

Üst Zaman	Zaman	Devir	
<b>FANEROZOYİK</b>	<b>SENOZOYİK</b> 66-0 my	Neojen	
		Paleojen	
	<b>MESOZOYİK</b> 251-66 my	Kretase	
		Jura	
		Triyas	
	<b>PALEOZOYİK</b> 542-251 my	Permiyen	
		Karbonifer	
		Devoniyen	
		Siluriyen	
		Ordovisiyen	
		Kambriyen ★ Yaşamda ani gelişme	
	<b>PROTEROZOYİK</b>	2.500-542 my	★ Ökaryotik çok hücreliler
	<b>ARKEEN</b> Prof.Dr. Füsun ALKAYA	4.600-2.500 my	★ Ökaryotik tek hücreliler ★ Bakteriler-(prokaryotik hücreli) ★ Dünyanın oluşumu

DEVİR	DEVRE	
Neojen 23-0 my	Holosen	0 my
	Pleyistosen	1.81 my
	Pliyosen	5.33 my
	Miyosen Akdeniz kurudu	23.03 my
	Oligosen	33.9 my
Paleojen 65.5-23 my	Eosen	55.8 my
	Paleosen	65.5 my

? Kuvaterner

# Jeolojik zaman tablosu

Günümüzden milyon yıl önce	Senozoyik	Tersiyer	Miyosen	
			Oligosen	
			Eosen	
			Paleosen	Dinozor ve bir çok türün yok olması
	Mesozoyik		Kretase	Memeliler
			Jura	Dinozorlar
			Triyas	Bir çok sürüngenler
	Paleozoyik		Permiyen	Many crinoids, amphibia and reptiles
			Karbonifer	Kömür ormanları ve bitkiler
			Devoniyen	Balık çağı, çok az kara bitkisi
			Siluriyen	Jawless fish, strange land plants
			Ordovisiyen	Bir çok deniz organizması
	Prekambriyen	Proterozoyik	Kambriyen	Çok fosil
			Çok az fosil Ediacara faunası (ilkel deniz canlıları)	
	Arkeen		Çok az fosil, yalancı fosil	

Fanerozoik

Senozoyik

Kuvaterner

Holosen

Pleyistosen

Pliyosen

Tersiyer

Miyosen

Oligosen

Eosen

Paleosen

Dinozor ve bir çok türün yok olması

