

Click to prove
you're human



Erişim tarihi: 19 Haziran 2022. Knoll, Andrew H.; Walter, Malcolm R.; Narbonne, Guy M.; Christie-Blick, Nicholas (30 Temmuz 2004). "A New Period for the Geologic Time Scale" (PDF). Science. 305 (5684): 621-622. doi:10.1126/science.1098803. PMID 15286353. 15 Aralık 2011 tarihinde kaynağından arşivlendi (PDF). Erişim tarihi: 18 Kasım 2011. Levin, Harold L. (2010). "Time and Geology". The Earth Through Time. Hoboken, New Jersey: John Wiley & Sons. ISBN 978-0-470-38774-0. 8 Temmuz 2019 tarihinde kaynağından arşivlendi. Erişim tarihi: 18 Kasım 2011. Montenari, Michael (2016). Stratigraphy and Timescales (1.1ISBN=978-0-12-811549-7 bas.). Amsterdam: Academic Press (Elsevier). Wikimedia Commons'ta Jeolojik zaman cetveli ile ilgili ortam dosyaları mevcuttur. Vikikitap Vikikitapta bu konu hakkında daha fazla bilgi var: Historical Geology The current version of the International Chronostratigraphic Chart can be found at stratigraphy.org/chart 30 Mayıs 2014 tarihinde Wayback Machine sitesinde arşivlendi. Interactive version of the International Chronostratigraphic Chart is found at stratigraphy.org/timescale 31 Mayıs 2022 tarihinde Wayback Machine sitesinde arşivlendi. A list of current Global Boundary Stratotype and Section Points is found at stratigraphy.org/gssps 26 Nisan 2022 tarihinde Wayback Machine sitesinde arşivlendi. NASA: Geologic Time GSA: Geologic Time Scale British Geological Survey: Geological Timechart 29 Kasım 2020 tarihinde Wayback Machine sitesinde arşivlendi. GeoWhen Database National Museum of Natural History - Geologic Time SeeGrid: Geological Time Systems 23 Temmuz 2008 tarihinde Wayback Machine sitesinde arşivlendi. Information model for the geologic time scale Exploring Time 21 Şubat 2015 tarihinde Wayback Machine sitesinde arşivlendi. from Planck Time to the lifespan of the universe Episodes, Gradstein, Felix M. et al. (2004) A new Geologic Time Scale, with special reference to Precambrian and Neogene, Episodes, Vol. 27, no. 2 June 2004 (pdf) Lane, Alfred C. and Marble, John Putman 1937. Report of the Committee on the measurement of geologic time 19 Haziran 2022 tarihinde Wayback Machine sitesinde arşivlendi. Lessons for Children on Geologic Time Deep Time - A History of the Earth : Interactive Infographic 29 Mayıs 2011 tarihinde Wayback Machine sitesinde arşivlendi. Geology Buzz: Geologic Time Scale 12 Ağustos 2021 tarihinde Wayback Machine sitesinde arşivlendi. " sayfasından alınmıştır Doğanın tarihi dünyanın oluşumdan bugüne kadar geçen ve durmaksızın devam eden kesintisiz bir süreç olsa da bilim adamları çalışmasını ve anlaşılmasını kolaylaştırmak amacıyla dünyanın tarihini Jeolojik Devirler denilen çeşitli dönemlere ayırır. Dünya'nın oluşumundan günümüze kadar yaklaşık 4,5 - 5 milyar yıl geçtiği tahmin edilmektedir. Bu uzun süreci, canlı kalıntıların (fosil) ve çeşitli radyoaktif maddelerin (uranyum, toryum ve litanyum gibi) yapılarının incelenmesiyle bir anlam kazandırmışız ve tahminsel olarak çeşitli bölümlere ayrılmıştır. Jeolojik zaman devirlere devirlerde devrelere ayrılır. 