

## Büyük Fasulye Yarışı Proje Değerlendirme Tablosu

İçerik Standartları	4	3	2	1
<b>Bitki Büyümesini Anlama</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Bitki büyümesinin özelliklerini ve süreçlerini anlama</li></ul>	<p>Bitkinin büyümesi için gerekli koşulların hepsini doğru bir biçimde belirler ve detaylı bir biçimde açıklarım.</p> <p>Bitkilerin tüm yaşam döngüsünü detaylı bir biçimde açıklarım.</p> <p>Bitkilerin çevredeki rolüyle ilgili birçok yerinde çıkarım yaparım.</p>	<p>Bitkinin büyümesi için gerekli koşulları belirler ve açıklarım.</p> <p>Bitkilerin yaşam döngüsünü açıklarım.</p> <p>Bitkilerin çevredeki rolüyle ilgili bazı yerinde çıkarımlar yaparım.</p>	<p>Bitkinin büyümesi için gerekli koşulları bazı hatalarla açıklarım.</p> <p>Bitkilerin yaşam döngüsünü açıklarım ama önemli bazı bilgileri hariç bırakırım.</p> <p>Bitkilerin çevredeki rolüyle ilgili bazı yerinde çıkarımlar ve bazı yanlış çıkarımlar yaparım.</p>	<p>Bitkinin büyümesi için gerekli koşulları birçok hatayla açıklarım.</p> <p>Bitkilerin yaşam döngüsünü yanlış bir biçimde, önemli bilgileri hariç bırakarak açıklarım</p> <p>Bitkilerin çevredeki rolüyle ilgili Sadece yanlış çıkarımlar yaparım.</p>
<b>Deney Tasarlama ve Yapma</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Deneyleri hipotezle ifade etme, planlama ve gerçekleştirme</li><li>Zaman içinde değişime yönelik kanıtları düzenleme</li></ul>	<p>Test edilebilir bir hipotez geliştiririm.</p> <p>Hipotezi doğrulayabilen ya da çürütebilen bir deney planlarım.</p> <p>Tüm değişkenleri control eden bir deneyi başarılı bir biçimde gerçekleştiririm.</p>	<p>Bir hipotez geliştiririm.</p> <p>Hipotezi test edebilen bir deney planlarım.</p> <p>Bazı değişkenleri control eden bir deney gerçekleştiririm.</p> <p>Zaman içinde olan</p>	<p>Biraz yardımla, bir hipotez geliştiririm.</p> <p>Biraz yardımla hipotezi test edebilen bir deney planlarım.</p> <p>Değişkenleri biraz yardımla control edebilen bir deney gerçekleştiririm.</p>	<p>Çok fazla yardımla, bir hipotez geliştiririm.</p> <p>Çok fazla yardımla hipotezi test edebilen bir deney planlarım.</p> <p>Değişkenleri çok fazla yardımla control edebilen bir deney gerçekleştiririm.</p> <p>Zaman içinde olan değişimi birçok hatayla gözlemler, ölçer ve</p>

