•

d) Müşterilerin 64 Mbps genel ağ hızı hizmetini ayın hangi günlerinde aldıklarını bulunuz.



Performans Görevi





Adı:	Karesel Referans Fonksiyonun Grafik Temsiline Yapılan Dönüşümlerin Fonksiyonun Cebirsel Temsilinde Oluşturduğu Değişim			
Beklenen Performans:	Karesel referans fonksiyonun grafik temsiline yapılan dönüşümlerin fonksiyonun cebirsel temsilinde oluşturduğu değişime dair rapor hazırlama			
Görev:	Bu görevde karesel referans fonksiyonun grafik temsiline yapılan dönüşümlerin fonksiyonun cebirsel temsilinde oluşturduğu değişime dair bir rapor hazırlayarak sınıfta arkadaşlarınıza sunmanız beklenmektedir.			
Yönerge:	 Göreve başlamadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz: Öğretmeninizin rehberliğinde 4 kişilik bir çalışma grubu oluştururuz. Grup çalışmasında her üyenin hangi görevleri üstleneceğine dair bir plan hazırlayınız. Bir çalışma planı oluşturunuz. Yapılacak işleri ve çalışma takviminizi bu planda belirtiniz. Görev esnasında aşağıdaki hususlara dikkat ediniz: 			
	 Gerçek sayılarda tanımlı ve değerli olan f(x) = x² karesel referans fonksiyonuna aşağıdaki tabloda verilen dönüşümleri uygulayınız. 			
	x eksenine göre yansıma dönüşü- mü, y ekseni bo- yunca pozitif yönde 2 birim öteleme dönüşümü	x ekseni boyunca negatif yönde 1 birim, y ekseni bo- yunca pozitif yönde 4 birim öteleme dönüşümü	Her x değerine karşılık gelen y değerinin 2 katı, x ekseni boyunca po- zitif yönde 3 birim, y ekseni boyunca ne- gatif yönde 1 birim öteleme dönüşümü	x eksenine göre yansıma dönüşümü, x ekseni boyunca pozitif yönde 2 birim, y ekseni bo- yunca pozitif yönde 1 birim öteleme dönüşümü
	 Dönüşümleri uyguladığınızda oluşan fonksiyonların grafik temsilini çiziniz. Grafik temsilinden faydalanarak fonksiyonların cebirsel temsilini yazınız. Elde ettiğiniz sonuçları bir rapor hâline getiriniz. Çalışmanızı 1 ders saati sonunda öğretmeninize teslim ediniz. Görev bitiminde aşağıdaki hususlara dikkat ediniz: Raporunuzu özenle hazırlayarak öğretmeninize zamanında ve eksiksiz teslim ediniz. 			
	 Raporunuzu sınıf arkadaşlarınıza sununuz. 			
Değerlendirme:	Performans göreviniz öğretmeniniz tarafından aşağıdaki karekodda verilen analitik dereceli puanlama anahtarı ile değerlendirilecektir.			



Analitik dereceli puanlama anahtarı



Konu ile ilgili video