

# العلم يثبت صحة حدوث زلزلة وقت

## صلب المسيح مت 27 و 28

Holy\_bible\_1

20 Dec 2019

الكتاب المقدس تكلم عن حدوث زلزلة وقت صلب المسيح

زلزال صلب المسيح

انجيل متى 27

مت 27: 51 و اذا حجاب الهيكل قد انشق الى اثنين من فوق الى اسفل و الارض تزلزلت و

الصخور تشققت

واخر في قيامته

انجيل متى 28:

مت 28:2 و اذا زلزلة عظيمة حدثت لان ملاك الرب نزل من السماء و جاء و دحرج الحجر

عن الباب و جلس عليه

فهل نتوقع نجد دليل علمي على هذا؟

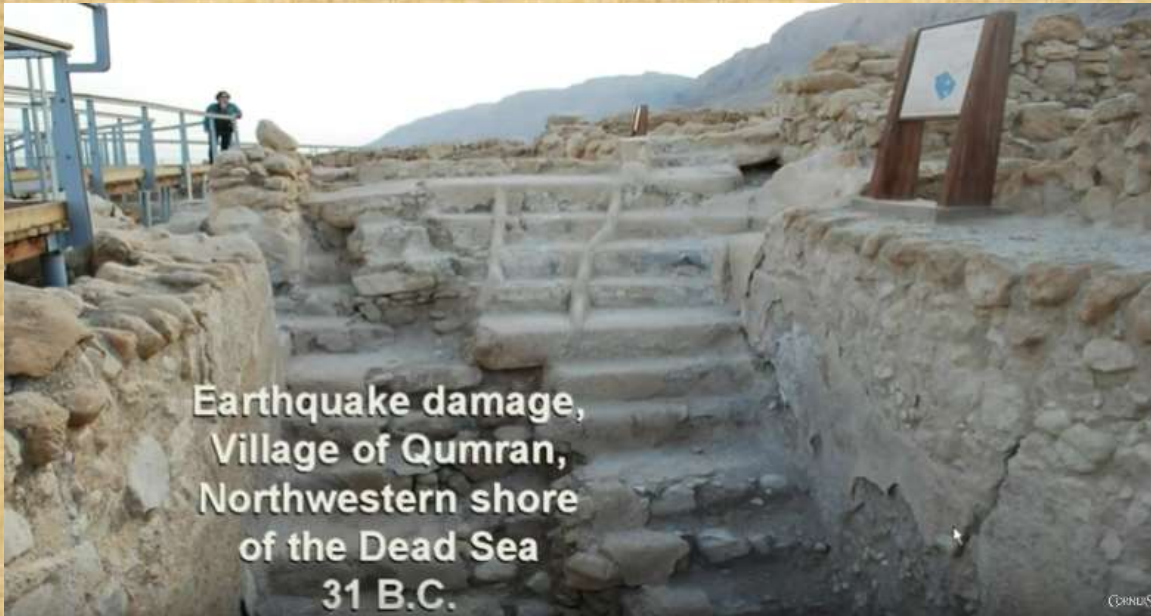
الحقيقة الله لم يترك نفسه بلا شاهد وبالفعل العلماء اثبتوا حدوث هزة في وقت صلب المسيح

ولكي اشرح هذا باختصار شديد

يوجد زلزال قوي حدث في ارض اليهودية وواضح انه قوي لم يشير اليه الكتاب المقدس ولكن تكلم

يوسيفوس عن زلزال حدث في منطقة قمران سنة 31 ق م وهذا الزلزال كان قوي قتل ما يقرب من

20,000 يهودي في مناطق مختلفة



ملحوظة جانبية فلماذا عندما يتكلم المسيح عن الزلازل الشعب يعرف جيدا مقدار خراب وخطورة

الزلازل وليس امر غريب عنهم.

