

Eonotem / Üst Zaman	Eratem / Zaman	Sistem / Dönem	Seri / Devre	Kat / Çağ	GSSP	sayısal yaş (My) günümüz
Senozoyik	Kuvaterner	Holosen	U/G	Meghalıyen	0.0042	0.0042
				Nortgripiyen	0.0082	0.0082
	Pleyistosen	Üst	Orta	0.126	0.126	
			Kalabriyen	0.781	0.781	
	Pliyosen	Orta	Gelasıyen	1.80	1.80	
			Piasenziyen	2.58	2.58	
	Neojen	Miyosen	Zankliyen	3.600	3.600	
			Messiniyen	5.333	5.333	
			Tortoniyen	7.246	7.246	
			Serravaliyen	11.63	11.63	
			Langıyen	13.82	13.82	
			Burdigaliyen	15.97	15.97	
			Akitaniyen	19.97	19.97	
			20.44	20.44		
			23.03	23.03		
			27.82	27.82		
	Paleojen	Oligosen	Şattiyen	33.9	33.9	
			Rupeliyen	37.8	37.8	
		Eosen	Priaboniyen	41.2	41.2	
			Bartoniyen	47.8	47.8	
			Lütesiye	56.0	56.0	
Paleosen		İpresiyen	59.2	59.2		
		Tanesiyen	61.6	61.6		
		Selandiyen	66.0	66.0		
		Daniyen	72.1 ± 0.2	72.1 ± 0.2		
		Maastrıhtiyen	83.6 ± 0.2	83.6 ± 0.2		
Mezozoyik	Üst	Kampaniyen	86.3 ± 0.5	86.3 ± 0.5		
		Santoniyen	89.8 ± 0.3	89.8 ± 0.3		
		Koniasiyen	93.9	93.9		
		Turoniyen	100.5	100.5		
		Senomaniyen	~ 113.0	~ 113.0		
		Albiyen	~ 125.0	~ 125.0		
		Apsiyen	~ 129.4	~ 129.4		
		Barremiyen	~ 132.9	~ 132.9		
		Hotriviyen	~ 139.8	~ 139.8		
		Valanjiniyen	~ 145.0	~ 145.0		

Eonotem / Üst Zaman	Eratem / Zaman	Sistem / Dönem	Seri / Devre	Kat / Çağ	GSSP	sayısal yaş (My)
Fanozoyik	Mezozoyik	Jura	Üst	Titoniyen	~ 145.0	~ 145.0
				Kimmericiyen	152.1 ± 0.9	152.1 ± 0.9
			Orta	Oksfordiyen	157.3 ± 1.0	157.3 ± 1.0
				Kallovıyen	163.5 ± 1.0	163.5 ± 1.0
				Batoniyen	166.1 ± 1.2	166.1 ± 1.2
				Bajosiye	168.3 ± 1.3	168.3 ± 1.3
			Alt	Aaleniyen	170.3 ± 1.4	170.3 ± 1.4
				Toarsiyen	174.1 ± 1.0	174.1 ± 1.0
				Pliyensbahiyen	182.7 ± 0.7	182.7 ± 0.7
				Sinemuriyen	190.8 ± 1.0	190.8 ± 1.0
	Hettanjiyen	199.3 ± 0.3		199.3 ± 0.3		
	Triyas	Üst	Resiyen	201.3 ± 0.2	201.3 ± 0.2	
			~ 208.5	~ 208.5		
			Noriyen	~ 227	~ 227	
			Karniyen	~ 237	~ 237	
			Ladiniyen	~ 242	~ 242	
			Aniziyen	247.2	247.2	
			Olenekiyen	251.2	251.2	
			Induyen	251.902 ± 0.024	251.902 ± 0.024	
			Çangsingiyen	254.14 ± 0.07	254.14 ± 0.07	
			Lopingiyen	259.1 ± 0.5	259.1 ± 0.5	
Vuçepingiyen			265.1 ± 0.4	265.1 ± 0.4		
Paleozoyik	Permıyen	Guadalupiyen	Kapitaniyen	268.8 ± 0.5	268.8 ± 0.5	
			Vordiyen	272.95 ± 0.11	272.95 ± 0.11	
		Sisuraliyen	Rodiyen	283.5 ± 0.6	283.5 ± 0.6	
			Kunguriyen	290.1 ± 0.26	290.1 ± 0.26	
			Artinskiyen	293.52 ± 0.17	293.52 ± 0.17	
			Sakmariyen	298.9 ± 0.15	298.9 ± 0.15	
			Asseliyen	303.7 ± 0.1	303.7 ± 0.1	
			Gijeliyen	307.0 ± 0.1	307.0 ± 0.1	
			Kasimoviyen	315.2 ± 0.2	315.2 ± 0.2	
			Moskoviyen	323.2 ± 0.4	323.2 ± 0.4	
Karbonifer	Pensilvaniyen	Üst	330.9 ± 0.2	330.9 ± 0.2		
		Orta	346.7 ± 0.4	346.7 ± 0.4		
	Misipsiyen	Alt	358.9 ± 0.4	358.9 ± 0.4		
		Üst	~ 489.5	~ 489.5		
		Orta	~ 494	~ 494		

