

Proje Tasarım Süreci

Proje tabanlı ünitenizin tasarımına rehberlik etmek için bu soruları kullanınız.

İsim/Sınıf:	Konular:
Adım 1: İçerik standartlarını ve istenen üst düzey düşünme becerilerini kullanarak, özel öğrenme amaçları belirleyiniz.	
Sizin standartlarınıza ve yüksek beklentilerinize göre, öğrencilerinizden bilmelerini, yapmalarını ya da anlamalarını istediğiniz şeyler nelerdir?	
Hangi üst düzey düşünme becerilerini hedeflemek istersiniz?	
Adım 2: Öğretim programı tasarım soruları geliştiriniz.	
Hedeflenen bu standartlardaki önemli fikir nedir?	
Öğrencileriniz için öğrenmeyi odaklamaya yönelik hangi temel soru, unite soruları ve içerik sorularını kullanacaksınız?	
Temel sorular kışkırtıcıdır ve daha geniş bir bağlamda öğrencileri dersler hakkında düşündürür. Örnek: <i>Etrafımızda olan şeyleri nasıl açıklayabiliriz?</i>	
Unite soruları dikkati projenin önemli amaçları üzerinde toplarlar. Örnek: <i>nesnelerin hareket ediş şekillerini etkileyen kurallar var mıdır? Bir nesnenin suyun üzerinde yüzmesini ya da batmasını hangi kurallar etkiler?</i>	
İçerik soruları , temel ve özel sorulara yol açar. Örnek: <i>Yoğunluk, su yüzünde durabilme ve yer değiştirme birbirleriyle nasıl bağlantılıdır? Düzensiz katıların hacmini nasıl ölçebilirsiniz?</i>	
Adım 3: Bir Değerlendirme planı yapınız.	
Öğrencilerinizin öğrenme amaçlarını gerçekleştirdiklerini nasıl bileceksiniz?	
Öğrenciler, hangi kriterlerle ölçülecekler?	
Kendinizi ve öğrencilerinizi, öğrenme süreçleri hakkında bilgilendirmek için, proje süresince hangi değerlendirme metodlarını kullanacaksınız?	

Öğrencilerin özyönetimlerini ve bağımsız ve grup çalışması esnasında ilerlemelerini teşvik etmek için, hangi rapor etme ve izleme metodlarını kullanacaksınız?	
Adım 4: Etkinleri tasarlayınız.	
Öğrencilerin, öğrenme amaçlarına ulaşmalarına yardımcı olacak zengin öğrenme fırsatları sağlamak için hangi senaryoları geliştireceksiniz?	
Öğretim programı tasarım sorularını cevaplamaya ve sınıf dışındaki yaşamla bağlantılar kurmaya ve gerçek dünyaya ait meselelere hitap etmeye yardımcı olacak problem çözme araştırmaları ya da diğer anlamlı işlere öğrencileri nasıl dahil edebilirsiniz?	