

## Örnek İlkokul Ürün Değerlendirme Listesi

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

	4	3	2	1
<b>Yenilikçi Tasarım</b>	<p>Tasarımla ilgili fikirlerim karışık, detaylı ve hayal gücü ve yaratıcılık gösterir.</p> <p>Fikirlerim, çok sayıda alternatif kavram ve çözümler içerir.</p>	<p>Fikirlerim basit ve biraz hayal gücü ve yaratıcılık gösterir.</p> <p>Fikirlerim birkaç kavram ve çözüm içerir.</p>	<p>Fikirlerim sınırlı ve basit fikirlerin tekrarını gösterir.</p> <p>Fikirlerim az kavram ve çözüm içerir.</p>	<p>Yardım olmadan fakir üretmiyorum.</p> <p>Yardım olmadan alternatif kavram ya da çözüm düşünemiyorum.</p>
<b>İçerik</b>	<p>Tasarımda kullanılan basit makineleri açıklarım ve nasıl çalıştıklarına dair detaylı bilgi sağlarım.</p> <p>Tasarımda kullanılan enerjileri, doğru ve detaylı resim, şekil ve kelimelerle tamamen açıklarım.</p>	<p>Tasarımda basit makinelerin nasıl çalıştığını açıklarım.</p> <p>Tasarımda kullanılan enerjileri açıklarım.</p>	<p>Tasarımda basit makinelerin nasıl çalıştığını açıklamaya çalışırım, ancak bazı yanlışlıklar var.</p> <p>Tasarımda kullanılan enerjileri açıklamaya çalışırım, ancak bazı yanlışlıklar var.</p>	<p>Tasarımda basit makinelerin nasıl çalıştığını açıklamam ya da açıklamalarım yanlıştır.</p> <p>Tasarımda kullanılan enerjileri açıklamam ya da açıklamalarım yanlıştır.</p>
<b>Tasarım Süreci</b>	<p>Tasarımın sabitlik, dayanıklılık ve gücünü etkileyen tüm değişkenleri belirler, kontrol eder ve değerlendiririm.</p> <p>Ortaya çıkan problemleri açıkça belirler ve yenilikçi ve yaratıcı çözümler ararım.</p> <p>Araştırma ve sınamamın detaylı, doğru günlüklerini tutarım. Her sınavdan önce tahminler yaparım. Verilerin</p>	<p>Tasarımın sabitlik, dayanıklılık ve gücünü etkileyen değişkenlerin çoğunu belirler, kontrol eder ve değerlendiririm.</p> <p>Ortaya çıkan problemleri açıkça belirler ve uygun çözümler ararım.</p> <p>Araştırma ve sınamamın doğru günlüklerini tutarım. Her sınavdan önce</p>	<p>Tasarımın sabitlik, dayanıklılık ve gücünü etkileyen değişkenlerin bazılarını belirler, kontrol eder ve değerlendiririm.</p> <p>Ortaya çıkan problemleri belirler ve genellikle işe yaramayan çözümler ararım.</p> <p>Araştırma ve sınamamın tutarsız günlüklerini tutarım. Bazen tahminde bulunur</p>	<p>Tasarımın sabitlik, dayanıklılık ve gücünü etkileyen değişkenleri belirlemem, kontrol etmem ve değerlendirmem.</p> <p>Belirli problemlere çözümler bulmaktan ziyade tamamen yeniden tasarlarım.</p> <p>Araştırma ve sınamamın kötü günlüklerini tutarım. Verilerim temelinde değişiklikler</p>

	doğru bir eleştirisini içeririm ve kanıtları temel alarak yeni tahminler yaparım. Okuyucu, her sınavdan sonra şekillendirilmiş değişiklikleri nasıl yaptığımı görebilir.	tahminler yaparım ve verilerimi değişikliklerime şekil vermesi için kullanırım.	ve tasarımımda şekillendirilmiş değişiklikler yapmak için verileri kullanırım.	yaptığıma dair hiçbir kanıt yoktur.
<b>Yapısal Tasarım</b>	Yapım, iyi düşünülmüş, yaratıcı ve beklentilerin ötesine geçer. Tasarımım kolaylıkla çalışır.	Yapım, güçlü ve iyi yapıdır. Tasarımım çalışır.	Yapım, özensiz ve tasarımımda pek çok denemede yıkılır ya da nesneyi fırlatmaz.	Tasarımım hiç çalışmaz.
<b>Makale</b>	<p>Makalem; tüm tasarım sürecinin açıklamalarını, ilk karalama ve notları, gerekli materyallerin listelerini, denemelerin grafikleri ve veri günlüklerini ve boyutlarıyla birlikte son ölçek tasarım çizimini içerir.</p> <p>Grafikle ifade edilmiş verilerim tam ve verileri doğru bir biçimde yansıtır.</p> <p>Okuyucu; çizimlerime bakarken ve açıklamalarımı okurken, tasarımımla anlayabilir ve benim tasarladığım gibi tekrar yapabilir.</p>	<p>Mevcut tüm parçalara sahibim, ama bütün detaylara değil.</p> <p>Tasarım seçimimin mantıksal temelini dâhil ettim, ancak bu net olmayabilir.</p> <p>Ölçek tasarım çizimim bir dereceye kadar belirsiz ya da yetersiz şekilde adlandırılmış olabilir.</p> <p>Grafikle ifade edilmiş verilerim topladığım verilerin çoğunu gösterir ve verileri doğru bir şekilde yansıtır.</p>	<p>Gerekli öğelerin bazılarını dâhil etmedim.</p> <p>Ölçek tasarım çizimim düşük kalite: ölçekli olmayabilir ya da boyutları dâhil etmemiş olabilirim ya da büyük parçalar kayıp olabilir.</p> <p>Grafikle ifade edilmiş verilerim, topladığım verileri yanlış bir biçimde gösterir.</p> <p>Açıklamam ve çizimlerim, okuyucunun soru sormadan tasarımımla anlamasına ve tekrarlamasına izin vermez.</p>	<p>Gerekli öğelerin çoğunu hariç bıraktım ya da düşük kaliteliydi.</p> <p>Tasarımımın mantıksal temeli hakkında bir açıklama vermedim.</p> <p>Ölçek tasarım çizimim okuyucunun onu tekrar yapmasına yardımcı olmasına bakmaksızın sadece basit bir şekil.</p> <p>Grafikle ifade edilmiş verileri dâhil etmedim ya da topladığım verileri yanlış gösterir ya da uydurulmuş verilerdir.</p>

		Okuyucu neyin hariç tutulduğunu çıkarabilmesine rağmen, tasarımımın bazı özellikleri net bir şekilde açıklanmaz ya da gösterilmez.		Okuyucuda, tasarımımın nasıl görüldüğü ya da nasıl çalışması gerektiğine yönelik bir ipucu yok.
--	--	--	--	---