Eonotem / Üst Zaman	Eratem / Zaman	Sistem / Dönem	Seri / Devre	Kat / Çağ	GSSP	sayısal yaş (My)
Fanozoyik	Paleozoyik	Devoniyen	Üst	Fameniye	372.2 ± 1.6	372.2 ± 1.6
				Frasniyen	382.7 ± 1.6	382.7 ± 1.6
			Orta	Jivesiyen	387.7 ± 0.8	387.7 ± 0.8
				Eyfeliyen	393.3 ± 1.2	393.3 ± 1.2
				Emsiyen	407.6 ± 2.6	407.6 ± 2.6
			Alt	Pragiyen	410.8 ± 2.8	410.8 ± 2.8
				Lohkoviyen	419.2 ± 3.2	419.2 ± 3.2
				Pridoli	423.0 ± 2.3	423.0 ± 2.3
				Ludlov	425.6 ± 0.9	425.6 ± 0.9
				Gorstiyen	427.4 ± 0.5	427.4 ± 0.5
	Siluriyen	Venlok	Homeriyen	430.5 ± 0.7	430.5 ± 0.7	
			Şenvudiyen	433.4 ± 0.8	433.4 ± 0.8	
		Landoveri	Telisiyen	438.5 ± 1.1	438.5 ± 1.1	
			Aroniyen	440.8 ± 1.2	440.8 ± 1.2	
			Ruddaniyen	443.8 ± 1.5	443.8 ± 1.5	
	Paleozoyik	Ordovisiyen	Üst	Hiransaniyen	445.2 ± 1.4	445.2 ± 1.4
				Katiyen	453.0 ± 0.7	453.0 ± 0.7
			Orta	Sandbiyen	458.4 ± 0.9	458.4 ± 0.9
				Darriviliyen	467.3 ± 1.1	467.3 ± 1.1
			Alt	Dapingiyen	470.0 ± 1.4	470.0 ± 1.4
				Floyen	477.7 ± 1.4	477.7 ± 1.4
Tremadosiyen				485.4 ± 1.9	485.4 ± 1.9	
Frongiyen				~ 489.5	~ 489.5	
Jiyangşaniyen				~ 494	~ 494	
Payibiye				~ 497	~ 497	
Kambriyen	Miaolingiyen	Guzhangiyen	~ 500.5	~ 500.5		
		Drumiyen	~ 504.5	~ 504.5		
	Seri 2	Vuliuyan	~ 509	~ 509		
		Kat 4	~ 514	~ 514		
		Kat 3	~ 521	~ 521		
Terrenöviyen	Kat 2	~ 529	~ 529			
		Fortuniyen	541.0 ± 1.0	541.0 ± 1.0		

Eonotem / Üst Zaman	Eratem / Zaman	Sistem / Dönem	GSSP	sayısal yaş (My)
Pre-Kambriyen	Proterozoyik	Neo proterozoyik	Ediyakaran	541.0 ± 1.0
			Kriyojeniyen	~ 635
		Mezo proterozoyik	Toniyen	~ 720
			Steniyen	1000
			Ektasiyen	1200
			Kalimiyen	1400
	Paleo proterozoyik	Stateriyen	1600	
			1800	
			Orosiriyen	2050
			Riyasiyen	2300
			Sideriyen	2500
			Neo arkeen	2800
			Meso arkeen	3200
	Arkeen	Paleo arkeen	3600	
			Eo arkeen	4000
		Hadeen	~ 4600	

Bütün kademelerin birimlerinin alt sınırları Küresel Stratotip Kesit ve Noktaların Sınırları (GSSP) kapsamında tanımlanmıştır ve buna Küresel Standart Stratigrafik Yaşlar (GSSA) tarafından uzun zamandır tanımlanan Arkeen ile Proterozoyik de dâhildir. Çizelgeler ve tasdikli GSSP'ler hakkında daha detaylı bilgiler <http://www.stratigraphy.org> sayfasından temin edilebilir. Bu çizelgenin URL'si aşağıda verilmiştir.

Sayısal yaş değerleri gözden geçirilmeye açıktır ve Fanozoyik ile Ediyakaran içindeki birimlerin sınırlanmasını sağlamaz; sadece GSSP ile elde edilmiştir. Tasdikli GSSP'den veya sınırlanmış sayısal yaş değerlerinden yoksun Fanozoyikteki sınırlar için, yaklaşık sayısal değer (~) verilmiştir.

Tasdikli Alt Seri/Devreler U/G (Üst/Geç), O (Orta) ve A/E (Alt/Erken) olarak kısaltılmıştır. Kuvaterner, Üst Paleojen, Kretase, Triyas, Permıyen ve Pre-Kambriyen dışında tüm sistemlerin sayısal yaş değerleri "Jeolojik Zaman Tablosu 2012"den alınmıştır (Gradstein vd. 2012); Kuvaterner, Üst Paleojen, Kretase, Triyas, Permıyen ve Pre-Kambriyen için olan yaşlar, Uluslararası Stratigrafi Komisyonu'nun ilgili alt komisyonları tarafından sağlanmıştır.

Renklendirme kodları için Dünya Jeoloji Haritası Komisyonu (<http://www.ccgm.org>) temel alınmıştır.

Çizelge tasarımı: K.M. Cohen, D.A.T. Harper, P.L. Gibbard (c) International Commission on Stratigraphy, Ağustos 2018

Kaynak gösterimi: Cohen, K.M., Finney, S.C., Gibbard, P.L. & Fan, J.-X. (2013; updated) The ICS International Chronostratigraphic Chart. Episodes 36: 199-204.

URL: <http://www.stratigraphy.org/ICSchart/ChronostratChart2018-08Turkish.pdf>

