



1. DÖNEM 2. ORTAK SINAV MATEMATİK DERSİ KAZANIM TABLOSU



Sıra No	Kazanım No	Kazanım Açıklama
1	M.6.1.1.1.	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.
2	M.6.1.1.2.	İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar
3	M.6.1.1.3.	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.
4	M.6.1.1.4.	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar. İşlemler yapılırken işlem özellikleri kullanılır. (Değerler eğitimi: Yardımlaşma)
5	M.6.1.2.1.	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.
6	M.6.1.2.2.	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.
7	M.6.1.2.3.	Asal sayıları özellikleriyle belirler.
8	M.6.1.2.4.	Doğal sayıların asal çarpanlarını belirler.
9	M.6.1.2.5.	İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.
10	M.6.1.3.1	Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.
11	M.6.1.4.1.	Tam sayıları tanıır ve sayı doğrusunda gösterir.
12	M.6.1.4.2.	Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.
13	M.6.1.4.3.	Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.
14	M.6.1.5.1.	Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.
15	M.6.1.5.2.	Kesirlerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar. Gerçek hayat durumları ve uygun kesir modelleriyle yapılacak çalışmalara yer verilir.
16	M.6.1.5.3.	Bir doğal sayı ile bir kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.
17	M.6.1.5.4.	İki kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.