

1-4B MATEMATİK DERSİ PROGRAM KAZANIM TABLOSU

Ders	Sınıf	Ünite/Alan/Beceri	Kazanım No	Kazanım	Notlar	Tahmini Süre
Matematik	3	Doğal Sayılar	M.3.1.1.1.	Üç basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.		0,5
Matematik	3	Doğal Sayılar	M.3.1.1.3.	Üç basamaklı doğal sayıların basamak adlarını, basamaklarındaki rakamların basamak değerlerini belirler.		0,5
Matematik	3	Doğal Sayılar	M.3.1.1.5.	1000'den küçük en çok beş doğal sayıyı karşılaştırır ve sembol kullanarak sıralar.		1,0
Matematik	3	Toplama İşlemi	M.3.1.2.1	En çok üç basamaklı sayılarla eldesiz ve eldeli toplama işlemini yapar.		1,0
Matematik	3	Çıkarma İşlemi	M.3.1.3.1.	Onluk bozma gerektiren ve gerektirmeyen çıkarma işlemi yapar.		2,0
Matematik	3	Çıkarma İşlemi	M.3.1.3.4.	Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini gerektiren problemleri çözer.		1,0
Matematik	3	Çarpma İşlemi	M.3.1.4.2.	Çarpım tablosunu oluşturur.	Ritmik sayma yöntemiyle çarpım tablosunu oluşturur.	1,0
Matematik	3	Çarpma İşlemi	M.3.1.4.3.	İki basamaklı bir doğal sayıyla en çok iki basamaklı bir doğal sayıyı, en çok üç basamaklı bir doğal sayıyla bir basamaklı bir doğal sayıyı çarpma yapar.		0,5
Matematik	3	Çarpma İşlemi	M.3.1.4.4.	10 ve 100 ile kısa yoldan çarpma işlemi yapar.		0,5
Matematik	3	Çarpma İşlemi	M.3.1.4.6.	Biri çarpma işlemi olmak üzere iki işlem gerektiren problemleri çözer.		1,0
Matematik	3	Bölme İşlemi	M.3.1.5.1	İki basamaklı doğal sayıları bir basamaklı doğal sayılara böler.		1,0
Matematik	3	Bölme İşlemi	M.3.1.5.2.	Birler basamağı sıfır olan iki basamaklı bir doğal sayıyı 10'a kısa yoldan böler.	Bölünen en çok 3 basamaklı sayı kullanılmalı	1,0
Matematik	3	Bölme İşlemi	M.3.1.5.3.	Bölme işleminde bölünen, bölen, bölüm ve kalan arasındaki ilişkiyi fark eder.		1,0
Matematik	3	Bölme İşlemi	M.3.1.5.4.	Biri bölme olacak şekilde iki işlem gerektiren problemleri çözer.		2,0
Matematik	3	Kesirler	M.3.1.6.1.	Bütün, yarım ve çeyrek modellerinin kesir gösterimlerini kullanır.		1,0

Matematik	3	Kesirler	M.3.1.6.2.	Bir bütünü eş parçalara ayırarak eş parçalardan her birinin birim kesir olduğunu belirtir.		0,5
Matematik	3	Kesirler	M.3.1.6.3.	Pay ve payda arasındaki ilişkiyi açıklar.		0,5
Matematik	3	Geometrik Şekiller	M.3.2.1.4.	Şekillerin kenar sayılarına göre isimlendirildiklerini fark eder.		1,0
Matematik	3	Uzunluk Ölçme	M.3.3.1.2.	Metre ile santimetre arasındaki ilişkiyi açıklar ve birbiri cinsinden yazar.		1,0
Matematik	3	Çevre Ölçme	M.3.3.2.1.	Nesnelerin çevrelerini belirler.		0,5
Matematik	3	Çevre Ölçme	M.3.3.2.3.	Şekillerin çevre uzunluğunu hesaplar.		0,5
Matematik	3	Sıvı Ölçme	M.3.3.7.1.	Standart sıvı ölçme aracı ve birimlerinin gerekliliğini açıklayarak litre veya yarım litre birimleriyle ölçmeler yapar.		1,0
Matematik	4	Doğal Sayılar	M.4.1.1.1.	4, 5 ve 6 basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.		2,0
Matematik	4	Doğal Sayılar	M.4.1.1.3	4, 5 ve 6 basamaklı doğal sayıların bölüklerini ve basamaklarını, basamaklarındaki rakamların basamak değerlerini belirler ve çözümler.		1,0
Matematik	4	Doğal Sayılar	M.4.1.2.1.	En çok dört basamaklı doğal sayılarla toplama işlemini yapar.	Çözümleme konusuna girilmez	2,0
Matematik	4	Doğal Sayılar	M.4.1.3.1.	En çok dört basamaklı doğal sayılarla çıkarma işlemini yapar.		2,0
Matematik	4	Kesirler	M.4.1.6.1.	Basit, bileşik ve tam sayılı kesri tanıır ve modellerle gösterir.		2,0
Matematik	4	Kesirlerle İşlemler	M.4.1.7.1.	Paydaları eşit kesirlerle toplama ve çıkarma işlemi yapar.		2,0
Matematik	4	Uzunluk Ölçme	M.4.3.1.2.	Uzunluk ölçme birimleri arasındaki ilişkileri açıklar ve birbiri cinsinden yazar.		3,0
Matematik	4	Çevre Ölçme	M.4.3.2.1.	Kare ve dikdörtgenin çevre uzunlukları ile kenar uzunlukları arasındaki ilişkiyi açıklar.		2,0
Matematik	4	Zaman Ölçme	M.4.3.4.1	Zaman ölçme birimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.		2,0
Matematik	4	Veri Değerlendirme	M.4.4.1.1.	Sütun grafiğini inceler, grafik üzerinde yorum ve tahminler yapar.		2,0