

## Performans Ödevi Analizi Değerlendirme Listesi

Bu değerlendirme listesinin adapte edilmiş şekli 'Proje Değerlendirme' uygulamasındaki 'Değerlendirme Sistemi Kütüphanesi'nde bulunabilir.

	4	3	2	1
<b>Problemi belirler</b>	<b>Analiz eder ve işi kolaylıkla anlar.</b>  Fikir ve süreçleri kavramamı gösteririm.  Önemli öğelerin tümünü belirlerim.  Gereksiz bilgileri hariç bırakırım.	<b>İş anlar</b>  Fikir ve süreçlerin bazılarını kavramamı gösteririm.  Önemli öğelerin çoğunu belirlerim.  Gerekli bilgileri seçer ve kullanırım ama gereksiz bilgilerden dolayı kafam karışır.	<b>İş kısmen anlar</b>  Fikir ve süreçlere yönelik biraz kavrama gösteririm ama bunları açıkça ifade edemeyebilirim.  Bazı önemli öğeleri belirlerim.  Doğru olmayan bilgileri alırım ve gereksiz bilgileri kullanırım.	<b>İş yanlıştır</b>  Fikir ve süreçleri kavradığımı gösterme konusunda sorun yaşarım.  İşin öğelerini belirleme konusunda yardıma gereksinim duyarım.
<b>Strateji seçer</b>	<b>Etkili ve işe yarar stratejiler geliştirir.</b>  Doğru terim ve mantığı kullanarak, problemi yararlı süreçlere dönüştürürüm.  En etkili beceri, strateji ve süreçleri seçerim.  Farklı bir strateji kullanarak çalışmamı gözden geçiririm ve hangi stratejinin değerlendirilmesinin kolay olduğunu açıklarım.	<b>İşe yarar strateji geliştirir.</b>  Problemi yararlı süreçlere dönüştürürüm.  Probleme uyan beceri, strateji ve süreçler seçerim.  Anlamlı olup olmadığını görmek için çalışmamı gözden geçiririm.	<b>Bazen uygun stratejiyi kullanır.</b>  Problemde verilen bilginin sadece bir kısmını kullanırım.  Probleme kısmen uyan beceri, strateji ve süreçler seçerim.  Aynı stratejiyi kullanarak çalışmamı gözden geçiririm.	<b>Uygun olmayan ya da işe yaramayan strateji kullanır.</b>  Problemi doğru olmayan süreçlere dönüştürürüm.  Yardım olmadan beceri, strateji süreç seçemem ya da işe yaramayanları seçerim.  Çalışmamı gözden geçirmem.
<b>Stratejiyi uygular</b>	<b>Açık kanıt gösterir</b>  Tam cevaplarla etkili bir biçimde iletişim sağlarım. Açık, tutarlı ve mantıklı bir	<b>Birkaç kanıt çıkarır ama her zaman açık değil</b>  Açık bir cevabım var ama tam değil. Bazı insanlar benim düşünmemi	<b>Planın olası kanıtı</b>  Cevabım tam değil ve açıklamam karışık.	<b>Planı gerçekleştirmeye yönelik kanıt yok</b>  Problemin bazı kısımlarını çıkarırım.

	<p>açıklamam var.</p> <p>Güçlü destekleyici kanıtlarım var.</p> <p>Örnekler ve bunlara karşı örnekler dâhil ederim.</p> <p>Açık ve mükemmel şekiller ve modeller dâhil ederim.</p>	<p>anlamayabilir.</p> <p>Bazı destekleyici kanıtlar dâhil ederim.</p> <p>Şekil ve modellerim probleme uyar.</p>	<p>Fikirlerim tam ve inandırıcı değil.</p> <p>Şekil ve modellerim açık değil.</p>	<p>Cevabımda hatalarım var.</p> <p>Şekil ve modellerim problemle çelişir.</p>
<b>Bağlantı kurar</b>	<p><b>Sentez yapar ve geneller</b></p> <p>Problemin gerekliliklerinin ötesine geçerim.</p> <p>Yeni bir durum ya da kavramla bir ilişki, bağlantı ya da uzantı bulurum. Ya _____?, _____ merak ediyorum diye sorarım.</p>	<p><b>Cevapları bağlar ve uygular</b></p> <p>Problemin gerekliliklerini yerine getiririm ama öteye geçmem.</p> <p>Sorulursa, cevabı yeni bir probleme bağlayabilir ya da uygulayabilirim, ancak diğer kavram ya da durumlarla ilişki ya da bağlantı görmeyebilirim.</p>	<p><b>Cevabın kısmi bağlanması</b></p> <p>Problemin gerekliliklerini yerine getirmem.</p> <p>Cevabımı yeni bir probleme kısmen bağlar ya da uygulamam.</p> <p>Bağlantım yanlış olabilir.</p>	<p><b>Bağlantı yok</b></p> <p>Yardım olmadan programın gerekliliklerini yerine getiremem.</p> <p>Bağlantılarım etkin olmaz.</p> <p>Çözümün anlamlı olduğuna dair kanıt sağlamam.</p>