

FİZİK ANTROPOLOJİYE GİRİŞ

DERS 1



- İnsan dünya üzerinde en son görülen türlerden biridir.
- Arapça kökenli bir kelime olan **insiyan** kökünden türetilen insan ilişki kuran, tanıyan, bilen, akıllı, becerikli anlamındadır.
- Biyolojik bir varlık olan insanı diğer canlılardan ayıran bazı özellikler vardır.



- Kùltür, hammaddesi doğada bulunan ve insan tarafından meydana getirilen her şeydir.
- Kùltürün maddi yönlerinin yanında, dil, inanç ve din gibi manevi yönleri de vardır.
- Kùltür, geleneklere göre davranışlar, nesiller boyunca geliştirilmiş olan adet ve görüşlerdir.
- Biyolojik kalıtımla değil öğrenme yoluyla nesilden nesile aktarılır.



- Biyolojik evrimin yanı sıra bir kültürel evrim de geçirdiğimiz söylenebilir.
- Yüksek irtifaya uyum, rakım yükseldikçe oksijen azalır, beden dokularında oksijen azalması
 - Hipoksi
 - Baş dönmesi,
 - baş ağrısı vb...



- Artmış akciğer kapasitesine karşılık oksijen maskesi kültürel bir cevaptır.
- Biyolojik ve kültürel evrimin etki-tepki ilişkisi içinde olmaları nedeniyle birbirlerini yönlendirmeleri söz konusudur.



Antropoloji

Anthropos/insan

Logos/düzenli bilgi

- İnsanı sosyal ve biyolojik varlık olarak ele alarak, her yönüyle inceleyen bir bilim dalıdır.



- Geçmiř
- Bugün
- Gelecek
 - Dil
 - Kùltür



FIZIKI ANTROPOLOJİ

- İnsanın zamanda ve mekanda çeşitliliğini konu edinmektedir.
 - İnsan genetiği
 - Büyüme-gelişme
 - Biyolojik esneklik
 - Ergonomi
- Biyoloji, zooloji, anatomi, fizyoloji, tıp, mimarlık, mühendislik....



- American Association of Physical Anthropologists Fiziki Antropoloji'yi
- “İnsanın yaşayan ve fosil akrabaları, evrimi, adaptasyonları ve çeşitliliğiyle ilgilenen bir biyolojik bilimdir. İnsan kültürü ve davranış bağlamında insan biyolojisi çalışmaları nedeniyle aynı zamanda sosyal bir bilimdir” şeklinde tanımlamaktadır.



- Fiziki Antropoloji,
 - insanlığın evrimi ve insan grupları arasındaki çeşitlilik ile ilgili tanımlayıcı bir bilim dalıdır.
- Çalışma konuları arasında
 - İnsan genetiği,
 - Büyüme-gelişme,
 - Biyolojik esneklik,
 - Ergonomi gibi farklı alanlar yer almaktadır.
- Aynı zamanda biyoloji, zooloji, anatomi, fizyoloji, tıp, mimarlık, mühendislik gibi bilim dallarıyla da içiçedir.

