

## ابن خرداذبة-

أبو القاسم عبيد الله بن عبد الله ابن خرداذبة (820 – 912م) مؤرخ وجغرافي اشتهر بكتابه الجغرافي كتاب المسالك والممالك، الذي وصف فيه المسافات بين البلدان وقد عمل في خدمة الخليفة العباسي المأمون. [1] أشار هذا العالم صراحة إلى كروية الأرض بقوله: "إن الأرض مدورة كدوران الكرة، موضوعة كالمحة في جوف البيضة". و يضيف مشيراً إلى الجاذبية والأرض جاذبة لما في أبدانهم من الثقل لأن الأرض بمنزلة الحجر الذي : بمنتهى الوضوح يجتذب الحديد

## ابن رسته-2

أحمد بن عمر، أبو علي ابن رسته (توفي نحو 300 هـ / نحو 912 م) هو جغرافي فارسي، من إن الله جل وعز وضع الفلك: "أهل أصفهان صنف كتاب «الأعلاق النفيسة»، و يقول فيه “مستديراً كاستدارة الكرة أجوف دَوَّارًا.. والأرض مستديرة أيضاً ومصمتة في جوف الفلك.

## المسعودي-3

والمعروف المسعودي (283 هـ – 346 هـ / ~896 – 957 م) من أشهر العلماء العرب (التنبيه والإشراف) بهيرودوتس العرب. وكتب "المسعودي" (ت: 346 هـ – 956 م) في كتابه جعل الله عز وجل الفلك الأعلى وهو فلك الاستواء وما يشمل عليه من طبائع التدوير، : “... فأولها كرة الأرض يحيط بها فلك القمر

## ابن حزم-4

، أكبر علماء (علي بن حزم الاندلسي 384 هـ / 994م. قرطبة – 456 هـ / 1064م ولبية الإسلام تصنيفاً وتالياً بعد الطبري كتب عن كروية الأرض مظهراً أن كرويتها أمر معروف قالوا: إن البراهين قد صحت بأن الأرض كروية، والعامّة تقول غير ذلك، “ : عند العلماء إن أحداً من أئمة المسلمين المستحقين لاسم الإمامة بالعلم لم : وجوابنا وبالله تعالى التوفيق ينكروا تكوير الأرض، ولا يُحفظ لأحدٍ منهم في دفعه كلمة، بل البراهين من القرآن والسنة قد جاءت بتكويرها، قال الله : {يَكْوَرُ اللَّيْلُ عَلَى النَّهَارِ وَيَكْوَرُ النَّهَارُ عَلَى اللَّيْلِ} [الزمر: 5]. وهذا أوضح بيان في تكوير بعضها على بعض، مأخوذ من: كَوَّرَ العمامة، وهو إدارتها، وهذا “... نصّ على تكوير الأرض

## الشريف الإدريسي-5

الشريف الإدريسي عالم مسلم من أهل البيت. أحد كبار الجغرافيين في التاريخ ومؤسسين علم (م) في كتابه (نزهة المشتاق) ما 1166 – الجغرافيا وقد ذكر “الشريف الإدريسي” (ت: 560 هـ

وإن الأرض مدورة كتدوير الكرة، والماء لاصق بها، وراكد عليها ركوداً طبيعياً لا ..: نصه يفارقها، والأرض والماء مستقران في جوف الفلك كالمحة في جوف البيضة.. ووضعهما ويُذكَر أن ”..وضع متوسط، والنسيم يحيط بها (يقصد الغلاف الجوي) من جميع جهاتها الإدريسي لما أراد صنُّع نموذج للأرض كان على شكل كرة من الفضة منقوش عليها صورة الأقاليم السبعة، ويقال أن الدائرة الفضية تحطمت في ثورة كانت في صقلية، بعد الفراغ منها بمدة قصيرة

