



نظام مفهومی قرآن گریم

۱۸۹۷ ریشه‌ی

بِقُوَّتِ

هو الحکیم

برای دستیابی به نقشه‌ی علم، نیاز به نقشه‌ی مفاهیم داریم که در شکل‌گیری حوزه‌های علمی مورد استفاده قرار می‌گیرد. برای به دست آوردن نقشه‌ی مفاهیم نیز می‌توان از نقشه‌ی ریشه‌های مفاهیم آغاز کرد. در تدوین نقشه‌ی علم مورد نظر ما که زیرینا و شالوده‌ی آن، قرائی است، ابتدا به نقشه‌ی مفاهیم قرائی نیاز داریم که برای رسیدن به آن، نخست از نقشه‌ی ریشه‌های قرائی آغاز می‌کنیم. در این نقشه، ریشه‌ی لغوی مفاهیم قرائی و روابط آنها به تصویر کشیده می‌شود.

قرآن کریم دارای ۱۹۱۹ ریشه می‌باشد که مجموعه‌ی ۱۶۰۹۰ کلمه‌ی مختلف (با در نظر گرفتن اعراب) از آنها مشتق شده است.

در نقشه‌ی ریشه‌های مفاهیم قرآن کریم، برای هر ریشه یک گره در نظر گرفته شده است. مطابق تعریف، دو ریشه با یکدیگر ارتباط دارند، هرگاه یکی از مشتقات آنها در یک آیه همزمان ظاهر شده باشند (هموکوعی). هرچه هموکوعی دو ریشه با یکدیگر بیشتر باشد، یعنی ارتباط آنها قوی‌تر است و در نتیجه ضخامت یال رسم شده بین آن دو ریشه، بیشتر خواهد بود.

در این سند، اطلاعات مربوط به ریشه‌ی شماره‌ی ۱۸۹۷، «یاقوت» ثبت شده است. این اطلاعات شامل فهرست مشتقات و تعداد تکرار آنها، فهرست ریشه‌های مرتبط با تعداد هموکوعی و فهرست آیات مرتبط به آن ریشه می‌باشد. همچنین دو نمودار در پیوست این سند وجود دارد که یکی نمودار نقشه‌ی ریشه‌ی «یاقوت» و یکی نمودار نقشه‌ی مشتقات ریشه‌ی «یاقوت» می‌باشد.^۱

امید است که این مجموعه و مستندات دیگر آن بتواند زمینه‌ی لازم برای تولید علم قرآن محور را فراهم نماید.

مرکز مطالعات سیستم‌های ترنس‌فیزیکی
۱۳۸۹ شهریورماه
۱۴۳۱ رمضان المبارک

آین اطلاعات از نرم‌افزار «نور الانوار» محصول مرکز تحقیقات علوم کامپیوتری نور، استخراج شده است، که بدین‌وسیله از همکاری آن مرکز برای در اختیار گذاشتن پایگاه داده‌ی ریشه‌ها و کلمات سپاسگزاری می‌شود.

مشخصات

۱۸۹۷	شماره
یاقوت	ریشه
۱	تعداد تکرار
۱	تعداد مشتقات
۱	تعداد ریشه مرتبط

فهرست مشتقات

۱. الیافوٹ (۱)

فهرست ریشه‌های مرتبط

۱. مرج (۱)



فهرست آیات

۱. {الرحمن - ۵۸} گَأَنَّهُنَّ أَلْيَافُوْثُ وَالْمُرْجَانُ