	Zaman içinde olan değişimi her zaman doğrulukla gözlemler, ölçer ve kaydederim.	değişimi genellikle doğrulukla gözlemler, ölçer ve kaydederim.	Zaman içinde olan değişimi bazı hatalarla gözlemler, ölçer ve kaydederim.	kaydederim.
<p><b>Sonuçları Analiz Etme ve Sonuç Çıkarma</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Deneylerin sonuçlarını analiz ve rapor etme</li> <li>Önceki bilgileri, bilimsel bir araştırmanın sonuçlarıyla karşılaştırma</li> <li>Nesnelerin, olayların ve/veya süreçlerin nasıl işlediğini açıklamak için modeller (şekiller ve şemalar) geliştirme</li> </ul>	<p>Kanıtlara dayanarak başarılı bir biçimde bazı sonuçlar çıkarırım.</p> <p>Fikirleri net ve özlü bir biçimde aktarırım.</p> <p>Bitkileri büyütmek için en iyi koşulları belirlemek için, bulguları diğerleriyle karşılaştırırken ek değişkenleri göz önünde bulundururum.</p> <p>Bitkiler hakkında öğrendiklerimi deneyin sonuçlarıyla karşılaştırırım ve yeni öğrenmeyi detaylı bir biçimde açıklarım.</p> <p>Bitkilerin nasıl büyüdüğünü açıklamak için, doğru etiketleri olan detaylı modeller (şekiller ve şemalar) geliştiririm.</p>	<p>Kanıtlara dayanarak bazı sonuçlar çıkarırım.</p> <p>Fikirleri net bir biçimde aktarırım.</p> <p>Bitkileri büyütmek için en iyi koşulları belirlemek için, bulguları diğerleriyle karşılaştırırım.</p> <p>Bitkiler hakkında öğrendiklerimi deneyin sonuçlarıyla karşılaştırırım ve yeni öğrenmeyi açıklarım.</p> <p>Bitkilerin nasıl büyüdüğünü açıklamak için, doğru etiketleri olan modeller (şekiller ve şemalar) geliştiririm.</p>	<p>Kanıtlara dayalı olmayan bazı sonuçlar çıkarırım.</p> <p>Fikirleri iletilimama bazı fikirler net olmayabilir.</p> <p>Bulguları diğerleriyle karşılaştırırım, ama bitkileri büyütmek için en iyi koşulları belirlemede zorluk çekerim.</p> <p>Bitkiler hakkında öğrendiklerimi deneyin sonuçlarıyla karşılaştırırım, ancak karşılaştırma kafa karıştırıcı ya da yanıltır.</p> <p>Bitkilerin nasıl büyüdüğünü açıklamak için, etiketleri olan modeller (şekiller ve şemalar) geliştiririm,ama bazı öğeler</p>	<p>Sonuç çıkarmam.</p> <p>Fikirleri net bir biçimde aktarmam.</p> <p>Bulguları karşılaştırmam ya da bitkileri büyütmek için en iyi koşulları belirleyemem.</p> <p>Bitkiler hakkında öğrendiklerimi deneyin sonuçlarıyla karşılaştırmam.</p> <p>Bitkilerin nasıl büyüdüğünü açıklamak için, etiketleri olan modeller (şekiller ve şemalar) geliştiririm,ama çoğu öge eksik ya da yanıltır.</p>

			eksik ya da yanlıştır.	
<p><b>Proje Yönetme</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Projenin tüm öğelerini tamamlama</li> <li>• Projenin başarıyla tamamlanmasına yol açan etkin süreçler seçme</li> <li>• <i>Bir grup içinde başkalarıyla işbirliği içinde çalışma</i></li> </ul>	<p>Projenin tüm bölümlerini bağımsız ve başarılı bir biçimde tamamlarım.</p> <p>Yararlı süreçler seçerim. Zaman çizgilerini kullanırım, geridönüt isterim, bir plan geliştirir ve izlerim ve gerektiğinde izler ve uyarlamalar yaparım.</p> <p>Bir grupta işbirliği içinde çalışırım ve liderlik sağlarım.</p>	<p>Projenin tüm bölümlerini bağımsız bir biçimde tamamlarım.</p> <p>Yararlı bazı süreçler seçerim. Zaman çizgilerini kullanırım, geridönüt isterim, bir plan geliştirir ve izlerim ve gerektiğinde izler ve uyarlamalar yaparım.</p> <p>Bir grupta işbirliği içinde çalışırım</p>	<p>Projenin tüm bölümlerini yardımla tamamlarım ya da projenin bazı bölümlerini bağımsız bir biçimde tamamlarım.</p> <p>Yardımla, yararlı bazı süreçler seçerim. Zaman çizgilerini kullanırım, geridönüt isterim, bir plan geliştirir ve izlerim ve gerektiğinde izler ve uyarlamalar yaparım.</p> <p>Bir grupta bazen işbirliği içinde çalışırım</p>	<p>Projenin sadece bir bölümünü tamamlarım ve çok fazla yardım isterim.</p> <p>Yararlı süreçler seçmem.</p> <p>Bir grupta işbirliği içinde çalışmada başarısız olurum.</p>