

3. SINIFLAR ADA ÖZEL FASİKÜL VE YANSITICI ÇALIŞMALAR HAFTALARA UYGUN YILLIK ÇALIŞMA TABLOSU

FEN BİLİMLERİ

DERSİN ADI	ÜNİTE ADI	HAFTA	HAFTALIK KONU BAŞLIĞI	HAFTALIK PLANA UYGUN KAZANIMLAR	ADA ÖZEL FASİKÜLLER	YANSITICI ÇALIŞMALAR
	1. ÜNİTE GEZEGENİMİZİ TANIYALIM	1. HAFTA	Dünya'nın Şekli İz Bırakan Bilim İnsanı Dünya'nın Katmanları	F.3.1.1.1. Dünya'nın şeklinin küreye benzediğinin farkına varır. F.3.1.1.2. Dünya'nın şekliyle ilgili model hazırlar.	1. Fasikül Sayfa 3-4-5-6-7-8-9-10	Yansıtıcı Çalışma 1
		2. HAFTA	Dünya'nın Yapısı	F.3.1.2.1. Dünya'nın yüzeyinde karaların ve suların yer aldığını kavrar.	1. Fasikül Sayfa 11	Yansıtıcı Çalışma 2
		3. HAFTA	Görünmeyen Katman Dünya'mızı Oluşturan Tabakalar	F.3.1.2.2. Dünya'da etrafımızı saran bir hava katmanının bulunduğunu açıklar.	1. Fasikül Sayfa 12-13	Yansıtıcı Çalışma 3
		4. HAFTA	Dünya'nın Yapısı Hava, Kara ve Su Tabakaları	F.3.1.2.3. Dünya yüzeyindeki kara ve suların kapladığı alanları model üzerinde karşılaştırır.	1. Fasikül Sayfa 14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26	Yansıtıcı Çalışma 4
	2. ÜNİTE BEŞ DUYUMUZ	5. HAFTA	Duyu Organlarının Önemi Duyu Organlarının Görevleri	F.3.2.1.1. Duyu organlarının önemini fark eder. F.3.2.1.2. Duyu organlarının temel görevlerini açıklar.	1. Fasikül Sayfa 30-31-32-33-34	Yansıtıcı Çalışma 5
		6. HAFTA	Duyu Organlarının Görevleri Duyu Organlarımızın Sağlığı	F.3.2.1.2. Duyu organlarının temel görevlerini açıklar. F.3.2.1.3. Duyu organlarının sağlığını korumak için yapılması gerekenleri açıklar.	1. Fasikül Sayfa 35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52-53-54	Yansıtıcı Çalışma 6
	3. ÜNİTE KUVVETİ TANIYALIM	7. HAFTA	Varlıkların Hareket Özellikleri	F.3.3.1.1. Hareket eden varlıkları gözlemler ve hareket özelliklerini ifade eder.	2. Fasikül Sayfa 2-3-4-5-6	Yansıtıcı Çalışma 7
		8. HAFTA	Varlıkların Hareket Özellikleri	F.3.3.1.1. Hareket eden varlıkları gözlemler ve hareket özelliklerini ifade eder.	2. Fasikül Sayfa 7-8-9-10-11-12	Yansıtıcı Çalışma 8
		9. HAFTA	Cisimleri Hareket Ettirme Durdurma	F.3.3.2.1. İtme ve çekmenin birer kuvvet olduğunu deneyerek keşfeder.	2. Fasikül Sayfa 13-14-15	Yansıtıcı Çalışma 9
		10. HAFTA	Kuvvetin Cisimler Üzerindeki Etkileri	F.3.3.2.2. İtme ve çekme kuvvetlerinin hareket eden ve duran cisimler üzerindeki etkilerini gözlemleyerek kuvveti tanımlar.	2. Fasikül Sayfa 16-17-18	Yansıtıcı Çalışma 10
		11. HAFTA	Hareketli Cisimler Tehlikeli Olabilir mi?	F.3.3.2.3. Günlük yaşamda hareketli cisimlerin sebep olabileceği tehlikeleri tartışır.	2. Fasikül Sayfa 19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30	Yansıtıcı Çalışma 11
	4. ÜNİTE	12. HAFTA	Maddeyi Niteleyen Özellikler	F.3.4.1.1. Beş duyu organını kullanarak maddeyi niteleyen temel özellikleri açıklar.	2. Fasikül Sayfa 34-35-36	Yansıtıcı Çalışma 12

