

الفضاء
العلم
وعلم
الفضاء

النسج الكوني

م / مهة الدائم
الكحيل

سوف نتناول في هذا البحث إن شاء الله أهم اكتشاف كوني في القرن الحادي والعشرين، ألا وهو **النسيج الكوني**، ونتأمل كيف أشار القرآن الكريم بوضوح إلى هذا النسيج المحكم. ولكن في البداية لابد أن نتعرف على نظرة الناس للكون زمن نزول القرآن، أي في القرن السابع الميلادي.

الفضاء
العلم
وعلم
الفضاء

النسج الكوني

م / مهة الدائم
الكحيل

النسيج الكوني

رؤية علمية وقرآنية

عبد الدائم الكحيل

www.KAHEEL7.com

الفضاء
العلم
وعلم
الفضاء

النسج الكوني

م / مهة الدائم
الكحيل

الكون كما تخيله الناس لآلاف السنين

الفضاء
العلم
وعلم
الفضاء

النسج الكوني

م / مهة الدائم
الكحيل

فمنذ آلاف السنين نظر الناس إلى هذا الكون على أنه ثابت، واعتقدوا أن الأرض تمثل مركز الكون، وتدور حولها الشمس والكواكب والنجوم، والصورة التالية تمثل شكل الكون كما تخيله الناس لقرون طويلة.

الفضاء
العلم
وعلم
الفضاء

النسج الكوني

م / مهة الدائم
الكحيل

في هذه المجرة أكثر من 100000000000 نجم

مجرتنا درب التبانة

الفضاء
العلم
وعلم
الفضاء

النسج الكوني

م / مهة الدائم
الكحيل

في أوائل القرن العشرين تبين أن معظم النجوم التي نراها بالعين ما هي إلا جزء ضئيل من مجرتنا **"درب التبانة"**، هذه المجرة تحوي أكثر من مئة ألف مليون نجم، وشمسنا هي أحد نجوم هذه المجرة.

يحتوي الكون أكثر من 100000000000 مجرة

الفضاء
العلم
وعلم
الفضاء

تسبيح الكون

م / مهة العالم
الكميل

مجرات تسبح في الكون الواسع

ولكن مجرتنا ليست هي
الوحيدة في هذا الكون، فقد
أدرك العلماء فيما بعد أن
الكون مليء بالمجرات، فهو
يحتوي أكثر من مئة ألف
مليون مجرة!!

الفضاء
العلم
وعلم
الفضاء

تسبيح الكون

م / مهة العالم
الكميل

ما هو شكل الكون الذي نعيش فيه ؟

الفضاء
العلم
وعلم
الفضاء

تسبيح الكون

م / مهة العالم
الكميل

لقد تأمل العلماء الكون وما فيه من
نجوم ومجرات... واعتقدوا أن هذه
المخلوقات مبعثرة ولا يوجد أي نظام
يحكم توزيعها. ولذلك بدأوا يطرحون
سؤالاً: ما هو شكل هذا الكون إذا
نظرنا إليه من الخارج؟ وبعبارة
أخرى: كيف تتوزع المجرات
والنجوم في هذا الكون الواسع؟

الفضاء
العلم
وعلم
الفضاء

تسبيح الكون

م / مهة العالم
الكميل

السوبر كمبيوتر

الفضاء
العلم
وعلم
الفضاء

تسبيح الكون

م / مهة العالم
الكميل

لقد تطلبت الإجابة عن هذا السؤال
تصميم كمبيوتر عملاق. بلغ وزنه
أكثر من مئة ألف كيلو غرام،
والعمليات التي ينفذها في ثانية
واحدة، تحتاج الحاسبات الرقمية
العادية مدة 10 مليون سنة
لإنجازها. هذا الكمبيوتر سوف يقوم
برسم صورة مصغرة للكون.

الفضاء
العلم
وعلم
الفضاء

تسبيح الكون

م / مهة العالم
الكميل

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

وَالسَّمَاءِ ذَاتِ الْحُبُكِ

[7]

يقول ابن كثير: السماء حُبكت بالنجوم

يقول العلماء اليوم: الكون حُبك بالمجرات

الفلك
وعلوم
الفضاء

تسليم الكوني

م / مهدي الحكيم

من أغرب ما صادفته أنني وجدت بحثاً حديثاً بعنوان: **«كيف حُبكت الخيوط في النسيج الكوني»!!!** ووجدتهم يؤكدون أن الكون قد حُبك بالمجرات والنجوم، والعجيب أنني عندما رجعت إلى تفسير ابن كثير وجدته يقول: **«(والسمااء ذات الحُبكِ): أي حُبكت بالنجوم»** إنه تطابق مذهل بين ما قاله المفسرون منذ مئات السنين، وبين ما يراه العلماء اليوم!!!

الفلك
وعلوم
الفضاء

تسليم الكوني

م / مهدي الحكيم

SPACE

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

هذا خلق الله فأروني ماذا خلق الذين من دونه بل الظالمون في ضلال مبين

الفلك
وعلوم
الفضاء

تسليم الكوني

م / مهدي الحكيم

وأخيراً لو توجهنا بسؤال لعلماء الغرب: ما رأيكم أن ما تكتشفونه اليوم قد تحدث عنه كتاب منذ القرن السابع الميلادي! إنهم سيقولون إن التنبؤ بالبنية النسيجية للكون يتطلب تقنيات متطورة جداً ولا يمكن لبشر أن يتنبأ بذلك؟ ونقول لهم نعم، إن قولكم صحيح لو كان القرآن كلام بشر، ولكن القرآن كلام رب البشر تبارك وتعالى!! فهل تخشع قلوبكم أمام عظمة هذه المعجزة؟؟! **(وأخر دعوانا أن الحمد لله رب العالمين)**

الفلك
وعلوم
الفضاء

تسليم الكوني

م / مهدي الحكيم