

## Οι τροχιές του ήλιου και της σελήνης

Συντάχθηκε απο τον/την Administrator  
Παρασκευή, 20 Δεκέμβριος 2013 01:57 -

---



Η τροχιά του φεγγαριού γύρω από τη Γη διαφέρει από την τροχιά της Γης γύρω από τον ήλιο.....



Η τροχιά του φεγγαριού γύρω από τη Γη διαφέρει από την τροχιά της Γης γύρω από τον ήλιο. Ποτέ δεν θα μπορούσε να υπάρξει μια σύγκρουση ανάμεσα στον ήλιο και το φεγγάρι. Η κίνηση της σελήνης σε τροχιά είναι πολύ περίπλοκη. Περιστρέφεται γύρω από τη Γη και περιστρέφεται μαζί με τη Γη γύρω από τον ήλιο, και περιστρέφεται με τον ήλιο γύρω από το γαλαξιακό κέντρο. Και, περιστρέφεται με ολόκληρο τον γαλαξία σε τροχιά γύρω από το σύμπαν, και αυτό είναι γνωστό σε κανένα άλλον, εκτός από τον Αλλάχ, τον Παντοδύναμο.

Αυτά τα καταπληκτικά γεγονότα σχετικά με το μέγεθος της κοσμικής τάξης ανακαλύφθηκαν μόνο στη σύγχρονη εποχή. Όμως, το Ένδοξο Κοράνι αναφέρεται σε αυτά τα γεγονότα στο στίχο, «Δεν επιτρέπεται στον Ήλιο (κατά την πορεία του) να προλαβαίνει το Φεγγάρι, κι ούτε και η Νύχτα να ξεπερνά την Ημέρα. Το καθένα κολυμπά με ακρίβεια στη (δική του) τροχιά.» [Σούρα Για-Σιν, 36:40]. Είναι, πραγματικά, ένα επιστημονικό θαύμα που επιβεβαιώνει ότι το Κοράνι είναι ο Λόγος του Αλλάχ, του Παντοδύναμου.

-----

## Οι τροχιές του ήλιου και της σελήνης

Συντάχθηκε απο τον/την Administrator  
Παρασκευή, 20 Δεκέμβριος 2013 01:57 -

---

Συγγραφεις: Abduldaem Al-Kaheel

[www.kaheel7.com/el](http://www.kaheel7.com/el)