

Takım Adı (Kod) :

Öğretmenin Adı Soyadı:

PROJE ÖZ DEĞERLENDİRME FORMU			
Değerlendirme Maddeleri/Puan		MakPu	Puan
1.0	Motivasyon- İstek ve Merak/Genel Süreç	20	
1.1	Takımla/ekiple-grupla yapılan çalışmaya/ projeye ilgi duyuldu.	5	
1.2	Takım çalışması sırasında anlatılanlardan notlar-günlük tutuldu.	5	
1.3	Anlaşılmayan durumlar rehber öğretmene/uzmanlara soruldu.	5	
1.4	Projede izlenecek adımlar/genel süreç belirlendi.	5	
2.0	Araştırma Konusunu, Problem(ler) ve Denence	30	
2.1	Proje konusu tartışılarak birlikte kararlaştırıldı.	5	
2.2	Amaç ve gerekçesi konusunda görüş birliği oluşturuldu.	5	
2.3	Araştırma problemler tartışılarak belirlendi.	10	
2.4	Denenceler (Hipotezler) belirlendi.	5	
2.5	Varsayım ve kısıtlar not edildi.	5	
3.0	Planlama	15	
3.1	Proje çalışmaları gerçekleştirmek için takımda görev bölümü yapıldı.	5	
3.2	Bilgi toplamak için kaynaklara başvuruldu, gözlem ve araştırma yapıldı.	5	
3.3	Zaman akışı planlandı ve proje bütçesi yapıldı	5	
4.0	Bilgi Derleme ve Analiz	35	
4.1	Çeşitli bilgi kaynaklarına erişildi.	5	
4.2	Bilgiler ve destekleyici materyallerden gerekli bilgiler seçildi.	5	
4.3	Fen bilimleri için deney düzeneği hazırlandı ve ölçmeler yapıldı	5	
4.4	Derlenen veriler analiz edildi, şema ve grafikler çizildi	10	
4.5	Elde edilen bulgular/sonuçlar açıklandı ve yorumlandı	10	
5.0	Yazılı Rapor	30	
5.1	Yazılı anlatım, açık-seçik, özlü, akıcı ve sürükleyicidir.	10	
5.2	Görsel öğeler (şema, grafik v.d.) açıklanmış ve bunlar ilişkilendirilmiştir.	10	
5.3	Türkçe yazım, noktalama hataları kontrol edildi.	5	
5.4	Raporda özet ve kaynakça bulunmakta.	5	
6.0	Poster/Sözlü Sunu	20	
6.1	Projeyi anlatabilmek için sunuda farklı etkinliklere yer verildi.	4	
6.2	Sunu için takım elemanları aralarında görev bölümü yapıldı.	4	
6.3	Sunumda destekleyici ve açıklayıcı görsel materyaller bulunmaktadır.	4	
6.4	Sözlü sunumda zaman/poster sunumda sunu ortamı etkili kullanıldı.	4	
6.5	Sorulan sorulara açık, net ve ikna edici yanıtlar verildi.	4	
	Toplam Puan	150	

Belirtmek İstedığınız Durumlar/Öneriler:

Takım Adı (Kod) :

Öğretmenin Adı Soyadı:

JÜRİ ÜYESİNİN TAKIMLARIN PROJELERİNİ DEĞERLENDİRME FORMU			
Değerlendirme Maddeleri/Puan		MakPu	Puan
1.0	Planlama	10	
1.1	Projenin adının içerikle uyumu	2	
1.2	Zaman çizelgesi hazırlama	4	
1.3	Proje bütçesi yapma	4	
2.0	Alan Yazını (Literatür) Bilgileri	10	
2.1	Yapılmış olan araştırmaları kısaca özetleyerek yansıtma	3	
2.2	Uygulanan yöntemi açıklayabilme	4	
2.3	Araştırma ile ilgili çözüm bekleyen sorunları ve karşılaşılan güçlükleri belirtme	3	
3.0	Yöntem	20	
3.1	Araştırmanın amacını ve gerekçesini belirtme	4	
3.2	Araştırma problemini/problemlerini belirleme	4	
3.3	Evreni-örnekleme belirtme	4	
3.4	Denenceleri (Hipotezleri) belirleme	4	
3.5	Varsayımları ve kısıtları belirtme	4	
4.0	Bilgi Derleme ve Analiz	20	
4.1	Çeşitli bilgi kaynaklarına erişim	4	
4.2	Bilgiler ve destekleyici materyallerden gerekli bilgilerin seçimi	4	
4.3	Varsa deney düzeneği hazırlama ve ölçmeler yapma	4	
4.4	Derlenen verilerin analizi, şema ve grafiklerin çizimi	4	
4.5	Elde edilen bulguların/sonuçların açıklanması ve yorumlanması	4	
5.0	Yazılı Rapor	20	
5.1	Yazılı anlatımın, açık-seçik, özlü, akıcı ve sürükleyici olması	5	
5.2	Görsel öğeleri (şema, grafik vd.) açıklana ve bunları ilişkilendirme	5	
5.3	Türkçe yazım ve noktalama kurallarına uyma	5	
5.4	Raporda uygun özet ve kaynakça bulundurma	5	
6.0	Poster/Sözlü Sunu	20	
6.1	Projeyi anlatabilmek için sunuda farklı etkinliklere yer verme	5	
6.2	Sunuda destekleyici ve açıklayıcı görsel materyaller bulundurma	5	
6.3	Sözlü sunuda zamanı etkili kullanma	5	
6.4	Sorulan sorulara açık, net ve ikna edici yanıtlar verme	5	
	Toplam Puan	100	

