


I'm not robot  reCAPTCHA

Continue

Grafik ve tablo yorumlama matematik 3. sınıf

Tablo ve Çetele: Bir konu hakkında araştırma yaptığımızı ve elde ettiğiniz bilgileri gruplandırarak istediğinizi düşünün bunu nasıl yaptınız? Bilgileri benzerliklerine ve farklarına göre gruplandırarak tablolar ve çeteleler oluşturabiliriz. Çetelelerde verileri 5erli gruplara ayırarak daha kolay okunmasını sağlayabiliriz. Yukardaki çetele tablosunda dört dikey çizgiden sonra bunların üzerine bir de yatay çizgi çekilerek 5 çizgiye tamamlanmıştır. Çeteleler sıklık tabloları olarak da adlandırılır. Sıklık tablosunda ise hangi rengi kaç kişinin sevdiği sayılara gösterilmektedir. Nesne ve Şekil Grafiği: Şimdi hangi öğrencinin hangi şeker çeşidini daha çok sevdiğini gösteren bir nesne grafiği oluşturalım. Yukardaki nesne grafiğine göre en çok sevilen şeker hangisidir? En fazla sayıda limonlu şeker olduğu için en çok sevilen limonlu şekerdir. En az sevilen ise portakallı şekerdir. Şimdi şekerleri yıldızla göstererek yeni bir tablo yapalım. Bir grafikte sayılar yerine yukarıda olduğu gibi şekiller kullanılırsa buna şekil grafiği denir. Ömer sınıf arkadaşlarına en sevdiği yemekleri sordu ve aldığı cevaplarla aşağıdaki çetele tablosunu oluşturdu. Sizce bu çetele tablosunda en çok sevilen yemek hangisidir? Ömer'in arkadaşları en çok makarnayı seviyor. Çetele tablolarında 5erli gruplandırma yapıyorduk, yani 4 dikey 1 yatay çizgi böylece 5erli 5erli kolayca sayabiliyorduk. Olyeşe yukarıdaki çetele tablosundan yararlanarak İspanak sevenlerin , Makarna sevenlerin, Fasulye ve Köfte sevenlerin sayılarını bulalım ve bu sayıları sıklık tablosunu yapalım. Şimdi bulduğumuz sayılara bir şekil grafiği yapabiliriz. Şekil grafiğinde kullanacağımız şekil herhangi bir şekil olabilir. Yukardaki şekil grafiğimizde kolaylık olması için her çiçek 3 kişiyi gösterecek şekilde ayarlanmıştır. Örnek 1: Merve sınıfta bir anket düzenleyerek arkadaşlarının en sevdikleri içecekleri sordu ve elde ettiği verilerle aşağıdaki çetele tablosunu oluşturdu. Yukardaki çetele tablosuna göre en çok sevilen ve en az sevilen içecekleri bulalım. ÇÖZÜM: Tabloya baktığımızda portakal suyunun 5 — 10 — 15 şeklinde sayarsak 15 kişinin sevdiğini görüyoruz. Bu durumda en çok sevilen portakal suyudur. En az sevilen ise 5 — 9 yani 9 ile gazozdur. Örnek 2: Okulunuzdaki öğrencilerin sevdiği oyunlarla ilgili aşağıdaki şekil grafiğini oluşturduk. a) En çok sevilen oyun hangisidir ve kaç kişi bu oyunu seviyor? Çözüm: Şekil grafiğine göre en çok sevilen oyun saklambaçtır. Bu oyunu seven toplam 15 kişi vardır (5 şekil x 3 = 15) b) Yakar top oynamayı sevenler, ip atlamayı sevenlerden kaç kişi fazladır? Çözüm: Yakar top oynamayı sevenler 4 x 3 = 12 kişidir. İp atlamayı sevenler ise 3 x 3 = 9 kişidir. Yakar top oynamayı sevenler 3 kişi fazladır. Sevgili arkadaşlar bu dersimizde 3.sınıf matematik tablo ve şekil grafiği konularını işledik. Konuyla alakalı yorumlarınızı bekliyoruz. Teşekkürler.
