



Geri bildirim

Mükemmel işbirliğiniz için teşekkür ederiz! Sizin için hala birkaç görevimiz ve sorumlumuz var!

1. Karar ağaçlarıyla ilgili ders serisini genel olarak ne kadar beğendiniz?

☐ Çok iyi ☐ İyi ☐ Ortalama ☐ Kötü ☐ Çok kötü

Açıklama:

2. Bu ders serisini arkadaşlarınıza tavsiye eder misiniz?

☐ Evet ☐ Hayır ☐ Kararsızım

Açıklama:

3. Bu ders dizisini ne kadar zor buldunuz?

☐ Çok kolay ☐ Kolay ☐ Orta ☐ Zor ☐ Çok zor

Açıklama:

4. Bir karar ağacının nasıl çalıştığını açıklayabilir misiniz?

☐ Evet ☐ Hayır

Açıklama:

5. Gıda konusu ile çalışmaktan ne kadar keyif aldınız?

☐ Çok ☐ İyi ☐ Ortalama ☐ Az ☐ Çok Az

Açıklama:

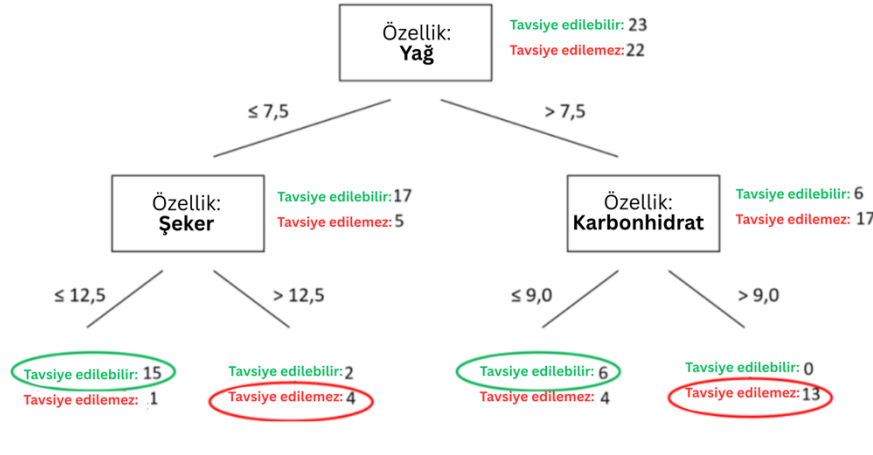
6. Kaç yaşındasınız?

7. Cinsiyetiniz?

☐ Erkek ☐ Kız



8. Burada bilgisayarla oluşturulan bir karar ağacını ve yeni bir besin maddesini görebilirsiniz.



Besin değerleri (100 g)	
Enerji	33 kcal
Yağ	0,3 g
Doymuş Yağ	0,0 g
Karbonhidrat	8,0 g
Şeker	5,0 g
Protein	0,7 g
Tuz	0,0 g

- a) Çileklerin tavsiye edilebilir mi yoksa tavsiye edilemez mi olduğuna karar vermek için karar ağacını kullanın.
- b) Karar ağacı yardımıyla “ tavsiye edilebilir” veya “tavsiye edilemez” sınıflandırmasına nasıl ulaştınız? Karar kuralını formüle etmeyi bitirin.

Çilek _____ olarak sınıflandırılır çünkü

9. Veri nedir ve neden veriye ihtiyacımız var? Açıklayınız.



10. Karar ağacı ile ne yapabilirsiniz? (Birden fazla ifade doğru olabilir)

	Doğru	Yanlış
Bir özelliğin hangi niteliğe sahip olduğunu tahmin etmek		
Yeni nesneler için kararlar vermek		
İyi bir yemek planı oluşturmak		
Gerçekliğin bir parçasını modellemek		
Bir gıdanın ne kadar önerilebilir olduğunu belirlemek		
Bir nesnenin hangi özelliklere sahip olduğunu tahmin etmek		
Birine ne yemesi gerektiğini söylemek		
Alınan kararların ne kadar iyi olduğunu anlamak		

11. Verileri kullanarak hangi sırayla bir karar kuralı oluşturursunuz? 1'den 4'e kadar doğru sırada numaralandırın.

Sıra

	Bir karar verdim
	Bir özellik seçiyorum
	Birçok kartın doğru sınıflandırıldığı iyi bir eşik buldum
	Verileri seçilen özelliğe göre boyuta göre düzenliyorum

12. Bir karar ağacının neden yapay zeka olarak kabul edildiğini açıklayınız. (Birden fazla ifade doğru olabilir)

	Doğru	Yanlış
Çünkü bir bilgisayar karar ağaçları oluşturabilir		
Çünkü bir bilgisayar doğru düşünür		
Çünkü bir bilgisayar bir insan kadar zekidir		
Çünkü bir karar ağacı ile asla hata yapmazsınız		
Çünkü otomatik olarak karar vermenizi sağlar		