## المهم

الزلازل تترك اثار في الطبقات الرسوبية التي تترسب تحت سطح البحر الميت وبخاصة ان هناك

طبقات رسوبية بدأت تنحصر عنها مياه البحر الميت وهي متصلبة فيمكن اخذ منها عينات

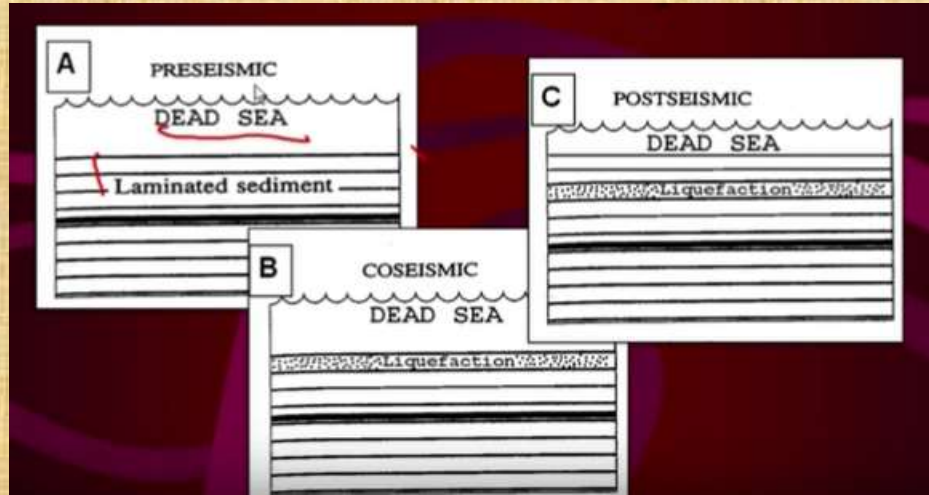
ودراستها

والفكرة ان تترسب طبقات بسبب ان البحر الميت تاتي اليه مياه الأردن بمواد رسوبية وهو ليس له

أي مخرج فتتبخر المياه وتترك هذه المواد الرسوبية التي تترسب في القاع وتتصلب

ثم تاتي هزة فتسبب تميع ثم تتصلب الطبقة مرة أخرى بشكل مميز للزلازل ثم تكتمل ترسيب

الطبقات فوقها بشكل طبيعي وهكذا



فيستطيع علماء الطبقات ان يدرسوا هذه الطبقات ويحددوا تقريبا متى حدثت هذه الزلازل بل

وقوتها أيضا تقريبا من سمك الطبقة التي حدث لها تميع ثم تصلب

ولكن المهم في هذا انه في العينات التي عبارة عن حفر عمودي من 20 قدم في البحر الميت

وضحت الزلازل من 4000 سنة وحتى الان وهي تتماشى مع الكتاب المقدس

هذه العينات درست بواسطة العلماء في كل من الأبحاث التالية

Ken-Tor, R. et al. 2001. High-resolution Geological Record of  
Historic Earthquakes in the Dead Sea Basin. *Journal of Geophysical  
Research*. 106 (B2): 2221-2234;

Migowski, C. et al. 2004. Recurrence Pattern of Holocene  
Earthquakes Along the Dead Sea Transform Revealed by Varve-  
counting and Radiocarbon Dating of Lacustrine Sediments. *Earth and  
Planetary Sciences Letters*. 222 (1): 301-314;

Agnon, A., C. Migowski and S. Marco. 2006. Intraclast Breccias in  
Laminated Sequences Reviewed: Recorders of Paleo-earthquakes. In  
New Frontiers in Dead Sea Paleoenvironmental Research.

Enzel, Y., A. Agnon, and M. Stein, eds. *Geological Society of America  
Special Paper* 401, 195-214.

