

Paano Ang Islam sa Teorya ng Ebolusyon?

Nagbibigay ang agham ng mga nakakahimok na ebidensya para sa konsepto ng ebolusyon mula sa isang karaniwang pinagmulan, na katulad ng nabanggit sa Quran.

"At ginawa Namin mula sa tubig ang bawat nabubuhay na bagay. Hindi ba sila naniniwala?" (Surah Al-Anbiya: 30)

Nilikha ng Diyos ang lahat ng nabubuhay na nilalang na matalino at likas na umaangkop sa kanilang kapaligiran. Maaaring magbago ang kanilang laki, hugis, o haba. Halimbawa, ang mga tupa sa malamig na mga lugar ay may espesyal na anyo at balahibo na nagpoprotekta sa kanila mula sa lamig; ang kanilang balahibo ay nadadagdagan o nababawasan depende sa temperatura. Sa ibang mga lugar, naiiba ang kanilang anyo at uri. Gayundin, ang mga tao ay may iba't ibang kulay, katangian, at wika. Walang tao ang eksaktong katulad ng isa pa, ngunit sila'y nananatiling tao at hindi nagiging ibang uri ng hayop. Sinasabi ng Diyos:

"At mula sa mga palatandaan Niya ang paglikha ng mga langit at lupa at ang pagkakaiba ng inyong mga wika at kulay. Sa mga iyon, tiyak na may mga palatandaan para sa mga marurunong." [112] (Surah Ar-Rum: 22)

"At nilikha ng Diyos ang bawat hayop mula sa tubig. May mga lumalakad sa tiyan, may mga lumalakad sa dalawang paa, at may mga lumalakad sa apat na paa. Lumilikha ang Diyos ng Kanyang nais. Ang Diyos ay makapangyarihan sa lahat ng bagay." [113] (Surah An-Nur: 45)

Ang teorya ng ebolusyon na naglalayong itanggi ang pagkakaroon ng Tagalikha ay nagsasaad ng pinagsaluhang pinagmulan ng lahat ng buhay, hayop man o halaman, na nagmula sa isang selulang nilalang. Ang pagbuo ng unang selula ay resulta ng pagsasama ng mga amino acid sa tubig, na bumuo ng unang estruktura ng DNA, na nagdadala ng mga katangiang namamana ng nilalang. Na nagdadala ng mga katangiang namamana ng nilalang. Sa pamamagitan ng pagsasama ng mga amino acid, nabuo ang unang estruktura ng buhay na selula. Dahil sa iba't ibang environmental at panlabas na salik, nagkaroon ng pagdami ang mga selula na naging sanhi ng pagbuo ng unang embryo, na kalaunan ay naging isang nakadikit sa matris

na selulo, at pagkatapos ay naging isang parang kinagat na laman na itusra ng mga selulo. Kahit na isama natin ang paksang genetic mutations at ang kanilang epekto sa paglikha ng mga bagong uri ng buhay, hindi nito maaalis ang kapangyarihan at kalooban ng Tagalikha. Sinasabi ng mga ateista na ang lahat ng ito ay nangyayari nang basta-basta. Gayunpaman, ipinapakita ng teorya na hindi maaaring maganap ang mga yugtong ito ng ebolusyon nang walang layunin at pamamahala mula sa isang dalubhasa. Samakatuwid, posible na yakapin ang konsepto ng pinangunahang ebolusyon o banal na ebolusyon, na tinatanggap ang biyolohikal na ebolusyon ngunit tinatanggi ang randomness, at sinasabi na kinakailangan ang isang marunong at makapangyarihang tagalikha sa likod ng ebolusyon. Kaya, maaari nating tanggapin ang ebolusyon ngunit tinatanggi ang darwinismo. Sabi ni Steven J. Gould, isang kilalang paleontologist at biologist, "Isa sa aking mga kasamahan ay lubos na bobo o ang darwinismo ay puno ng mga konseptong umaayon sa relihiyon."

Makikita natin na ang mga yugtong ito ay kahalintulad sa paglikha ng tao sa sinapupunan ng ina. Ngunit, ang mga buhay na nilalang ay humihinto sa pag-unlad sa kanilang tiyak na mga katangian na dala ng DNA. Halimbawa, ang mga palaka ay umuunlad at nananatiling palaka. Ang bawat nilalang ay nagtatapos sa pag-unlad ayon sa mga katangian nito.

Kahit na isama natin ang paksa ng mga genetic mutation at ang epekto nito sa mga katangiang namamana sa pagbuo ng bagong buhay, hindi nito pinapawalang bisa ang kapangyarihan at kalooban ng Lumikha. Ang mga ateista ay nagsasabi na ito ay nangyayari nang biglaan o sa pamamagitan ng pagkakataon. Samantalang nakikita natin na ang teorya ay nagpapakita na ang mga yugto ng ebolusyon ay nangyayari lamang sa ilalim ng layunin at pamamahala ng isang marunong na tagalikha. Kaya't posible na yakapin ang konsepto ng tinutok na ebolusyon o ang banal na ebolusyon, na nagsasabi ng ebolusyong biyolohikal at tinatanggi ang pagkakataon, at na dapat mayroong matalinong at makapangyarihang nilalang sa likod ng ebolusyon. Sa madaling salita, maaari nating tanggapin ang ebolusyon ngunit tinatanggi ang Darwinismo nang buo. Sinasabi ni Steven Gould, isang sikat na paleontologist at biologist: "Isa sa dalawang bagay: o ang kalahati ng aking mga kasamahan ay labis na bobo o ang Darwinismo ay puno ng mga konseptong umaayon sa relihiyon."

سؤال وجواب حول الإسلام

Reference: <https://womentreatment.com/qa/tl/show/40/>

Arabic Reference: <https://womentreatment.com/qa/ar/show/40/>

Thursday 4th of June 2026 09:06:51 PM