

## Örnek Ürün Değerlendirme Listesi

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

	4	3	2	1
<b>Araştırma Problemi</b>	<p>Araştırma sorumu açıkça, tamamen ve detaylı bir biçimde tanımlarım.</p> <p>Araştırılabilecek ve sınanabilecek, yerinde tahminlerde bulunurum.</p> <p>Hipotezim, koşullu varsayımlara dayanır.</p>	<p>Araştırma sorumu açıkça tanımlarım.</p> <p>Araştırılabilecek ve sınanabilecek, mantıklı tahminlerde bulunurum.</p> <p>Hipotezim, bazı koşulları olan varsayımlara dayanır.</p>	<p>Araştırma sorumu tanımlarım ancak bazı öğeler eksiktir.</p> <p>Tahminlerimin araştırılması ya da sınanması zor olabilir.</p> <p>Hipotezim bazı varsayım ve koşullardan yoksundur.</p>	<p>Araştırma sorum eksik, hatalı ya da eksik tanımlanmıştır.</p> <p>Tahminlerim sınanabilir değildir.</p> <p>Hipotezim eksiktir ya da varsayımlara dayalı değildir.</p>
<b>Bilgi Toplama</b>	<p>Konuyla ilgili geçmiş bilgilerim, araştırma soruma odaklıdır.</p> <p>Alanyazın araştırmam, birçok çeşitli, konu ile ilgili kaynak içerir: kitaplar, dergiler, İnternet, görüşmeler.</p> <p>Topladığım bilgiler; tamamen, içerik hatası, bilgilerin yanlış ifadesi ya da yanlış anlaşılmalardan oluşmamıştır.</p>	<p>Konuyla ilgili geçmiş bilgilerim, araştırma sorumla ilgilidir.</p> <p>Alanyazın araştırmam yeterli miktarda konu ile ilgili, çeşitli kaynak içerir.</p> <p>Topladığım bilgiler; tamamen, sadece küçük içerik hataları, bilgilerin yanlış ifadeleri ya da yanlış anlaşılmalardan oluşmamıştır.</p>	<p>Konuyla ilgili geçmiş bilgilerim, araştırma sorumla ilgili olmayan bazı bilgiler içerir.</p> <p>Alanyazın araştırmam, kaynak çeşitliliği içerir ama/ya da miktar azdır.</p> <p>Topladığım bilgiler tamamen açıklanmamıştır ya da büyük içerik hataları, bilgilerin yanlış ifadeleri ya da yanlış anlaşılmalardan oluşmamıştır.</p>	<p>Konuyla ilgili geçmiş bilgilerim, araştırma sorumla ilgili değildir.</p> <p>Alanyazın araştırmam, çeşitlilik ve kaynak miktarının azlığı sebebiyle kısıtlıdır.</p> <p>Geçmiş bilgilerin sınırlı tanımını veririm.</p>