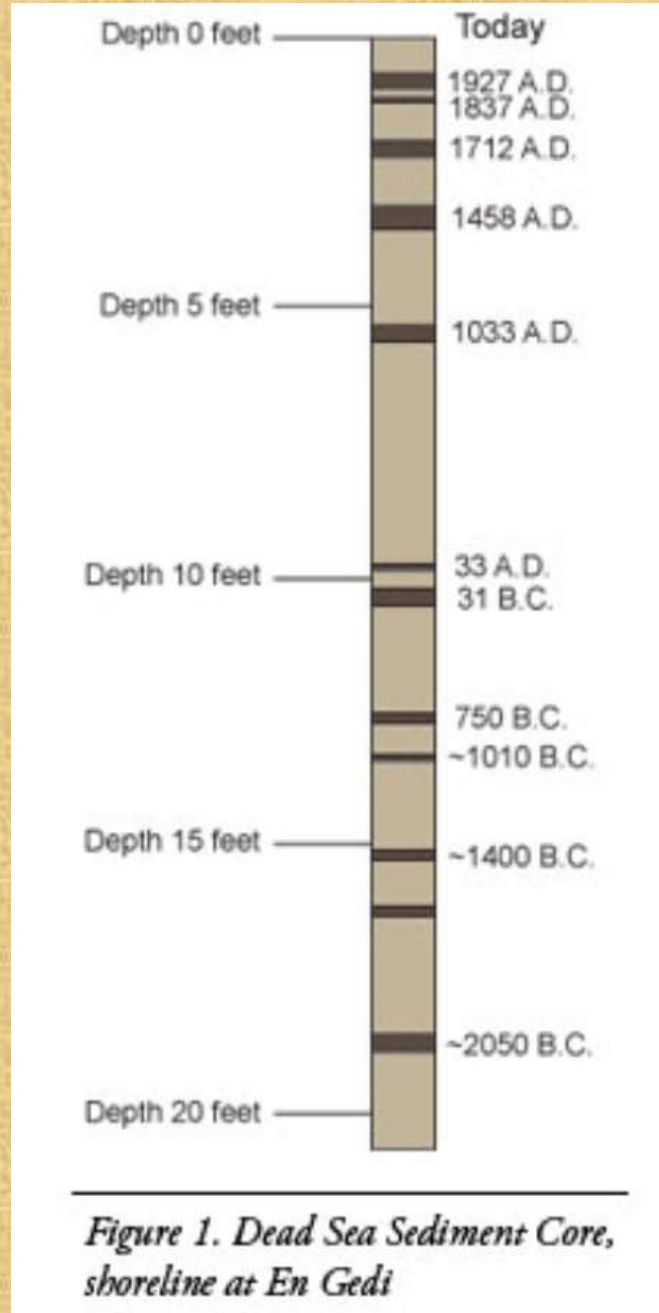
وميزة عينات البحر الميت انها لا تتأثر بحيوانات لان لا يوجد كائنات حية في البحر الميت لارتفاع

ملوحته فالطبقات تبقى بدون أي تشويه حتى تتصلب

والذي فقط يترك شكل مميز في الطبقات التدريجية هو زلزال قوي يسبب تمييع ويترك طبقة مميزة

حسب قوته

وبالفعل وضح ان دراسة الطبقات لعينة من عين جدي وضحت التالي

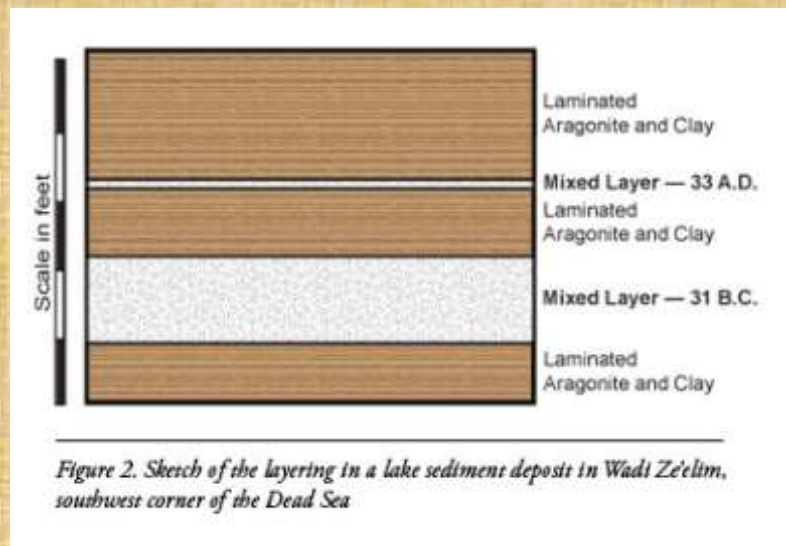


Migowski et al, Recurrence Pattern of Holocene Earthquakes. Data from this paper were plotted to make the 4,000–year sediment chronology. The sediment core was drilled at the shore of the present lake near En Gedi.