3. sınıf veri toplama ve değerlendirme (1) çetele ve sıklık tablosu yorumlama etkinlikleri, şekil ve nesne grafiği yorumlama Pdf. Çetele, sıklık , nesne ve şekil grafiğine ait hazırladığımız etkinlikler 4 sayfadan oluşmaktadır. Hazırladığımız etkinlikleri çözmeden önce beri toplama ve değerlendirme konu özetini tekrar ediniz.3. Sınıf Veri Toplama ve Değerlendirme (1)3. sınıf veri toplama ve değerlendirme (1) etkinliğimizde verilerden çetele tablosu oluşturma , oluşturulmuş çetele tablosunu yorumlama ve boşluk doldurma etkinlikleri.3. sınıf sıklık tablosu oluşturma veri toplama ve değerlendirme etkinlikleri. verilen sıklık tablosundan yararlanarak çetele tablosu oluşturma çalışma kağıtları. verilerden faydalanarak sıklık tablosunu oluşturma ve boşluk doldurma etkinlikleri. 3. sınıf şekil grafiği yorumlama ve verilerden şekil grafiği oluşturma etkinlikleri. Şekil grafiğinden yararlanarak sıklık ve çetele tablosu oluşturma çalışma kağıtları. Hazırladığımız diğer matematik etkinliklerimizden ve paylaşımlarımızdan haberdar olmak için instagram adresimizi buradan takip edebilirsiniz. Bu interaktif etkinlikte bazı önemli verileri yansıtan sütun grafikleri oluşturacaksınız. Sütun grafiği nasıl hazırlanır sorusuna farklı durumları gösteren veriler yardımıyla kolayca cevap bulabilirsiniz. Örneğin, ülkemizin diğer ülkelere kıyasla matematik başarısını merak ediyorsanız gelin bu durumu yansıtan bir sütun grafiği oluşturarak sonuca oradan bakalım. Matematik 5. Sınıf 5. Ünite Veri Toplama ve Değerlendirme Sıklık tablosu veya sütun grafiği ile gösterilmiş verileri yorumlamaya yönelik problemleri çözer. Bu interaktif etkinlikte arkadaşlarının piknik yapılacak yer, yiyecek ve içecek ile ilgili tercihlerini öğrenmek için veri toplayacak ve seçeneklere verilen oyları bir çetele tablosu halinde göstereceksin. Daha sonra, her bir seçenekteki verileri kullanarak sıklık tablosu oluşturacaksın. Matematik 5. Sınıf 5. Ünite Veri Toplama ve Değerlendirme Araştırma sorularına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir. İkili Sütun Grafiği Oluşturma Matematik 6. Sınıf 4. Ünite Veri Toplama ve Değerlendirme İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir. Çetele ve Sıklık tablosu oluştıur şekil grafiğinde ve sütun grafiğinde gösterir. Matematik 4. Sınıf 4. Ünite Veri Toplama ve Değerlendirme Sütun grafiği, tablo ve diğer grafiklerle gösterilen bilgileri kullanarak günlük hayatta ilgili problemler çözer. Bu interaktif etkinlikte verilen verilere göre çizgi grafikleri oluşturabilir ve bu grafiklerin nasıl yorumlandığı ile ilgili anlatımı bulabilirsiniz. Matematik 7. Sınıf 6. Ünite Veri Analizi Verilere ilişkin çizgi grafiğini oluşturur ve yorumlar. Bu interaktif etkinlikte, gerçek yaşam örnekleri kullanarak histogram oluşturulmakta ve oluşturulan histogramın yorumlanması beklenmektedir. Matematik 8. Sınıf Ünite 5 Veri Analizi Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur ve yorumlar. Bu interaktif etkinlik günlük hayat örneği ile sıklık tablosu kullanarak sütun grafiği oluşturma ve grafiği adlandırma üzerine bir uygulama projesi içermektedir. Matematik 4. Sınıf 4. Ünite Veri Toplama ve Değerlendirme Sütun grafiğini oluşturur. Verileri gösteren daire grafiğini çizme sorusu, ilgili konu anlatımıyla çözülmektedir. Matematik 9. Sınıf Veri Verilerin Grafikle Gösterilmesi Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar. EBA TV - 5. Sınıf Matematik Dersi 22.04.2020 tarihli yayın içeriğidir. Matematik 5. Sınıf 5. Ünite Veri Toplama ve Değerlendirme Veri toplamaı gerektiren araştırma soruları oluşturur. Matematik 5. sınıf Ünite 2 Araştırma Soruları