

**ÖZEL EĞİTİM UYGULAMA OKULU 1. KADEME KABA DEĞERLENDİRME FORMU**

Öğrencinin Adı ve Soyadı:

**MATEMATİK**

EVET

HAYIR

<b>MATEMATİĞE HAZIRLIK</b>			
1	Varlıkları görsel özelliklerine göre eşleştirir.		
2	Varlıkları görsel özelliklerine göre ayırt eder		
3	Varlıkları az ya da çok olma durumuna göre ayırt eder.		
4	Varlıkları büyük ya da küçük olma durumuna göre ayırt eder		
5	Varlıkları uzun ya da kısa olma durumuna göre ayırt eder.		
6	Varlıkları kalın ya da ince olma durumuna göre ayırt eder.		
7	Varlıkları ağır ya da hafif olma durumuna göre ayırt eder		
8	Varlıkları içinde ya da dışında olma durumuna göre ayırt eder.		
9	Varlıkları üzerinde ya da altında olma durumuna göre ayırt eder		
10	Varlıkları önde ya da arkada olma durumuna göre ayırt eder.		
11	Varlıkları uzakta ya da yakında olma durumuna göre ayırt eder.		
12	Varlıkları yüksekte ya da alçakta olma durumuna göre ayırt eder		
13	Varlıkları sağında ya da solunda olma durumuna göre ayırt eder.		
14	Varlıkları konumlarına göre sıralar.		
15	Varlıkları parça, bütün özelliklerine göre ayırt eder.		
<b>RİTMİK SAYMA</b>		<b>EVET</b>	<b>HAYIR</b>
1	1'den 10'a kadar birer ritmik sayar		
2	1'den 20'ye kadar birer ritmik sayar.		
3	1'den 50'ye kadar birer ritmik sayar.		
4	10'dan 50'ye kadar onar ritmik sayar.		
5	5'den 50'ye kadar beşer ritmik sayar.		
6	2'den 50'ye kadar ikişer ritmik sayar.		
7	10'dan geriye doğru birer ritmik sayar.		
8	20'den geriye doğru birer ritmik sayar.		
9	50'den geriye beşer sayar		
10	50'den geriye onar ritmik sayar.		
11	1'den 10'a kadar dokunarak sayar.		
12	10'a kadar bir sayıya karşılık gelen çokluğu tane olarak ifade eder.		
13	1'den 20'ye kadar dokunarak sayar.		
14	20'ye kadar bir sayıya karşılık gelen çokluğu tane olarak ifade eder.		
15	20'den geriye doğru dokunarak birer ritmik sayar.		
16	50'den geriye doğru dokunarak birer ritmik sayar.		
<b>DOĞAL SAYILAR</b>		<b>EVET</b>	<b>HAYIR</b>
1	Rakamları ayırt eder		
2	0 rakamını ayırt eder.		
3	Sayıları ayırt eder		
4	1'den 10'a kadar sayıları sıralar		
5	10'a kadar bir sayıya karşılık gelen çokluğu ayırt eder.		
6	1 ile 20 aralığındaki sayıları sıralar.		
7	20'ye kadar bir sayıya karşılık gelen çokluğu ayırt eder		
8	1 ile 50 aralığındaki sayıları sıralar.		
9	Sayıları büyük ve küçük olma durumuna göre karşılaştırır.		
10	Sayıları büyük ve küçük olma durumuna göre karşılaştırır.		
11	Sayıları büyük ve küçük olma durumuna göre karşılaştırır.		
<b>DÖRT İŞLEM</b>		<b>EVET</b>	<b>HAYIR</b>
1	Gerçek nesnelere toplama işlemi yapar.		
2	Şekillerle gösterilen toplama işlemi yapar.		
3	Şekillerle gösterilen toplama işlemi sayılara dönüştürür.		

4	Şekillerle gösterilen toplama işlemi sayılara dönüştürür.		
5	Şekillerle gösterilen toplama işlemi sayılara dönüştürür.		
6	Şekillerle gösterilen toplama işlemi sayılara dönüştürür.		
7	Şekillerle gösterilen toplama işlemi sayılara dönüştürür.		
8	Şekillerle gösterilen toplama işlemi sayılara dönüştürür.		
9	İki basamaklı sayı ile bir basamaklı sayıyı eldesiz toplar.		
10	İki basamaklı sayı ile bir basamaklı sayıyı eldesiz toplar.		
11	İki basamaklı sayı ile bir basamaklı sayıyı eldesiz toplar.		
12	İki basamaklı sayı ile bir basamaklı sayıyı eldesiz toplar.		
13	İki basamaklı sayı ile bir basamaklı sayıyı eldesiz toplar.		
14	İki basamaklı sayı ile bir basamaklı sayıyı eldesiz toplar.		
15	Tek işlem gerektiren eldesiz toplama problemi çözer.		
16	Gerçek nesnelere çıkarma işlemi yapar.		
17	Şekillerle çıkarma işlemi yapar.		
18	Şekillerle çıkarma işlemi yapar		
19	Şekillerle gösterilen çıkarma işlemi sayılara dönüştürür.		
20	Şekillerle gösterilen çıkarma işlemi sayılara dönüştürür		
21	Şekillerle gösterilen çıkarma işlemi sayılara dönüştürür.		
22	Şekillerle gösterilen çıkarma işlemi sayılara dönüştürür.		
23	Şekillerle gösterilen çıkarma işlemi sayılara dönüştürür.		
24	Bir basamaklı sayıdan bir basamaklı sayıyı çıkarır.		
25	İki basamaklı bir sayıdan bir basamaklı bir sayıyı onluk bozmadan çıkarır.		
26	İki basamaklı bir sayıdan iki basamaklı bir sayıyı onluk bozmadan çıkarır.		
27	Onluk bozmadan tek işlem gerektiren çıkarma problemi çözer.		
<b>ÖLÇME</b>		<b>EVET</b>	<b>HAYIR</b>
1	Parmakla ölçme yapar.		
2	Karıyla ölçme yapar.		
3	Adımla ölçme yapar.		
4	Ayakla ölçme yapar		
5	Standart olmayan uzunluk ölçme birimleri ile ilgili problemleri çözer		
<b>ÖRÜNTÜ</b>		<b>EVET</b>	<b>HAYIR</b>
1	İki nesneden oluşan örüntü oluşturur.		
2	Üç nesneden oluşan örüntü oluşturur.		
<b>VERİ ANALİZİ</b>		<b>EVET</b>	<b>HAYIR</b>
1	Okul yaşamında karşılaştığı tabloları okur.		
<b>GEOMETRİ</b>		<b>EVET</b>	<b>HAYIR</b>
1	Geometrik şekilleri gerçek nesnelere arasından ayırt eder.		
2	Geometrik şekilleri resimli kartlar arasından ayırt eder.		
3	Geometrik şekilleri çizer.		