

Proje	Değişken 1	Değişken 2	Değişken 3	Sonuç	Seçen Öğrenci
Tarladan alınan buğdayın miktarı (ton); verilen su, ekilen buğday miktarı ve güneş alma süresi ile ilgilidir.	Su miktarı (Ton)	Buğday Tohumu (kg)	Güneşli Saat Miktarı	Çıkan Buğday (Ton)	Burak Ortakuz
Depo içindeki basınç; depo içindeki sıcaklığa ve deponun hacmine bağlıdır.	Sıcaklık (°C)	Hacim (m^3)		Basınç (Mpa)	
Ülkenin işsizlik oranı; gelir, gider ve nüfusuna bağlıdır.	Gelir (TL)	Gider (TL)	Nüfus Sayısı	İşsizlik Oranı	
Öğrencinin başarı notu; derse devamı, yaptığı ödev sayısı ve sınav notuna bağlıdır.	Derse Devam (%)	Ödev Sayısı	Sınav Notu	Başarı Notu	Mehmet Yasin Yel
Kalp krizi olasılığı; günlük uyku süresi ve yağlı ürün tüketimine bağlıdır.	Günlük Uyku Süresi (saat)	Aylık Yağlı Ürün Tüketimi Sayısı		Kalp Krizi Olasılığı (%)	Melih Fırat
İlaç firmasındaki satış elemanlarının yaptıkları satışlar (TL); işe giriş testi puanı, mülakat puanı ve deneyime bağlıdır.	Giriş Testi Puanı (%)	Mülakat Puanı (%)	Deneyim (Yıl)	Yapılan Satış Miktarı (TL)	
Metronun hızı; yoldaki dönüş açısına ve durak ile arasındaki mesafeye bağlıdır.	Dönüş Açısı (°)	Durak ile Arasındaki Mesafe (metre)		Metronun Hızı (m/sn)	Mahmut Yasin Özcan
Araç motoruna püskürtülen yakıt; gaz pedalının basış oranına ve vites durumuna bağlıdır.	Vites Durumu	Gaz Pedalı Basış Oranı (%)		Püskürtülen Yakıt (ml)	Taha Adıgüzel
Elektrikli süpürgeğin çekiş gücü; süpürdüğü ortamın sertliği, havadaki nem oranı ve takılan aparatın uç alanına göre değişmektedir.	Ortam Sertliği (Rockwell)	Takılan Aparatın Uç Alanı (cm^2)	Nem Oranı (%)	Süpürge Çekiş Gücü (watt)	
Ev tipi taşınabilir klima soğutma veya ısıtmayı; ortam sıcaklığı, ortamın nem oranı ve ortam hacmine göre belirlemektedir.	Sıcaklık (°C)	Nem Oranı (%)	Hacim (m^3)	Isıtma veya Soğutma Oranı	
Pil şarj cihazının doluluğu anlaması; voltaja ve pil sıcaklığına bağlıdır.	Voltaj (V)	Sıcaklık (°C)		Doluluk Durumu (%)	Enes Buğra Turgut
Cimentoda elastisite modülü; dozaja (çimento yoğunluğu), fiber miktarına ve hava miktarına bağlıdır	Dozaj (kg/m^3)	Fiber Miktarı (kg)	Hava Miktarı (kg)	Elastisite Modülü(N/m^2)	
Trafik ışığının yeşil yanma süresi; yeşil ışık yanan yoldaki araç sayısına, kırmızı ışıkta bekleyen araç sayısına bağlıdır.	Kırmızıda Bekleyen Araç Sayısı	Yeşil Işık Yanan Yoldaki Araç Sayısı		Yeşil Yanma Süresi (sn)	
Mikrodalga fırın çalışma sıcaklığı; yerleştirilen ürünün sıcaklığı ve çalışırkenki ortam nemine bağlı olarak değiştirmektedir.	Ürün Sıcaklığı (°C)	Ortam Nemi (%)		Çalışma Sıcaklığı (°C)	
ABS Fren sisteminde frenleme frekansı (saniyede frene basıp bırakma sayısı); fren basıncına ve yol tipine bağlıdır.	Fren Basıncı (Mpa)	Yol Tipi (Sürtünme Katsayısı)		Frenleme Frekansı (fren sayısı/sn)	
Televizyon ekran parlaklığı; ortam ışık yoğunluğu, görüntüdeki açık renk yoğunluğu ve görüntüdeki koyu renk yoğunluğuna bağlıdır.	Açık Renk Yoğunluğu (candela/m2 - lumunance)	Koyu Renk Yoğunluğu (candela/m2 - lumunance)	Ortam Işık Yoğunluğu (lm -lumen)	Ekran Parlaklığı (lux)	
