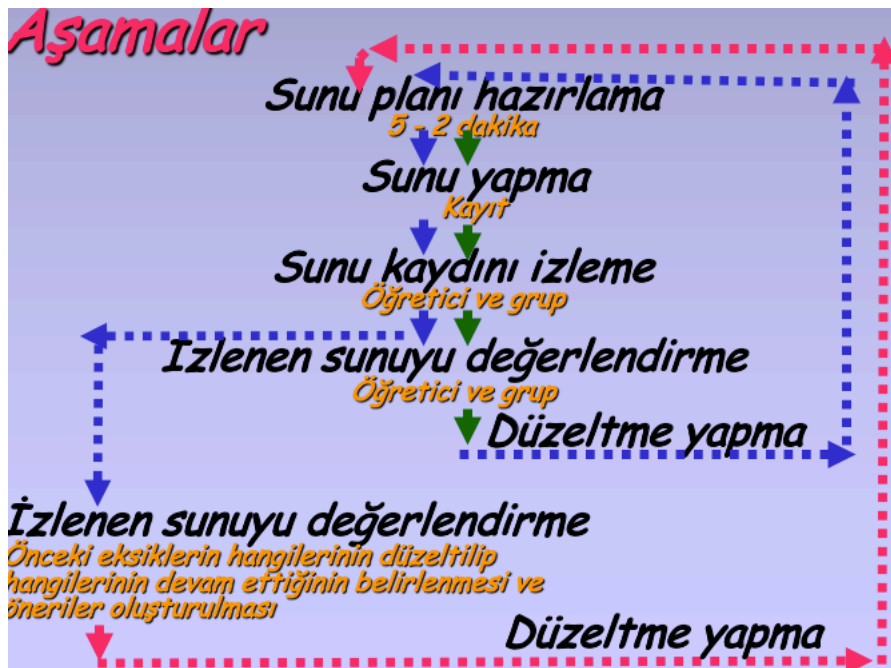


MİKRO ÖĞRETİM-2

Mikro Öğretim Kapsam, Yarar, Kısıtlar

Mikro Öğretim; öğret-yeniden öğret” çevrimi adı verilen bir sına-ma-yanılma durumu olarak saptanır. Öğret-yeniden öğret çevrimi basamakları aşağıda verilmiştir:

- Verilen görevin gereklerine uygun bir mikro sunu hazırlama
- Belirlenen mikro sunuyu gerçekleştirme
- Öğretme işleminin ne derece başarıyla yerine getirildiğine ilişkin sözlü, yazılı ya da kayıt ile dönüt alma
- Alınan dönüt ışığında yeniden mikro sunuyu düzenleme
- Öğretme işleminde gerçekleştirilen ya da gerçekleştirilemeyen iyileştirmelerle ilgili sözlü, yazılı ve kayıtlardan dönüt alma



Bu bağlamda aşağıdaki boyutlardan oluşur:

- Öğretme Öğrenme laboratuvarı
 - o Yaparak öğrenme
 - o Yoğun deneyimlere girişme
- Güvenli uygulama zemini
 - o Gerilim ve kaygıdan kurtulma
- Mikro Eleman ve öğretim becerileri
 - o Görevin başında ustalaşma
- Dönüt
 - o Motivasyon sağlama
 - o Davranış değişikliğini kolaylaştırma
- Modelleme
 - o Güçlü ve yoğunlaşmış gözlemler
 - o Değişik modelleri izleme

Yararları

- Desteklenmiş bir öğretim ortamında yeni teknikleri, stratejileri ya da süreçleri deneme
- Bir içeriği azaltılmış bir kaygı ile hazırlama ve sunma
- Bir konuyu sunarken ya da değerlendirme sürecini açıklarken çok özel sunu teknikleri geliştirme
- Hem başkaları tarafından değerlendirilme hem kendi kendini değerlendirme
- Kayıtları seyrederek ya da dinleyerek ya da tutulan gözlem kayıtlarını okuyarak kendi performansına ilişkin dönüt alma
- Riski az ama kazandırdıkları fazla olan değerli deneyimlerde bulunma
- Karmaşık öğretim etkileşimlerini birbirleriyle ilişkili parçalar ayırma
- Sistemli bir yaklaşımla kendi davranışlarıyla baş edebilme
- Bir konuya yaklaşmada yeni yollar deneme

Kısıtları

- Zaman alıcıdır
- Kalabalık sınıflarda etkisi azdır.
- Teknolojik olanaklar açısından kısıtlı olan kurumlarda video kamera bulunmayabilir.
- Ölçüte göre ve iletişim kurallarına göre yapılmayan eleştiriler kırıcı olabilir.
- Uygulama sırasında uygulamayı yapan öğretmen adayı heyecanlanabilir ve gerçek performansını sergilemeyebilir.