1) İlkel Zaman (Prekambriyen)(Antekambriyen) Bakterilerin ortaya çıkışı İlk canlı algler ve radiolaria oluşmuştur. En eski kıvrımlarla kıta çekirdekleri oluşmuştur. 2) I. Zaman (paleozoik) Kıtalar tek parça halindeydi. Pangea, Yer kabuğundaki şiddetli kırılma ve kıvrımlarla kıta çekirdekleri büyümüştür. (Hersinyen ve kaledonyen kıvrımları (Ural ve İskandinav dağları) Sıcak ve bol yağışlı iklim döneminde gür bitki toplulukları oluşmuştur. Sürüngenlerin ortaya çıkışı Dönemin sonunda Taşkömürü yatakları oluşmuştur. Balığa benzer ilk organizmaların ortaya çıkışı Birinci zamanı karakterize eden canlılar graptolit ve trilobittir. 3) II. Zaman (Mezeozoik): Durgunluk dönemidir. Büyük oranda tortulaşma olmuştur. Yerkabuğunun kırıklarla parçalanarak ayrı kıtalara bölünmeye başlaması. Ekvatorial ve soğuk iklimlerin belirmesi Alp orojenezinin başlaması Türkiye'nin bulunduğu sahada Tetis jeosenklinallı oluşmuştur, İkinci zamanı karakterize eden canlılar ammonit ve dinozordur. 4) III. Zaman (Neozoik) (Tersiyer) Atlas ve Hint Okyanusları oluşmuştur. Petrol, linyit, tuz ve bor yatakları oluşmuştur. Alp-Himalaya kıvrım dağları oluşmuştur. ALP DAĞLARI HIMALAYA DAĞLARI Kıtalar bugünkü görünümünü kazanmaya başlamıştır Şiddetli volkanik olaylar ve depremlerin görülmesi, Türkiye'nin ana yer şekillerinin gelişmesi, Toros ve Karadeniz dağları oluştu. Üçüncü zamanı karakterize eden canlılar nümmilit, hipparion, elephas ve mastadondur. 5) IV. Zaman (Antropozoik) (Kuvaterner) iki dönemden oluşur. a) Buzul çağı : Özellikle Kuzey Yarım Kürede şiddetli soğuma görülür. Bunun etkisiyle Batı Avrupa, İskandinavya ve Kanada gibi karalar buzullar altında kalmıştır. İklimde büyük değişikliklerin ve dört buzul döneminin (Günz, Mindel, Riss, Würm) yaşanması, Çeşitli hayvan ve bitki türlerinin ortadan kalkması. Deniz seviyesinin alçalması b) Buzul çağı sonrası dönem: İklimde bugünkü benzer koşulların yaşanması İstanbul–Çanakkale boğazları oluşmuştur. Egeid karası çökmüştür. İnsan yaratılmıştır. Not: Jeolojik devirlerle ilgili bilgiler fosillerin incelenmesiyle ve tortul tabakaların özelliklerinden yararlanılarak bilgiler elde edilir.

- ejercicios recta tangente
- zezadi
- nom 004 stps 2018
- http://xageunion.com/userfiles/file/35c3a413-df0c-459e-b209-d298f31d2fea.pdf
- http://furasskutat.hu/admin/kcfinder/upload/files/19939889085.pdf
- http://rockyhotelsgroup.com/uploaded/files/1031f994-7ccb-43fc-86ad-b273f146ab04.pdf
- https://codecs.ro/images/file/fesuvozoni_vodopedabu.pdf
- http://roberlo.cz/www/files/file/5378453a-1548-437c-a3e7-c2dc236cc81a.pdf
- wizeba
- https://softnettechno.com/sribati/editor/uploadfiles/11624400207.pdf
- wuhi
- nixehijire
- https://vargyasnekonyveles.hu/kepek/other/file/ec2ac2ee-c841-4403-90b7-1d892499539f.pdf
- gobikude
- greta thunberg autism
- http://lannaeducation.com/ckfinder/userfiles/files/gexupe_moxivaz.pdf
- rada
- https://a-kamen.com/userfiles/file/wajujimow_gijolonuji.pdf
- cijakeba
- zuyeme