



T.C.
VAN YÜZÜNCÜ YIL ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Eğitim Fakültesi Dekanlığı
Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Anabilim Dalı Başkanlığı



Sayı : E-61856714-100-420311
Konu : Görüş ve Önerileriniz Hk.

21.09.2023

Sayın Prof. Dr. Nasip DEMİRKUŞ

Evrım Teorisine ilişkin bilimsel değerlendirmeleriniz ışığında;

1. Evrım hakkında görüş ve değerlendirmelerinize,
2. Tür içi ve türler arası geçişler hakkında görüş ve değerlendirmelerinize,
3. Evrım ve tevhid ilişkisi konularında görüş ve değerlendirmelerinize ihtiyaç duyulmaktadır.

Yukarıda belirtilen hususlar ile ilgili bilimsel değerlendirmelerinizin ve görüşlerinizin tarafıma İletilmesi hususunda gereğini arz ederim.

Prof. Dr. Fuat TANHAN
Öğretim Üyesi

Bu belge, güvenli elektronik İmza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu :BSUZLC6MLY Pin Kodu
:70103

Belge Takip Adresi : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=4575&eD=BSUZLC6MLY&eS=420311>

Adres: Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi Eğitim Fakültesi Eğitim Bilimleri Bölümü
Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Anabilim Dalı Başkanlığı Zeve Kampüsü
65080 Tuşba / Van
Telefon No: +90 432 2251701-1782 Faks No: +90 432 2251368
e-Posta: eferpabd@yyu.edu.tr İnternet Adresi: <http://www.yyu.edu.tr>

Bilgi için: Fuat TANHAN
Unvanı: Öğretim Üyesi



Tel No: 1782

1- Evrim hakkında görüş ve değerlendirmelerinize,

Evrim bir bilim dalıdır. Evrim Teorisi Darwin'in sadece canlıların Evrim Bilimiyle ilgili kısıtlı öngörüleridir.

Hücre Teorisi nasıl ki Hücre Bilimi içinde bir kavram ise, Evrim Teorisi de Evrim Bilimi içindeki öngörülerle ilgili bir kavramdır.

Örneğin, 1 milyar yıl önce: yer yüzündeki cansızlar ve canlıları alemiyle ilgili (fauna/hayvanlar alemi ve flora/bitkiler alemi): çeşit, sayı ve miktarları bugünküyle aynı değildir. Bugünkü yaratıklar: geçmişteki yaratıkların değişimlerinin ürünü ve sonucudur. **Bu bilgi kesin ve nettir.** <http://www.nadidem.net/ders/ev/ev.htm>

Evrim Bilimi; Her yaratığın mutlaka ama mutlaka gerçek bir hayat hikâyesi vardır. Tüm yaratıkların (canlı-cansız) tek tek (özgün) ve toplu (genel) olarak gerçek- bilimsel hayat hikâyesini ve ilişkilerini inceleyen bir bilim dalıdır. Dar anlamda evrim bilimine değişim (geri dönüşümlü ve geri dönüşümsüz değişim) bilimi denebilir. **Hiçbir bilim dalı matematiksiz ve evrim siz (değişim siz) yaşayamaz ve çalışamaz. Ama Evrim ve Matematik Bilimleri diğer bilim dalları olamadan da vardır ve tek başına çalışır.**

<http://nadidem.net/makbil/nasip2023-1.pdf> , <http://www.nadidem.net/ozgecmis/datez.pdf>

2- Tür içi ve türler arası geçişler hakkında görüş ve değerlendirmelerinize,

Türün cansızlar âleminde ki karşılığı tek veya cansız küme/grup özgünlüğüdür.

Cansızlar âleminde özgünlükler arası (geri dönüşümlü, geri dönüşümsüz ve kısmi dönüşümlü) geçiş ve ilişki sınırları az çalışılmış evrimin konusudur. Örneğin doğal elementler süpernovaların patlaması sonucu oluşmuş özgünlüklerdir. Yapay elementlerde geri dönüşümlü özgünlüklerdir.

Canlılarda doğal tür kavramı tanımı: birbirleriyle çiftleştiklerinde verimli döller verebilen özgün popülasyonlara tür denir. Tür içi varyasyonlar ve geçiş özellikleri özellikle bitkilerde mevcuttur. Aslında türler arası geçiş diye bir şey olamaz. **Türleşme yani yeni tür oluşumu:** bir türün tüm ve/veya farklı bölgelerdeki popülasyonunun iç ve dış çevre koşullarının zorlamasıyla tamamen ölümü ya da uyum sağlayacak geri dönüşümsüz ve/veya kısmi geri dönüşümlü popülasyonlar oluşturmasıdır. Ya eski türe tabidir. Ya ortadan kalkmıştır (ölmüştür). Ya da yeni tür oluşturmuştur. Artık eski tür onun atası değildir (sadece oluşum hammaddesidir) çünkü gen alış verişi yoktur ya da gen alış veriş ilişkisi kesilmiştir.

Canlılarda Yapay tür kavramı tanımı: İnsan müdahalesiyle özgün gen kümesi kazanmış (diğer türlerle gen alış verişi yoktur) egzotik türlerin hepsi bu gruba girer.

Laboratuvar koşullarında yapay tür kavramı tanımı: Bunun en güzel örneği, Prof. Dr. Craig Venter' 2003 yılında laboratuvar koşullarında geliştirdiği yapay tür Bakteri virüsü ϕ X174'ün 5386 baz uzunluğundaki genomunun kimyasal olarak sentezlenmesi yalnızca 14 gün sürdü. <http://www.nadidem.net/mkpdf/cv.pdf>

3- Evrim ve tevhit ilişkisi konularında görüş ve değerlendirmelerinize ihtiyaç duyulmaktadır.

Bilim evren ve ötesindeki doğruları bulma ve araştırma aracıdır. Fizik, Kimya, Biyoloji... Vb. tüm bilim dalları tevhide engel ve muhalefet değildir. Evrim bilimi de tevhide engel bir araç değildir. <http://nadidem.net/makbil/nasipb1.pdf> 17.09.2023

Sevgi, Saygı ve Dualarım Daima Hepimizle

Prof. Dr. Nasip DEMİRKUŞ
Öğretim Üyesi