Otomatik vites araçta vites değişimi (arttır, azalt); motor devir sayısına, araç yüküne ve yolun eğimine bağlıdır.	Araç Yüklü (kg)	Motor Devir Sayısı (devir/dakika)	Yolun Eğimi (Açı)	Vites Değişimi	
Çeliğin sertliği; çeliğin soğuma hızına ve suda bekletilme süresine bağlıdır.	Soğuma Hızı (Δ°C/sn)	Suda Bekletilme Süresi (sn)		Çeliğin Sertliği (Vickers)	
Helikopterin havada kalabilmesi; g kuvvetine, ağırlığa ve rotor dönüş açısıal hızına bağlıdır.	g Kuvveti (N/kg)	Ağırlık (kg)	Rotor Açısıal Hızı (devir/dakika)	Havada Kalma Durumu	Muhammet Üzun
Bir şehirdeki günlük elektrik tüketimi; sıcaklığa ve gün ışığı süresine bağlıdır.	Sıcaklık (°C)	Gün ışığı süresi (saat)		Elektrik Tüketimi (kWh)	
Rüzgardan üretilecek enerji; rüzgar hızına, yükseklığe ve kanat boyuna bağlıdır.	Rüzgar hızı (m/s)	Yükseklik (metre)	Kanat Boyu (metre)	Üretilen Enerji (kWh)	
Şirketin karı; üretilen ürün sayısına, çalışan sayısına ve Pazar büyüklüğüne bağlıdır.	Üretilen Ürün Sayısı	Çalışan Sayısı	Pazar Büyüklüğü (Kapasitesi)	Kar (TL)	
Şirketteki çalışanın ürettiği parça sayısı; iş tecrübesine, cinsiyetine ve yaşına bağlıdır.	Tecrübe (Yıl)	Cinsiyet	Yaş (Yıl)	Üretilen Parça Sayısı	
Şirketteki makinelerin bakım masrafı; makine yaşına ve aylık ortalama kullanım süresine bağlıdır.	Makine Yaşı (Yıl)	Aylık Ortalama Kullanım Süresi (Saat)		Bakım Masrafı (TL)	
Satılan kitap sayısı; sayfa sayısı, yazar yaşı ve reklam harcamasına bağlıdır.	Sayfa Sayısı	Yazar Yaşı (Yıl)	Reklam Harcaması (TL)	Satılan Kitap Sayısı	
Şirkette çalışanların aldıkları maaş; eğitim süresine, tecrübeye ve cinsiyete bağlıdır.	Eğitim süresi (Yıl)	Tecrübe (Yıl)	Cinsiyet	Maaş (TL)	
Hava kirlilik oranı; doğal gaz kullanım oranı, mevsim ve nüfusa bağlıdır.	Doğal Gaz Kullanım Oranı (%)	Mevsim	Nüfus	Hava Kirlilik Oranı (%)	
Unlu gıda üreten firma satışları; kira bedeli, medya harcamaları ve rakip sayısına bağlıdır.	Kira bedeli (TL)	Medya Harcamaları (TL)	Rakip Sayısı	Firma Satışı (TL)	
Çocuklarda sinirlilik seviyesi; kullandıkları şeker miktarına, cinsiyete ve yaşa bağlıdır.	Şeker Miktarı (gr)	Cinsiyet	Yaş (Yıl)	Sinirlilik Seviyesi (%)	
Müşterinin firma bağımlılığı; teknik desteğine, garanti süresine, fiyatına bağlıdır.	Teknik Destek (%)	Garanti Süresi (Ay)	Fiyat (TL)	Firma Bağımlılığı (%)	
GSM şirketi tercihinde müşteriler; fatura ücretine, internet paket sınırına ve telefon görüşme süresine göre karar verir.	Fatura Ücreti (TL)	Internet Paketi (GB)	Görüşme Süresi (dk)	GSM Şirketi Tercihi	
Asansörün bekleyeceği kat; trafik türüne (Yukarı yoğun, aşağı yoğun, dengeli) ve katlarda bekleyen yolcu sayısına göre belirlenmektedir.	Trafik Türü	Yolcu Sayısı		Asansör Katı	
Bahçenin sulanma miktarı; toprak nemliliği, sıcaklık ve güneşlenme saatine bağlıdır.	Toprak nemliliği (%)	Sıcaklık (°C)	Güneşli Saat Miktarı	Sulanma Miktarı (m³)	
Odadaki pencerenin açıklığı; odadaki oksijen miktarına ve havanın yağış durumuna bağlıdır.	Oksijen Miktarı (%)	Havanın Yağış Durumu		Pencere Açıklığı (cm)	