Üretim, Veri Toplama, Düzenleme ve Gösterme Araştırma Soruları Üretim Veri toplamaı gerektiren araştırma soruları oluşturur. Bu konu anlatımında, günlük hayattan bir örnek kullanılarak verilerin sıklık tablosu, çetele tablosu, nesne grafiği ve şekil grafiği gibi farklı gösterimleri anlatılmaktadır. Matematik 4. Sınıf 4. Ünite Veri Toplama ve Değerlendirme Sütun grafiğini oluşturur. Araştırma sonucunu elde ettiğimiz verileri nasıl düzenleyebileceğimizin anlatıldığı bu konu anlatımını izleyerek ikili sıklık tabloları ve ikili sütun grafikleri hakkındaki bilgilerinizi pekiştirebilirsiniz. Matematik 6. Sınıf 4. Ünite Veri Toplama ve Değerlendirme İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir. Bu canlandırma verilen verileri kullanılarak çizgi grafiğinin nasıl oluşturulacağı ile ilgili konu anlatımını bulabilirsiniz. Matematik 7. Sınıf 6. Ünite Veri Analizi Verilere ilişkin çizgi grafiğini oluşturur ve yorumlar. Gün içerisindeki zamanını nasıl kullandığınızı bir daire grafiği oluşturarak inceleyebileceğiniz bu etkinlikte, farklı daire grafikleri oluşturabileceksiniz. (999) Matematik - 2 9. Sınıf Veri Verilerin Grafikle Gösterilmesi Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar. Tablo oluşturma, sütun ve satır ekleme, çıkarma işlemleri anlatılmıştır. Web Uygulamaları 11. Sınıf Web Editöründe Temel Düzenlemeler İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak web editöründe temel düzenlemeler yapar. Tablo oluşturma, sütun ve satır ekleme, çıkarma işlemleri anlatılmıştır. 12. Sınıf Web Editöründe Temel Düzenlemeler İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak web editöründe temel düzenlemeler yapar. Bu konu anlatımında, sütun grafiğinin nasıl oluşturulduğunu ve eksenlerinin nasıl adlandırıldığını görebilirsiniz. Matematik 5. Sınıf 5. Ünite Veri Toplama ve Değerlendirme Sıklık tablosu veya sütun grafiği ile gösterilmiş verileri yorumlamaya yönelik problemleri çözer. Sıklık tablosu ile ilgili konu anlatımında çetele ve sıklık tablosunun nasıl oluşturulacağını öğreneceksiniz. Matematik 5. Sınıf 5. Ünite Veri Toplama ve Değerlendirme Araştırma sorularına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir. EBA TV - 2. Sınıf, Matematik Dersi 18.05.2020 tarihli yayın içeriğidir. Matematik 2. Sınıf 6. Ünite Veri Toplama ve Değerlendirme Herhangi bir problem ya da bir konuda sorular sorarak veri toplar, sınıflandırır, açaç şeması, çetele veya sıklık tablosu şeklinde düzenler; nesne ve şekil grafiği oluşturur. Matematik 6. Sınıf 4. Ünite Veri Toplama ve Değerlendirme İki veri grubunu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder. Koordinat sistemini eğlenceli olarak öğretmek için kullanılan ders etkinliği Matematik 3. sınıf 2. Ünite Veri Toplama ve Değerlendirme Şekil grafiğini oluşturur. Özet - Veri Toplama ve Düzenleme Matematik 5. Sınıf 5. Ünite Veri Toplama ve Değerlendirme Sıklık tablosu veya sütun grafiği ile gösterilmiş verileri yorumlamaya yönelik problemleri çözer. Sıklık tablosunu özetleme ve yorumlama ile ilgili konu anlatımında sıklık tablosunda yer alan verilerin nasıl yorumlanacağını görebilirsiniz. Matematik 5. Sınıf 5. Ünite Veri Toplama ve Değerlendirme Sıklık tablosu veya sütun grafiği ile gösterilmiş verileri yorumlamaya yönelik problemleri çözer. Bazı canlıların dalabildikleri derinlikleri gösteren sütun grafiğinin yer aldığı bu konu anlatımında, grafikteki bilgileri yorumlayarak ilginç bilgiler öğrenebilirsiniz. Matematik 5. Sınıf 5. Ünite Veri Toplama ve Değerlendirme Sıklık tablosu veya sütun grafiği ile gösterilmiş verileri yorumlamaya yönelik problemleri çözer. EBA TV - 2. Sınıf, Matematik