PERFORMANS GÖREVİ	
Adı	Kimyasal Tepkime Modellemesi
Beklenen Performans	Kimyasal tepkimeleri modelleyerek poster hazırlama
Görev	Bu görevde grubunuzla beraber seçtiğiniz kimyasal bir tepkimenin gerçekleşme sürecini farklı materyaller kullanarak modellemeniz ve çalışmanızı sınıfta arkadaş- larınıza sunmanız beklenmektedir.
Bilgilendirme	Öğrenciler performans görevlerini ders esnasında sınıfta gerçekleştirecekleri için öğretmen, gerekli bilgi ve yönlendirmeleri çalışma öncesinde yapmalıdır.
	Göreviniz öncesinde aşağıdaki hususlara dikkat ediniz.
Dikkat Edilecek Hususlar	Öğretmeniniz gözetiminde gruplar oluşturunuz.
	<ul> <li>2 ders saati sonunda çalışmanızı öğretmeninize teslim edecek şekilde bir çalışma planı oluşturunuz.</li> </ul>
	<ul> <li>Grup içi görev dağılımını dikkatli ve adaletli bir şekilde yapınız.</li> </ul>
	<ul> <li>Çalışmanızın öğretmen tarafından dereceli puanlama anahtarı ile değerlendirileceğini unutmayınız.</li> </ul>
	Göreviniz esnasında aşağıdaki hususlara dikkat ediniz.
	Günlük hayatta sıkça karşılaştığınız bir kimyasal tepkimeyi seçiniz.
	<ul> <li>Kimyasal tepkimenin oluşum süreçlerini güvenilir kaynaklardan (.edu, .gov uzantılı siteler, makale, kitap vb.) araştırınız.</li> </ul>
	<ul> <li>Seçtiğiniz tepkimenin aşamalarını modelleyebilmek için materyaller belirleyiniz.</li> </ul>
	<ul> <li>Grup arkadaşlarınızın farklı bakış açıları olabileceğini göz önünde bulundurunuz.</li> </ul>
	<ul> <li>Seçtiğiniz kimyasal tepkimenin aşamalarını modelleyerek fotoğraflarını çekiniz.</li> </ul>
	Göreviniz bitiminde aşağıdaki hususlara dikkat ediniz.
	Çalışmanızı raporlayarak sunum ya da posterinizi tamamlayınız.
	Çalışmanızı öğretmeninize zamanında teslim ediniz.
Değerlendirme	Çalışmanız, öğretmen tarafından kitabın sonunda yer alan "Ekler" bölümündeki 3. form ile değerlendirilecektir.