				nmesi														
_	·\ Doctorolo	انخنی ده خاه																
C	:) Rastgele	iigin sagia	nması															
_	.) Doğiskov	alaria bali	donmosi															
ç	;) Değişker	nierin beili	ienmesi															
	B) \(\frac{1}{2} \cdot									Ш,			#					
d	l) Verilerin	nerede, n	e zaman,	nasii ve	kimler t	arafinda	an top	olana	cagır	nin k	oelii	leni	nes					
			1.1															
е	e) Verilerin	nasil kayd	edilecegi	nın belir	rlenmes	I												
f) Verilerin	gizliliğine	dikkat ec	lilmesi, c	dürüst v	e nesne	el olur	nması										
-	Hazırladığıı																	
	oddaki ko										cici	CIIV	ZCI	iikic	ı açı	Jiria	all III	ccic
k	koddaki ko niz. İncelen	ne sonunc																
k		ne sonunc																
k		ne sonunc														ě	ba:	3
k		ne sonunc														e O:s	bū	2000
k		ne sonunc													Ver	i topl	du ama	plan
k		ne sonunc														i topl		
k m	niz. İncelen Hazırladığıı	nız veri toj													k ir ve	ontro ri top	ol fori olam	nu a ar
k n H il	niz. İncelen Hazırladığıı le verilerin	nız veri tol iizi toplayı	nız. Topla	adığınız	verileri	n elekti	ronik	tablo	lama	a pr	ogr	amı	na v	eya	k ir ve ista	ontro ri top tistik	ol fori olam	nu a ar
k n H il	niz. İncelen Hazırladığıı	nız veri tol iizi toplayı	nız. Topla	adığınız	verileri	n elekti	ronik	tablo	lama	a pr	ogr	amı	na v	eya	k ir ve ista	ontro ri top tistik	ol fori olam	nu a ar
k n H il	niz. İncelen Hazırladığıı le verilerin	nız veri tol iizi toplayı	nız. Topla	adığınız	verileri	n elekti	ronik	tablo	lama	a pr	ogr	amı	na v	eya	k ir ve ista	ontro ri top tistik	ol fori olam	nu a ar
k n H il	niz. İncelen Hazırladığıı le verilerin	nız veri tol iizi toplayı	nız. Topla	adığınız	verileri	n elekti	ronik	tablo	lama	a pr	ogr	amı	na v	eya	k ir ve ista	ontro ri top tistik	ol fori olam	nu a ar
k n H il	niz. İncelen Hazırladığıı le verilerin	nız veri tol iizi toplayı	nız. Topla	adığınız	verileri	n elekti	ronik	tablo	lama	a pr	ogr	amı	na v	eya	k ir ve ista	ontro ri top tistik	ol fori olam	nu a ar