وبالفعل وجدوا زلزال بالفعل حدث في طبقة تساوي 31 ق م وهذا الذي لم يتكلم عنه الكتاب ولكن أشار اليه يوسيفوس

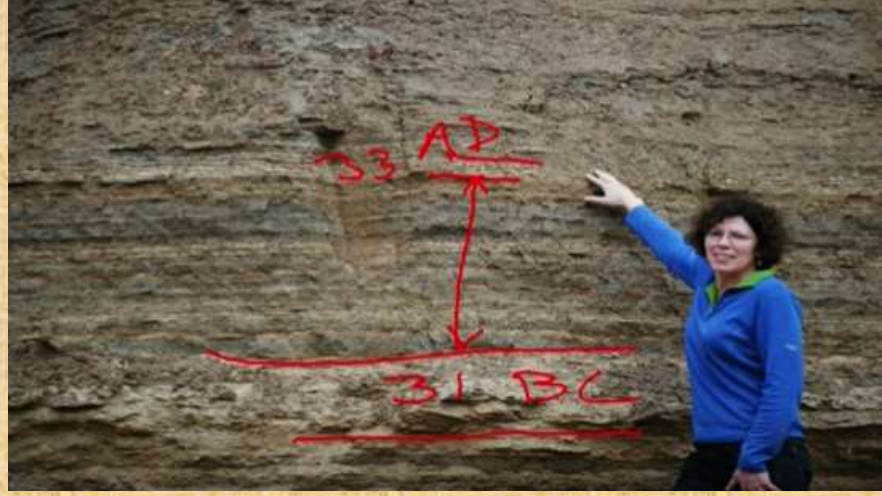
Josephus. 1961. *The Wars of the Jews*. Thackeray, H. St. J., trans. Cambridge: Harvard University Press, 1.19.3 [§370].

5 زلزال صلب المسيح وهو بالفعل طبقة اعلى من زلزال 31 ق م بارتفاع 13 بوصة وبسمك بوصة تقريبا



وهو ما بين 64 الى 65 سنة ما بين زلزال 31 ق م وهذا الزلزال الذي هو يساوي 33 م تقريبا

واكتشف اثار زلزال 31 ق م وزلزال 33 م وهو الزلزلة التي حدثت في صلب المسيح



ومعدل الترسيب يناسب ان تكون الطبقة بينهما تساوي 64 سنة من 31 ق م الى 33 م

وطبقة 33 م بها تعرجات لأنه حدث ثم بدأت الطبقة المتميعة تترسب وقبل ان تتصلب حدثت


زلزلة أخرى وهي غالبا وقت القيامة لهذا متعرجة



وهو كان بقوة 5.5 ريختار

وامر اخر سريع وهو ان صلب المسيح حسب ما قدمت في

وهو في 3 ابريل 33 م الموافق يوم الجمعة وهو تاريخ الفصح اليهودي وهو التاريخ الذي سجل فيه هذا الزلزال كما نشر في



The screenshot shows the top of a Live Science article. The header includes the 'LIVESCENCE' logo, social media icons for Facebook, Twitter, YouTube, and RSS, and a search bar. Below the header is a navigation menu with categories like News, Health, Planet Earth, Strange News, Space & Physics, Animals, History, and More. A 'TRENDING' section lists topics such as Climate Change News, Read "How It Works" Magazine, Vaping Risks & Updates, and Life's Little Mysteries. The main article title is 'Quake Reveals Day of Jesus' Crucifixion' by Jennifer Viegas, dated May 28, 2012. The article text discusses a geological study that determined Jesus was crucified on Friday, April 3, 33 A.D. It quotes the Gospel of Matthew and mentions the study by geologists Jefferson Williams, Markus Schwab, and Achim Brauer.

<https://www.livescience.com/20605-jesus-crucifixion.html>

فهؤلاء العلماء وجدوا هذا في عينات اخذت من منطقة عين جدي كما شرحت

وأیضا نشر في قناة Discovery News في نفس السنة وتحت نفس العنوان



وأیضا نشر في

## Quake reveals day of Jesus' crucifixion, researchers believe

They say analysis of Dead Sea seismic activity points to Friday, April 3, in year 33

Jump to explainer  
The archaeology of Christianity

Below: Explainer Discuss Related



Hmmm...  
page

Try this

- Make sure  
web address  
http://bub



[http://www.nbcnews.com/id/47555983/ns/technology\\_and\\_science-science/t/quake-reveals-day-jesus-crucifixion-researchers-believe](http://www.nbcnews.com/id/47555983/ns/technology_and_science-science/t/quake-reveals-day-jesus-crucifixion-researchers-believe)

فكالعادة العلم يؤكد صحة ما قاله الكتاب المقدس

وهذا دليل اخر يضاف على الأدلة الكثيرة التي وتكد صحة خبر صلب المسيح واحداث الصلب.

والمجد لله دائما