kojima se zasniva kosmički poredak
- "Zar ne znaju nevjernici da su nebesa i Zemlja bilijedna cjelina, pa smo ih Mi raskomadali!?"
- Teorija Velikog praska (Big BangN'explosion Fantastique)
- „Mi smo nebo moći Svojom sazdali, i Mi, uistinu, Proširujemo"
- Širenje svemira (expansion de l'Univers)
- Svršetak svemira
- SVIJET GALAKSIJA I ZVIJEZDA

- Tako mi neba sazviježdima okićenog.”
- Ajeti zaklinjanja u Kur'ani Kerimu
- Ustrojstvo kosmosa
- Svijet galaksija
- ”Tako mi zvijezde kad nestane”
- Smrt zvijezda
- Komentar:
- ”Tako mi neba i Danice!”
- Komentar
- ”I tako mi neba koje vraća... ”
- Naučni komentar
- ”Tako mi neba Punog zvjezdanih Puteva”
- Zvezdani putevi
- Nebeski konopci
- ”I kunem se pozicijama zvijezda! A to je, da znate, zakletva velika.” (El-vakiah, 75, 76)
- Položaj Sunca u odnosu na Zemlju
- Položaj Sunca u
- Mliječnom putu
- Položaj nekih zvijezda u odnosu na Zemlju
- Položaj zvijezda u odnosu na proticanje vremena
- ”On drži nebesa da ne bi pala na Zemlju, osim ako On dopusti a Allah je, uistinu, prema ljudima blag i milostiv”
- Zašto Mjesec ne padne na Zemlju?
- Meteori i zvijezde-krijesnice
- SUNCE I MJESEC S KUR'ANSKONAUČNOG ASPEKTA
- „Sunce se kreće do svoje određene granice, to je odredba Silnoga i Sveznajućeg“
- Historijski pregled
- Naučni komentar

- "Tako mi Sunca i svjetla njegova "
- "Tako mijutarnje svjetlosti"
- Jednostavni primjeri energije u Sunčevoj svjetlosti
- Kako je Sunce nastalo i kakvo je njegovo svjetlo?
- Tako mi Mjeseca kada ga prati"
- „Sunce i Mjesec utvrđenim Putanjama plove ”
- Komentar:
- Mjesecu smo odredili položaj n se uvijek ponovo kreće ri savijeni palmin prut. ”
- "Bliži se Čas i Mjesec se rascijepio!"
- ZEMLJA S ASPEKTA KOSMOSA
- Kruženje Zemlje oko Sunca
- "Sve u svemiru plovi"
- "Zar mi nismo učinili Zemlju sabiralištem?"
- "Gospodar dva istoka i dva zapada..."
- Rotacija Zemlje
- "Smjena noći i dana..."
- Uvođenje noći u dan i dana u noć
- Rasprostiranje sjenke
- Blagodati smjene dana i noći
- Istoci i zapadi
- Brda za koja mislimo da su nepomična
- Primjedba:
- Drhtaj Zemlje
- Oblik zemlje
- Zemljin položaj u kosmos
- "Allahovo djelo Koji" je savršeno stvorio
- PRODOR U PREDJELE NEBESA I ZEMLJE
- "Moći ćete Prodrijeti samo uz veliku snagu!"
- Prodor u predjele nebesa

- Prodor u dubine Zemlje
- Komentar:
- "Vi ćete sigurno osvojiti sferu za sferom."
- Vrata nebesa
- Da li nebo ima "vrata"?
- Putovanje svemirskom letjelicom g Kolumbija"
- "On je kadar da ih sve sabere kad bude htio."
- DAN I RELATIVNOST U KUR'ANU
- Relativnost vremena
- Značenja riječi "dan" u Kur'anu
- Relativnost osjećaja za
- Prolaznost vremena
- INTERVJU
- Intervju sa astronomom
- Trin Tijanom
- Rezime i zaključak