

Verinin niteliđi

22

8. sapma (bias)

** sapma nedenleri

- I. Yalrıř ilifkiden dođan sapmalar
- II. Kiřisel görüřten dođan sapmalar
- III. lm sapmaları
- IV. Seçimden ileri gelen sapmalar

Verilerin kodlanması

23

- Epidemiyolojik araştırmalara temel oluşturan veriler veya bilgiler sözcük veya sayılar ile belirtilebildiği gibi kodlama yoluyla da ifade edilebilir.
- Kodlama , sözcüklerin veya sayıların standart olarak kısaltılmış şeklidir.
- Kodlama harfler ile (alfa kodlar),sayılar ile (numerik kodlar), her ikisi (alfanumerik kodlar) veya semboller ile yapılabilir.

KOD YAPISI

24

Hayvanlar ile ilgili veriler iki gruba ayrılabilir.

Bunlardan birincisi , tür , ırk , doğum tarihi ve cinsiyet gibi kalıcı verilerdir.bunlar yaşam boyu değişmeden kalırlar.ikinci grub veriler yaşam süresince değişmeden özellikleri kapsar.

Numerik kodlar

25

Numerik kodlar sözcükleri sayı ile ifade eder

Ardışık ve hiyerarşik numerik kodlar

Ardışık numerik kodlar Verileri sunan sıralı sayılardan ibarettir

Örneğin :-

001= distemper

002= infeksiyöz hepatit

003= akut sistit

Hiyerarşik numerik kodlama örneği :-

	<u>kod</u>	<u>anlam</u>
Tedavi	100	genel medikal tedavi
	110	antibiyotik
	112	oksitetrasiklin
	120	parazitisid
	122	Tiabendazole
tür ve ırk	100	At
	110	PONİ
	111	DAĞ PONİSİ
	120	SICAK KANLI
	121	İNGİLİZ SAFKAN
	200	KÖPEK
	300	KEDİ
400	SİĞİR	
410	HOLŞTAYN	