

## 1. SINIFLAR MATEMATİK DERSİ ADA ÖZEL FASİKÜL HAFTALARA UYGUN YILLIK ÇALIŞMA TABLOSU

DERSİN ADI	TEMA ADI	HAFTA	HAFTALIK KONU BAŞLIĞI	HAFTALIK PLANA UYGUN KAZANIMLAR	FASİKÜL SAYFA NO
MATEMATİK	NESNELERİN GEOMETRİSİ	1. HAFTA	UZAMSAL İLİŞKİLER	MAT.1.3.1. Hedefe ulaşmak için mesafeleri ve yönleri içeren yönergeleri çözümleyebilme.	1. Fasikül Sayfa 3-4-5-6-7-8-9
		2. HAFTA	UZAMSAL İLİŞKİLER	MAT.1.3.1. Hedefe ulaşmak için mesafeleri ve yönleri içeren yönergeleri çözümleyebilme.	1. Fasikül Sayfa 10-11-12-13-14-15-16-17
		3. HAFTA	EŞ NESNELER	MAT.1.3.2. Nesnelerin eşliğini değerlendirebilme	1. Fasikül Sayfa 18-19-20-21-22-23-24
	SAYILAR VE NİCELİKLER- 1	4. HAFTA	SAYILAR 1 -2-3 -4-5 Rakamı	MAT.1.1.1. Rakamları ve 20'ye kadar olan sayıları (20 dâhil), niceliklerin büyüklüklerini temsil etmek için kullanabilme	2. Fasikül Sayfa 3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13
		5. HAFTA	SAYILAR 6-7-8-9-0 Rakamı	MAT.1.1.1. Rakamları ve 20'ye kadar olan sayıları (20 dâhil), niceliklerin büyüklüklerini temsil etmek için kullanabilme	2. Fasikül Sayfa 14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24
		6. HAFTA	SAYILAR 1 0-1 1 -1 2-1 3-1 4-1 5-1 6-1 7 1 8-1 9-20 Sayıları	MAT.1.1.1. Rakamları ve 20'ye kadar olan sayıları (20 dâhil), niceliklerin büyüklüklerini temsil etmek için kullanabilme	2. Fasikül Sayfa 25-26-27-28-29-30-31-32-33-34
		7. HAFTA	ONLUK VE BİRLİKLER	MAT.1.1.2. Öğeleri dağınık veya düzenli bir şekilde bulunan bir nesne grubunu sayarken parçalar arasında ilişkileri çözümleyebilme	2. Fasikül Sayfa 35-36-37-38
		8. HAFTA	ONLUK VE BİRLİKLER	MAT.1.1.2. Öğeleri dağınık veya düzenli bir şekilde bulunan bir nesne grubunu sayarken parçalar arasında ilişkileri çözümleyebilme	2. Fasikül Sayfa 39-40-41-42
		9. HAFTA	SIRA BİLDİREN SAYILAR	MAT.1.1.3. Nesnelerin sıra sayısını gösterebilme	2. Fasikül Sayfa 43-44-45
		10. HAFTA	NESNE SAYILARINI KARŞILAŞTIRMA	MAT.1.1.4. İki niceliğin büyüklüğünü "az", "çok" veya "eşit" terimleriyle karşılaştırabilme	2. Fasikül Sayfa 46-47-48
		11. HAFTA	RİTMİK SAYMA	MAT.1.1.5. 100'e kadar ileriye ve 20'den geriye doğru ritmik sayabilme	2. Fasikül Sayfa 49-50-51-52
		12. HAFTA	RİTMİK SAYMA	MAT.1.1.5. 100'e kadar ileriye ve 20'den geriye doğru ritmik sayabilme	2. Fasikül Sayfa 53-54-55-56-57-58

## 1 . SINIFLAR MATEMATİK DERSİ ADA ÖZEL FASİKÜL HAFTALARA UYGUN YILLIK ÇALIŞMA TABLOSU

DERSİN ADI	TEMA ADI	HAFTA	HAFTALIK KONU BAŞLIĞI	HAFTALIK PLANA UYGUN KAZANIMLAR	FASİKÜL SAYFA NO
MATEMATİK	SAYILAR VE NİCELİKLER- 2	13. HAFTA	ÖRÜNTÜ OLUŞTURMA	MAT.1.1.6. Artan veya azalan sayı ve şekil örüntülerini çözümleyebilme	2. Fasikül Sayfa 59-60-61-62-63
		14. HAFTA	NESNE SAYISINI TAHMİN ETME	MAT.1.1.7. Verilen bir çokluktaki ilişkilerden yararlanarak 20'ye kadar (20 dâhil) olan nesnelerin sayısını tahmin edebilme	2. Fasikül Sayfa 64-65-66-67-68
		15. HAFTA	NESNE SAYISINI TAHMİN ETME	MAT.1.1.7. Verilen bir çokluktaki ilişkilerden yararlanarak 20'ye kadar (20 dâhil) olan nesnelerin sayısını tahmin edebilme	2. Fasikül Sayfa 69-70-71-72
		16. HAFTA	UZUNLUK ÖLÇME	MAT.1.1.8. Standart olmayan uygun ölçme araçları ile nesnelerin uzunluk ve tartacağı kütle ölçüm sonuçlarını tahmin edebilme	3. Fasikül Sayfa 3-4-5-6-7
		17. HAFTA	UZUNLUK ÖLÇME	MAT.1.1.8. Standart olmayan uygun ölçme araçları ile nesnelerin uzunluk ve tartacağı kütle ölçüm sonuçlarını tahmin edebilme	3. Fasikül Sayfa 8-9-10-11-12-13-14
		18. HAFTA	KÜTLE ÖLÇME - TARTMA	MAT.1.1.8. Standart olmayan uygun ölçme araçları ile nesnelerin uzunluk ve tartacağı kütle ölçüm sonuçlarını tahmin edebilme	3. Fasikül Sayfa 15-16-17-18-19-20-21-22-23-24