## فخر الدين الرازي-6

قال الإمام فخر الدين الرازي (606 هـ) -رحمه الله تعالى- مجيباً على الاعتراض بنحو قوله الأرض جسم عظيم، والكرة إذا كانت في غاية “: [تعالى: {وَهُوَ الَّذِي مَدَّ الْأَرْضَ} [الرعد: 3 التفسير الكبير 3/19 و 170] وقال في تفسير قوله ) ”الكبر كأن كل قطعة منها تشاهد كالسطح المراد من كون الأرض مهذاً أنه تعالى “: [تعالى: {الَّذِي جَعَلَ لَكُمُ الْأَرْضَ مَهْدًا} [طه: 53 جعلها بحيث يتصرف العباد وغيرهم عليها بالقعود والقيام والنوم والزراعة وجميع وجوه المنافع].(22/68)

## ابن الجوزي-7

ابن الجوزي، هو أبو الفرج عبد الرحمن بن أبي الحسن علي بن محمد القرشي التيمي البكري. فقيه حنبلي محدث ومؤرخ ومتكلم (510هـ/1116م – 12 رمضان 592 هـ) يقول ناقلاً لا اختلاف بين العلماء في أن السماء مثل الكرة، وأنها تدور “: الإجماع على كروية الأرض بجميع ما فيها من الكواكب كدور الكرة على قطبين ثابتين غير متحركين، أحدهما في ناحية “وكذلك أجمعوا على أن الأرض مثل الكرة، .الشمال، والآخر في ناحية الجنوب

## القزويني-8

أبو عبد الله بن زكريا بن محمد بن محمود القزويني ، عالم عربي مسلم قزويني المولد حجازي الأصل يرتفع نسبه إلى الامام انس بن مالك عالم المدينة، ولد في عام 605 وتوفي عام الأرض كرة.. والدليل “: (682) ويقول “القزويني سنة 1283م في كتابه (عجائب المخلوقات على ذلك أن خسوف القمر إذا كان يرى من بلدان مختلفة فإنه لا يرى فيها كلها في وقت واحد بل في أوقات متعاقبة لأن طلوع القمر وغروبه يكونان في أوقات مختلفة في الأماكن و يفيد القزويني آراء علماء ..”المختلفة. والأرض واقفة في وسط الأفلاك كلها بإذن الله تعالى الكنيسة الذين يقولون: إن الأرض لو كانت كرة لسقط الناس في الجانب الآخر منها، أو كانت إن الإنسان في أي موضع يقف على سطح الأرض فرأسه أبداً مما “: رعوسهم مقلوبة.. فيقول يلي السماء، ورجله أبداً مما يلي الأرض، وهو يرى من السماء نصفها.. وإذا انتقل إلى

موضع آخر ظهر له من جانب السماء الذي أمامه بقدر ما كان قد خفي عنه من الجانب  
..الآخر

### البيضاوي-9

قال العلامة القاضي ناصر الدين عبد الله بن عمر الشهير بالبيضاوي (685 هـ) – رحمه الله  
أي مهياة لأن يقعدوا ويناموا “: {تعالى- في تفسير قوله تعالى: {الَّذِي جَعَلَ لَكُمُ الْأَرْضَ فِرَاشًا  
عليها، كالفراش المبسوط. وذلك لا يستدعي كونها مسطحة، لأن كروية شكلها مع عظم  
(من) أنوار التنزيل 16/1. ”حجمها لا يأبى الافتراض عليها

### ابن تيمية-10

ابن تيمية، وهو أحمد بن عبد الحليم بن عبد السلام بن عبد الله بن أبي القاسم بن محمد ابن تيمية،  
تقي الدين أبو العباس النميري العامري الهوازني، ولقبه «شيخ الإسلام» ولد يوم الإثنين 10  
اعلم أنّ الأرض قد اتفقوا ” : ربيع الأول 661هـ أحد علماء الحنابلة يقول عن كروية الأرض  
(الأسماء والصفات للشيخ الإسلام ابن تيمية (2/114) ”على أنها كرية الشكل

Read more:

<http://superarab.net/%d9%83%d8%b1%d9%88%d9%8a%d8%a9-%d8%a7%d9%84%d8%a3%d8%b1%d8%b6/#ixzz3gVqEM4IH>