3. SINIFLAR ADA ÖZEL FASİKÜL VE YANSITICI ÇALIŞMALAR HAFTALARA UYGUN YILLIK ÇALIŞMA TABLOSU

FEN BİLİMLERİ

DERSİN ADI	ÜNİTE ADI	HAFTA	HAFTALIK KONU BAŞLIĞI	HAFTALIK PLANA UYGUN KAZANIMLAR	ADA ÖZEL FASİKÜLLER	YANSITICI ÇALIŞMALAR
	4. ÜNİTE MADDEYİ TANIYALIM	13. HAFTA	Maddenin Temel Özellikleri	F.3.4.1.1. Beş duyu organını kullanarak maddeyi niteleyen temel özellikleri açıklar.	2. Fasikül Sayfa 37-38	Yansıtıcı Çalışma 13
		14. HAFTA	Maddeyi Niteleyen Özellikler Farklı Özellikler	F.3.4.1.1. Beş duyu organını kullanarak maddeyi niteleyen temel özellikleri açıklar.	2. Fasikül Sayfa 39-40-41	Yansıtıcı Çalışma 14
		15. HAFTA	Zarar Verebilecek Maddeler Güvenli Ortamda Çalışalım	F.3.4.1.2. Bazı maddelere dokunma, bakma, onları tatma ve koklamanın canlı vücuduna zarar verebileceğini tartışır. F.3.4.1.3. Bireysel olarak veya gruplar hâlinde çalışırken gerekli güvenlik tedbirlerini almada sorumluluk üstlenir.	2. Fasikül Sayfa 42-43-44-45-46-47-48	Yansıtıcı Çalışma 15
		16. HAFTA	Maddenin Hâlleri	F.3.4.2.1. Çevresindeki maddeleri, hâllerine göre sınıflandırır.	2. Fasikül Sayfa 49-50-51-52-53-54	Yansıtıcı Çalışma 16
		17. HAFTA	Maddenin Hâlleri	F.3.4.2.1. Çevresindeki maddeleri, hâllerine göre sınıflandırır.	2. Fasikül Sayfa 55-56-57-58-59-60-61-62	Yansıtıcı Çalışma 17
	5. ÜNİTE ÇEVREMİZDEKİ IŞIK VE SESLER	18. HAFTA	Işığın Görmedeki Rolü	F.3.5.1.1. Gözlemleri sonucunda görme olayının gerçekleşebilmesi için ışığın gerekli olduğu sonucunu çıkarır.	3. Fasikül Sayfa 2-3-4	Yansıtıcı Çalışma 18
		YARIYIL TATİLİ				
		19. HAFTA	Işık Kaynakları	F.3.5.2.1. Çevresindeki ışık kaynaklarını doğal ve yapay ışık kaynakları şeklinde sınıflandırır.	3. Fasikül Sayfa 5-6	Yansıtıcı Çalışma 19
		20. HAFTA	Işık Kaynakları	F.3.5.2.1. Çevresindeki ışık kaynaklarını doğal ve yapay ışık kaynakları şeklinde sınıflandırır.	3. Fasikül Sayfa 7	Yansıtıcı Çalışma 20
		21. HAFTA	Çevremizdeki Sesler	F.3.5.3.1. Her sesin bir kaynağı olduğu ve sesin her yöne yayıldığı sonucunu çıkarır. F.3.5.3.2. İşitme duyusunu kullanarak ses kaynağının yaklaşıp uzaklaşması ve ses kaynağının yeri hakkında çıkarımlarda bulunur	3. Fasikül Sayfa 8-9	Yansıtıcı Çalışma 21
		22. HAFTA	Ses Kaynakları	F.3.5.3.3. Çevresindeki ses kaynaklarını doğal ve yapay ses kaynakları şeklinde sınıflandırır.	3. Fasikül Sayfa 10-11-12	Yansıtıcı Çalışma 22
		23. HAFTA	Sesin İşitmedeki Rolü	F.3.5.4.1. Ses şiddetinin işitme için önemli olduğunu gözlemler ve her sesin insan kulağı tarafından işitilemeyeceğini fark eder. F.3.5.4.2. Ses şiddeti ile uzaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	3. Fasikül Sayfa 13-14	Yansıtıcı Çalışma 23
		24. HAFTA	Sesin Şiddeti	F.3.5.4.3. Şiddetli seslerin işitme kaybına sebep olabileceğini ifade eder.	3. Fasikül Sayfa 15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30	Yansıtıcı Çalışma 24