Belirtmek İstedığınız Durumlar/Öneriler:

**BİR TAKIMIN DİĞER TAKIMLARIN PROJELERİNİ
DEĞERLENDİRME FORMU**

Takım/Grup-Ekip Adı ve Kodu:				
Takım Elemanları (Ad ve Soyad): (1)		(2)		
(3)	(4)	(5)		

Değerlendirilen Projenin Adı (Kodu) :

	Değerlendirme Boyutları-Maddeler	MakPu	Puan
1.0	Planlama	10	
1.1	Projenin adı içerikle uyumlu	3	
1.2	Zaman çizelgesi hazırlanmış	4	
1.3	Proje bütçesi yapılmış	3	
2.0	Alan Yazımı (Literatür) Bilgileri	15	
2.1	Yapılmış olan araştırmaların kısaca özetlenerek yansıtılması	5	
2.2	Uygulanan yöntemlerin açıklanması	5	
2.3	Çözüm bekleyen sorunlar ve karşılaşılan güçlükler	5	
3.0	Yöntem	30	
3.1	Araştırmanın amacı ve gerekçesi belirtilmiş	8	
3.2	Araştırma problemi/problemleri belirlenmiş	8	
3.3	Evren-Örneklemin belirtilmiş	6	
3.4	Denenceler (Hipotezler) belirlenmiş	4	
3.5	Varsayım ve kısıtlar not edilmiş	4	
4.0	Bilgi: Veri Derleme ve Analiz	25	
4.1	Çeşitli bilgi kaynaklarına erişim	5	
4.2	Bilgiler ve destekleyici materyallerden gerekli bilgilerin seçimi	5	
4.3	Varsa deney düzeneği hazırlama ve ölçmeler yapma	5	
4.4	Derlenen verilerin analizi, şema ve grafiklerin çizimi	5	
4.5	Elde edilen bulguların/sonuçların açıklanması ve yorumlanması	5	
5.0	Sözlü Sunu	20	
5.1	Projeyi anlatabilmek için sunuda farklı etkinliklere yer verme	5	
5.3	Sunumda destekleyici ve açıklayıcı görsel materyaller bulunmakta	5	
5.4	Sözlü sunumda zamanı/poster sunumda sunu ortamını etkili kullanma	5	
5.5	Sorulan sorulara açık, net ve ikna edici yanıtlar verme	5	
	Toplam Puan	100	

TAKIMLARIN PROJE ÇALIŞMALARINI JÜRİNİN DEĞERLENDİRMESİ

Jüri Üyesinin Adı, Soyadı:

Açıklamalar:

- 1) Jüri üyeleri, proje takımlarının değerlendirmesini inceleyecek ve sunulan her projeye verilen puanların toplamını ve ortalamasını hesaplayacak (Çizelge 1).
- 2) Jüri üyeleri sunulan her projeyi değerlendirecek ve puan verecek (Çizelge 2).
- 3) Takım ve jüri değerlendirme puanlarının ortalamasına göre projeleri sıralayacak.

Çizelge 1. Proje Takımlarının Puanlarının Ortalaması

	Boyutlar		F1	K1	B1	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M*8	M*9	T1	T2
1	Planlama	10														
2	Alan Yazını Bilgileri	15														
3	Yöntem	30														
4	Veri Analizi	25														
5	Sözlü Sunu	20														
	<i>Toplam Puan</i>	<i>100</i>														

F: Fizik, **K:** Kimya, **B:** Biyoloji, **M:** Ortaöğretim Matematik, **M*:** İlköğretim Matematik, **T:** Fen ve Teknoloji

Çizelge 2. Jüri Üyelerinin Projeleri Puanlaması

	Boyutlar		F1	K1	B1	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M*8	M*9	T1	T2
1	Planlama	10														
2	Alan Yazını Bilgileri	10														
3	Yöntem	20														
4	Veri Analizi	20														
5	Yazılı Rapor	20														
6	Sözlü Sunu	20														
	<i>Toplam Puan</i>	<i>100</i>														

F: Fizik, **K:** Kimya, **B:** Biyoloji, **M:** Ortaöğretim Matematik, **M*:** İlköğretim Matematik, **T:** Fen ve Teknoloji