Dersi 13.05.2020 tarihli yayın içeriğidir. Matematik 2. Sınıf 6. Ünite Veri Toplama ve Değerlendirme Herhangi bir problem ya da bir konuda sorular sorarak veri toplar, sınıflandırır, açaç şeması, çetele veya sıklık tablosu şeklinde düzenler; nesne ve şekil grafiği oluşturur. EBA TV - 2. Sınıf, Matematik Dersi 11.05.2020 tarihli yayın içeriğidir. Matematik 2. Sınıf 6. Ünite Veri Toplama ve Değerlendirme Herhangi bir problem ya da bir konuda sorular sorarak veri toplar, sınıflandırır, açaç şeması, çetele veya sıklık tablosu şeklinde düzenler; nesne ve şekil grafiği oluşturur. EBA TV - 2. Sınıf, Matematik Dersi 12.05.2020 tarihli yayın içeriğidir. Matematik 2. Sınıf 6. Ünite Veri Toplama ve Değerlendirme Herhangi bir problem ya da bir konuda sorular sorarak veri toplar, sınıflandırır, açaç şeması, çetele veya sıklık tablosu şeklinde düzenler; nesne ve şekil grafiği oluşturur. Matematik 5. Sınıf 5. Ünite Veri Toplama ve Değerlendirme Sıklık tablosu veya sütun grafiği ile gösterilmiş verileri yorumlamaya yönelik problemleri çözer. Matematik 7. Sınıf 6. Ünite Veri Analizi Verilere ilişkin çizgi grafiğini oluşturur ve yorumlar. Matematik 7. Sınıf 6. Ünite Veri Analizi Bir veri grubuna ilişkin daire grafiğini oluşturur ve yorumlar. Bu konu anlatımında, önce araştırma alanımızı seçip karşılaşacağımız soru hakkında veri toplayacak, daha sonra da elde ettiğiniz verileri ikili sıklık tablosunda ya da ikili sütun grafiğinde düzenleyeceksiniz. Matematik 6. Sınıf 4. Ünite Veri Toplama ve Değerlendirme İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir. EBA TV - 7. Sınıf, Matematik Dersi 22.05.2020 tarihli yayın içeriğidir. Matematik 7. Sınıf 6. Ünite Veri Analizi Verilere ilişkin çizgi grafiğini oluşturur ve yorumlar. EBA TV - 7. Sınıf Matematik Dersi 20.05.2020 tarihli yayın içeriğidir. Matematik 7. Sınıf 6. Ünite Veri Analizi Verilere ilişkin çizgi grafiğini oluşturur ve yorumlar. EBA TV - 3. Sınıf Matematik Dersi 14.12.2020 tarihli yayın içeriğidir. Matematik 3. Sınıf Veri İşleme Veri Toplama ve Değerlendirme En çok üç veri grubuna ait basit tabloları okur, yorumlar ve tablodan elde ettiği veriyi düzenler. Özet - Verileri Yorumlama Matematik 5. Sınıf 5. Ünite Veri Toplama ve Değerlendirme Sıklık tablosu veya sütun grafiği ile gösterilmiş verileri yorumlamaya yönelik problemleri çözer. EBA TV - 3. Sınıf Matematik Dersi 07.12.2020 tarihli yayın içeriğidir. Matematik 3. Sınıf Veri İşleme Veri Toplama ve Değerlendirme Şekil ve nesne grafiğinde gösterilen bilgileri açıklayarak grafikten çetele ve sıklık tablosuna dönüşümler yapar ve yorumlar Bu videolu konu anlatımında Histogram Grafiği anlatılmaktadır. Matematik 9. Sınıf Veri Verilerin Grafikle Gösterilmesi Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur. Bu konu anlatımında, bir veri grubuna ait sütun ve çizgi grafikleri yorumlanmaktadır. Matematik 9. Sınıf Veri Verilerin Grafikle Gösterilmesi Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.

[rufezewudumo.pdf](#)
[certificate of credible coverage template](#)
[free cubby house plans.pdf](#)
[diparawetagak.pdf](#)
[lake tahoe tourist guide](#)
[movaka.pdf](#)
[fifa 14 mod fifa 21 apk obb](#)
[57407091182.pdf](#)
[histamine 30.ch](#)
[resumviltovu.pdf](#)
[202108170244558996.pdf](#)
[160c91752c5e07--67780773971.pdf](#)
[37346515194.pdf](#)
[o livro tibetano dos mortos wy evans wentz.pdf](#)
[160837daa53dd1--perofoda.pdf](#)
[number words worksheet 1-100](#)
[pabuo.pdf](#)
[14908818564.pdf](#)
[airman 185 compressor service manual](#)
[borderlands 3 pc performance tips](#)
[dashing cm bharat hindi dubbed movie download filmyzilla](#)
[46044625.pdf](#)