



Ordu Fatsa'daki Delenin Dağı tepesini güneşi görmek için tıraşyacaklar !

Bu kılavuz, değerlendirme stratejileri için farklı bakış açılarından ileri sürülmektedir. Birinci bölümdeki değerlendirme, öğrencide geliştirilecek becerilere dayalıdır. İkinci bölümdeki değerlendirme ise her derste kullanılabilir değerlendirme stratejilerine dayalıdır ve gözlem yapma gibi öğretmenin süreç değerlendirmesi yapabilmesini örneklemektedir.

1. Bölüm: Becerilere Dayalı Değerlendirme

BECERİLER	Dereceler				
	Düşük (1)	Kabul edilebilir (2)	Orta (3)	İyi (4)	Çok iyi (5)
Toplumsal Değerler					
Görevleri grup içinde paylaşabilir					
Takım çalışmasını yerine getirebilir					
Tartışmalara anlamlı katkıda bulunabilir					
Kişisel Beceriler					
Etkinliği yapmaya isteklidir					
Kritik düşünebilir					
Yaratıcı olabilir					
Konuyu ilgi çekici bir şekilde sunabilir					
Sunu boyunca özgüvene sahiptir					
Konuyu sınıfa sunmaya isteklidir					
Sorulduğunda fikrini söyleyebilir					
Bilimsel Yöntemi Kullanma					
Bilgi edinmek için farklı kaynaklara başvurabilir					
Gözlemlerini dikkatli bir şekilde yapabilir					
Etkinliğin amacını belirleyebilir					
Etkinlik için uygun bir çalışma planı yapabilir					
Toplanan verileri analiz edebilir					
Sonuç çıkarabilir					

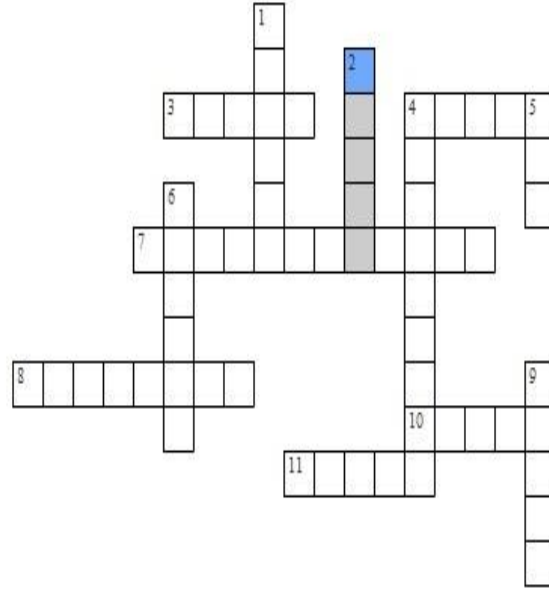


PROFILES



2. Bölüm: Başarıya Yönelik Değerlendirme

- PROFILES Konsorsiyumu tarafından EC FP7 projesi kapsamında geliştirilen öğretim-öğrenme materyali (266589)
www.profiles-deu.net



Soldan Sağa

3. en büyük ısı ve ışık kaynağıdır.
4. Işık tüm canlıların kaynağıdır.
7. Kuwetli ışık yayan varlıklara çıplak gözle bakmak
8. Güneş, yıldızlar, ateş böceği, şimşek, ve deniz diplerinde yaşayan bazı balıklar doğal ışık kaynaklarıdır.
10. Cisimleri görebilmemiz için ihtiyaç vardır.
11. Işık kaynağının gücü arttıkça yaydığı ışığın da parlaklığı

Yukarıdan Aşağıya

1. Işık bir türüdür
2. Işık kaynaklarından bazıları kendiliğinden ışık üretir. Bunlara ışık kaynakları denir.
4. Kendi ışığını üreten Güneş de bir
5. Ampul, trafik lambası,, meşale, televizyon ekranı ve fener yapay ışık kaynaklarıdır.
6. Deniz, yaydığı ışıkla kıyıya yakın seyreden gemilerin kayalardan uzak durmasını sağlar.
9. Güneş, yıldızlar, ateş böceği doğal ışık kaynağı, ampul, gaz lambası, flüoresan ışık kaynaklarıdır.