3. SINIFLAR ADA ÖZEL FASİKÜL VE YANSITICI ÇALIŞMALAR HAFTALARA UYGUN YILLIK ÇALIŞMA TABLOSU

FEN BİLİMLERİ

DERSİN ADI	ÜNİTE ADI	HAFTA	HAFTALIK KONU BAŞLIĞI	HAFTALIK PLANA UYGUN KAZANIMLAR	ADA ÖZEL FASİKÜLLER	YANSITICI ÇALIŞMALAR
	6. ÜNİTE CANLILAR DÜNYASINA YOLCULUK	25. HAFTA	Çevremizdeki Varlıkları Tanıyalım Varlıkların Özellikleri	F.3.6.1.1. Çevresindeki örnekleri kullanarak varlıkları canlı ve cansız olarak sınıflandırır.	3. Fasikül Sayfa 34-35-36-37-38-39	Yansıtıcı Çalışma 25
		26. HAFTA	Bitki Çeşitleri	F.3.6.1.2. Bir bitkinin yaşam döngüsüne ait gözlem sonuçlarını sunar.	3. Fasikül Sayfa 40-41-42-43-44-	Yansıtıcı Çalışma 26
		27. HAFTA	Ben ve Çevrem Kaynakları Tasarruflu Kullanma	F.3.6.2.1. Yaşadığı çevreyi tanıır. F.3.6.2.2. Yaşadığı çevrenin temizliğinde aktif görev alır.	3. Fasikül Sayfa 45-46-47-48	Yansıtıcı Çalışma 27
		28. HAFTA	Doğal Çevrenin Önemi Doğal ve Yapay Çevre	F.3.6.2.3. Doğal ve yapay çevre arasındaki farkları açıklar. F.3.6.2.4. Yapay bir çevre tasarlar.	3. Fasikül Sayfa 49-50-51	Yansıtıcı Çalışma 28
		29. HAFTA	Doğal Çevrenin Canlılar İçin Önemi	F.3.6.2.5. Doğal çevrenin canlılar için öneminin farkına varır.	3. Fasikül Sayfa 52-53-54	Yansıtıcı Çalışma 29
		30. HAFTA	Doğal Çevrenin Önemi	F.3.6.2.6. Doğal çevreyi korumak için araştırma yaparak çözümler önerir.	3. Fasikül Sayfa 55-56-57-58-59-60-61-62	Yansıtıcı Çalışma 30
	7. ÜNİTE ELEKTRİKLİ ARAÇLAR	31. HAFTA	Elektrikli Araç - Gereçler	F.3.7.1.1. Elektrikli araç-gereçlere yakın çevresinden örnekler vererek elektriğin günlük yaşamdaki önemini açıklar.	3. Fasikül Sayfa 66-67	Yansıtıcı Çalışma 31
		32. HAFTA	Elektrikli Araç - Gereçler	F.3.7.1.1. Elektrikli araç-gereçlere yakın çevresinden örnekler vererek elektriğin günlük yaşamdaki önemini açıklar.	3. Fasikül Sayfa 68-69	Yansıtıcı Çalışma 32
		33. HAFTA	Elektrik Kaynakları	F.3.7.2.1. Elektrikli araç-gereçleri, kullandığı elektrik kaynaklarına göre sınıflandırır.	3. Fasikül Sayfa 70-71	Yansıtıcı Çalışma 33
		34. HAFTA	Elektrik Kaynakları	F.3.7.2.2. Pil atıklarının çevreye vereceği zararları ve bu konuda yapılması gerekenleri tartışır.	3. Fasikül Sayfa 72	Yansıtıcı Çalışma 34
		35. HAFTA	Kullanılan Elektrik Kaynağı Elektriğin Güvenli Kullanımı	F.3.7.3.1. Elektriğin güvenli kullanılmasına özen gösterir.	3. Fasikül Sayfa 73-74-75	Yansıtıcı Çalışma 35
		36. HAFTA	Elektriğin Güvenli Kullanımı Elektrik Kaynakları	F.3.7.3.1. Elektriğin güvenli kullanılmasına özen gösterir.	3. Fasikül Sayfa 76-77-78-79-80-81-82-83-84-85-86	Yansıtıcı Çalışma 36