

KISA KISA NOTLAR 10

UZMAN ÖĞRETMENLİK

OSMAN CEM ÇAKMAK

KAPSAYICI EĞİTİM 2

Makro düzey: Öğretmen sınıf içinde kritik rolde
Mezo düzey: Okul kültürü ve yapısı önemli
Makro düzey: Kapsayıcılığa yönelik politikalar

öğrenimi çeşitlendirme, motivasyon, kültür,
mültecilik ve iletişim/sosyal uyum
Kapsayıcı eğitimdeki tutum ve değerlerdir.

DEZAVANTAJLI GRUPLARA YÖNELİK KAVRAMLAR

Ön yargı, Doğrudan ayrımcılık, Dolaylı
ayrımcılık , Pozitif ayrımcılık

Eğitim Ortamlarında Ayrımcılık kavramları

Damgalama, Kalıp yargı, Ötekileştirme,
Sosyal dışlanma,

ÖĞRETMEN YETERLİKLERİ

MEB 2017 yılında Öğretmenlik Mesleği Genel
Yeterlikleri (ÖMGY) içerisinde 11 yeterlik ve 65
gösterge belirlenerek, yetkin bir öğretmenin sahip
olması gereken nitelikler ile Yükseköğretim Yeterlikler
Çerçevesi (TYYÇ), 2011 yılında öğretmen yetiştirme
sürecinde esas alınacak yetkinlikler tanımlanmıştır.

Öğretmenlerin verdikleri kararların farkına
varmalarını sağlayacak en etkili araçlardan birisi
öz değerlendirme rubrikleridir

MEB 2010-2014 Stratejik Planı'nda özel gereksinimli
öğrenciler, 2015-2019 Stratejik Planı'nda, yönetici ve
öğretmenler, 2023 Eğitim Vizyon Belgesi'nde ise
eğitimde adalet temelli bir yaklaşımı benimsemiştir.

Kaliteli kapsayıcı eğitimin bileşenleri,

- Erişim (ortam, materyaller)
- Katılım (Etkileşim, sosyal ilişkiler, öğrenme)
- Destek (Öğretmenler, aileler, karar vericiler)

ÇEVRE EĞİTİMİ VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ

Aridite hidroklimatolojik kuraklıktır. Kuraklık ise doğal su varlığı
yoksunluğudur. Levha tektoniği kuramına göre, litosfer
astenosfer üzerinde hareket eden çok sayıda levhaya ayrılır.
Yer/atmosfer sisteminin enerji dengesindeki herhangi bir
değişiklik ise ışımsal zorlama olarak adlandırılır. sera etkisi,
yerkürenin beklenenden daha fazla ısınması, küresel ısınma
yeryüzünde ve atmosferin alt katmanlarında saptanan sıcaklık
artışı şeklinde tanımlanabilir

BMİDÇS Paris Antlaşması'nın küresel ısınma hedeflerini
tutturmak iklim değişikliği savaşımlı eylem ve politikasıdır.

İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ DİPLOMASİSİ

Bilim, teknoloji, coğrafi temsil, politik süreçler, yasalar, çok
tarafalı bir politika alanı ve yaklaşımı olarak tanımlanabilir

BİRLEŞMİŞ MİLLETLER İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ ÇERÇEVE SÖZLEŞMESİ

sera gazı salımlarını belirli bir yıl düzeyinde tutma
girişimlerinin en önemlisi, Birleşmiş Milletler İklim
Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi (BMİDÇS) oldu. 1192'de
imzaya açılıp 2 yıl sonra yürürlüğe girdi. Türkiye 1992'de
EK2'ye katıldı. 2004 yılında bir Ek I ülkesi olarak taraf
olmuştur

BMİDÇS KYOTO PROTOKOLÜ

Küresel düzeydeki insan kaynaklı sera gazı salımlarını 2000
sonrasında azaltmaya yönelik yasal yükümlülükleri
BMİDÇS Kyoto Protokolü (KP) düzenlemektedir. Yasal
kuralları 2001'de kabul edilen Bonn Anlaşması ile çizildi.
Türkiye 2009'da katıldı

instagram.com/osmancem_cakmak