<p><b>Deneysel Araştırma</b></p>	<p>Araştırmam, hipotezin iyi yapılandırılmış bir sınavıdır ve araştırma sorusunu tamamen cevaplayan, detaylı bir deney içerir.</p> <p>Deneysel prosedürün açık, adım adım bir açıklamasını dâhil ettim.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tüm bağımlı ve bağımsız değişkenleri belirleyin, bunlara değinin ve kontrol edin.</li> <li>• deneyi yürütmek için kullanılan araçların çizimi ve adlandırılmış şemalar içerir</li> <li>• güvenlik önlemlerini detaylı biçimde anlatır.</li> </ul> <p>Araştırmam, tam olarak anlatıldığı gibi yinelenabilir.</p>	<p>Araştırmam, hipotezin mantıklı yapılandırılmış bir sınavıdır ve araştırma sorusunu tamamen cevaplayan bir deney içerir.</p> <p>Deneysel prosedürün adım adım bir açıklamasını dâhil ettim.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• bağımsız ve bağımlı değişkenlerin çoğunu belirleyin ve bunlara değinin, değişkenlerin kontrolü dâhildir.</li> <li>• materyal, şema ve çizimler içerir, ancak açıkça adlandırılmamışlardır.</li> <li>• kullanılan güvenlik önlemlerinden bahsedilir.</li> </ul> <p>Bilgileri, araştırma yinelenebilecek şekilde düzenledim.</p>	<p>Araştırmam, hipotezin eksik yapılandırılmış, küçük hataları olan ya da araştırma sorusunu bir ölçüde cevaplayan bir sınavıdır.</p> <p>Deneysel prosedürün adım adım, bazı kilit detayları kaçırarak açıklamasını dâhil ettim.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• bağımsız ve bağımlı değişkenlerin bazılarını belirleyin, değişkenlerin kontrolüne dikkat edilir.</li> <li>• materyaller içerir, araçlardan bahsedilebilir ama gösterilmez.</li> <li>• bazı güvenlik önlemlerini anlatır</li> </ul> <p>Bilgileri düzenledim, ancak bazı kısımlar eksik ve bu da araştırmayı yinelenemeyi zorlaştırır.</p>	<p>Araştırmam, araştırma sorumuyla ilgili değildir ya da ciddi hatalar vardır.</p> <p>Deneysel prosedür açıklanamayan kilit detaylardan yoksundur.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• temel bağımlı ve bağımsız değişkenlere değinmedi başarısızdır değişkenlerin kontrolüne yeterince dikkat etmez</li> <li>• deneyi yürütmek için kullanılan araçlardan bahsedilmez</li> <li>• güvenlik önlemlerinden bahsedilmez</li> </ul> <p>Bilgilerim, araştırmayı yinelenmek için yeterli değildir.</p>
<p><b>Veri Toplama ve Sergileme</b></p>	<p>Veri toplama yöntemlerimin detaylı bir tanımına sahibim ve en etkili ve uygun şekillerde toplandı.</p> <p>İstatistiksel analiz prosedürlerim açıkça düzenlenmiştir ve bunları seçme sebeplerimi açıklarım. Orjinal verilerimin tamamı dahil edilmiştir.</p> <p>Verilerim doğru bir</p>	<p>Veri toplama yöntemlerimin bir açıklamasına sahibim ve oldukça fazla veri, yeterli bir biçimde toplanmıştır.</p> <p>İstatistiksel analiz prosedürlerim geçerli ve düzenlidir ve az hata içerir. Orjinal verilerimin çoğu dahil edilmiştir.</p> <p>Verilerim kaydedilir</p>	<p>Veri toplama yöntemlerimin tanımı eksiktir ve çok az veri toplanmıştır.</p> <p>Bazı istatistiksel analiz prosedürleri ve orjinal veriler dâhil ederim.</p> <p>Verilerim kaydedilir</p>	<p>Veri toplama yöntemlerimin tanımı yoktur ve yetersiz veri toplanmıştır.</p> <p>Verilerin istatistiksel analizini dâhil etmem.</p> <p>Verilerim</p>

	biçimde kaydedilir ve gösterilir ve bütün değişkenler adlandırılır.	ve gösterilir ama değişkenlerim adlandırılmamıştır.	ve gösterilir ama isim ya da açıklamalar içermeyebilir.	kaydedilmez veya gösterilmez ya da bu yanlış yapılır.
<b>Analiz Etme ve Sonuç</b>	<p>Sonucum hipotezin yeniden ifadesini içerir, onu destekler veya çürütür ve deneyin karar vermedeki rolünü açıklar.</p> <p>Analizim, verideki kalıp, kavram, anlam ya da yapıların belirlenmesini içerir ve ifadelerimi desteklemek için kanıt olarak kullanılır.</p> <p>Analizim, hataların kaynaklarını belirlemeyi içerir ve sonuçlar üzerindeki etkileri açıklar.</p> <p>Sonucum; araştırma bilgilerinden karşılaştırmalar, yorumlamalar, çıkarımlar ya da sonuçlar ve önceki bilgileri içerir</p> <p>Araştırmamın bilimsel veya toplumsal uygulamalarını tanır ve tartışırım, çözümler öneririm ve deney yapmada yeni yollar öneririm.</p>	<p>Sonucum hipotezin yeniden ifadesini içerir ve onu destekler ya da çürütür</p> <p>Analizim, ifadeleri destekleyen veriler kullanır.</p> <p>Analizim, hataların kaynaklarını belirlemeyi içerir.</p> <p>Sonucum, karşılaştırma ve yorumlamalar içerir ve bazı sonuç ve çıkarımlar yapar.</p> <p>Araştırmanın nasıl yararlı olduğunu tartışırım, çözümler üretirim ya da deney yapmada yeni yollar öneririm.</p>	<p>Sonucum hipotezle bazı bağlantılar sağlar.</p> <p>Analizim, rapordaki verilere, destek olarak başvurur.</p> <p>Analizim, hata olasılığını öne sürer ama kaynak belirlemez.</p> <p>Sonucum, bilgilerin bazılarını karşılaştırır veya yorumlar, ancak sonuç ya da çıkarım yapmaz.</p> <p>Araştırmanın yararlı olduğunu saptarım ancak mantığını veremem ve bazı çözümler ya da daha fazla araştırma öneririm, ama sonuçla tamamen ilgili olmayabilir.</p>	<p>Sonucum, hipotezle hiçbir bağlantı göstermez.</p> <p>Analizim, fikirlerimi desteklemek için verileri kullanmaz.</p> <p>Analizim, hata olasılığına değinmez.</p> <p>Sonucum, bilgileri yorumlamaz ya da sonuç ya da çıkarımlar yapmaz.</p> <p>Araştırmanın yararlılığını tartışmam ve edinilen bilgiden gelen çözümleri Kabul etmem.</p>