



ISSN: ١٨١٧-٦٧٩٨ (Print)

Journal of Tikrit University for Humanities

available online at: <http://www.jtuh.com>

JTUH
جامعة تكريت للعلوم الإنسانية
Journal of Tikrit University for Humanities

Natural geographic thought Directories of the Holy Quran

A B S T R A C T

Raed Abdel Halim Abdelkader

The geographical thinking has had a role in the development of the geographical sciences, and it is no secret that the Qur'an contains scientific, historical and geographic information. It is a solid scientific fact that it is one of the words of Allah. The researcher wants to clarify what is stated in the Holy Quran Signs of natural geography.

This research includes two sections. The first topic deals with natural geography, including mountains, rivers, seas, earthquakes, volcanoes, wind, clouds, thunder, lightning and rain

© ٢٠١٨ JTUH, College of Education for Human Sciences, Tikrit University

A R T I C L E I N F O

Article history:

Received ١٠ jun. ٢٠١٧
Accepted ٢٢ January ٢٠١٧
Available online ٥٠ xxx ٢٠١٧

DOI: <http://dx.doi.org/10.25130/jtuh.252018.05>

دلائل من القرآن الكريم الفكر الجغرافي الطبيعي

المدرس المساعد رائد عبد الحليم عبد القادر

الخلاصة

كان ولا يزال لل الفكر الجغرافي دور في تطور العلوم الجغرافية ، ولا يخفى على احد ما يحويه القرآن الكريم من معلومات علمية وتاريخية وجغرافية ، وهي حفائق علمية راسخة وثابتة كونها من كلام الله سبحانه وتعالى ، ويريد الباحث في هذا البحث ان يوضح ما جاء في القرآن الكريم من دلائل على الجغرافية الطبيعية .

يتضمن هذا البحث على مباحثين المبحث الاول يتحدث عن الجغرافية الطبيعية وتشمل الجبال والأنهار والبحار والزلزال والبراكين والرياح والسحب والرعد والبرق والأمطار .

اما المبحث الثاني فيتتحدث عن الجغرافيا الفلكية وتشمل السماء والأرض والشمس والقمر والنجوم والشهب والنيازك . وتضمنت الخاتمة الاستنتاجات التي خرج بها الباحث من هذا البحث .

المبحث الاول الجغرافية الطبيعية ١- الجبال

ذكرت الجبال في سور القرآن الكريم (٤٣) مرة ، ومنها (تتخذون من سهولها قصورا وتحتلون الجبال بيوتا) (الاعراف جزء من الآية ٧٤) تتخذون البيوت في الاراضي المنبسطة وتحذنون من الجبال بيوتا ، كما هو مشاهد من اثارهم والتي تبقى ما بقيت الجبال^(١). (قال لن تراني ولكن انظر الى الجبل فان استقر مكانه فسوف تراني فلما تجلى ربه للجبل جعله دكا) (الاعراف جزء من الآية ١٤٣) قال تعالى لموسى عليه السلام (يا موسى انه لا يراني هي الا مات ولا يابس الا تهدده) فلما تجلى ربه للجبل ، اشاره بإصبعه فجعله دكا اي ترابا^(٢). (وتكون الجبال كالعهن المنفوش) (القارعة آية ٥) اما الجبال الصماء ف تكون كالصوف المنفوش الذي بقى ضعيفا جدا تطير به ادنى ريح^(٣). (الجبال ارساها) (النازعات آية ٣٢) والجبال

* Corresponding author: E-mail : adxxxx@tu.edu.iq

شتها بالأرض^(٤). والى الجبال كيف نصبت) (الغاشية آية ١٩) اي خلق الجبال ورفعها ونصبها نصبا ثابتا لاتميل ولا تزول^(٥). (وحملت الارض والجبال فدكتا دكه واحدة) (الحقة آية ١٤) اي حملت الارض والجبال بقدرة الله سبحانه وتعالى ودكـت وأصبحت بمستوى واحد ، ولا يقصد هنا الزلازل^(٦). (والجبال اوتادا) (النبا آية ٧) تمسك الارض لثلا تضطرب بكم^(٧)

نشأت الجبال نتيجة للحركات التكتونية العنيفة والتي شكلت سطح الأرض^(٨) ، وهناك ثلات حركات رئيسية تكونت منها الجبال وهي:

١- الحركة الكالدونية: وقد حدثت هذه الحركة في اواسط الزمن الجيولوجي الاول وخاصة في العصر السيلوزي والعصر الديفوني، وكانت الجبال في معظم القارات وشهرها جبال شمال اسكتلندا وايرلندا وجبال استراليا وجبال جورارا في افريقيا^(٤).

٢- الحركة الهرسنية: وقد حدثت هذه الحركة في الزمن الجيولوجي الاول وخاصة في العصر الفحمي والعصر البرمي ، وتوجد الى الجنوب من المرتفعات السابقة واكثر ارتفاعا منها^(١٠)، ومنها جبال جنوب ايرلندا وجبال غرب اوربا وجبال ارمانيا وجبال تيان شان بالصين وجبال الابلاش في امريكا وجبال قوس الملايو .

٣- الحركة الالبية: وهي من احدث الحركات فقد بدأت في اواخر الزمن الجيولوجي الثاني وبلغت اوجها في الزمن الثالث وانتهت في بداية الزمن الجيولوجي الرابع ، مكونة الجبال الالبية وامها جبال الالب الاوروبية وجبال الهimalaya في اسيا وجبال اطلس في افريقيا وجبال الروكي في امركا الشمالية وجبال الاندیز في امركا الجنوبيّة⁽¹¹⁾.

نسم الجبال حسب الطريقة التي تكونت بها إلى جبال التواهية وجبال انكسارية وجبال بركانية .
١- الجبال التواهية تكونت نتيجة تأثير القشرة الأرضية بالحركات الجانبية على طول المناطق الضعيفة فيحدث التواء

للطبقات الروسية كونها طبقات لينة فلا يحدث فيها انكسارات .
٢- الجبال الانكسارية تكون نتيجة حركات الفشرة الارضية ولكن بدل التواء الطبقات يحدث فيها تكسر وهي على نوعين :

٣- الجبال البركانية وهي جبال مخروطية الشكل تعرف بالجبال التراكمية ، نظرا لأنها تكونت من تراكم المواد التي تخرج من البراكين^(١٢) .

أ- تعلو فيه الارض على طول الانكسار الذي يصيب القشرة الارضية .

ب- تهبط فيه الارض على طول خط الانكسار .

٢ - الانهار

ذكرت الانهار (٤٢) مرة في سور القرآن الكريم ، ومنها (اولئك جزاً وهم مغفرة من ربهم وجنات تجري من تحتها الانهار خالدين فيها ونعم اجر العاملين) (آل عمران آية ١٣٦) المؤمنون في النعيم المقيم والبهجة والحبور والقصور والمنازل العاليات والأشجار المثمرة والأنهار الجاريات في تلك المساكن الطيبة^(١٣). (اعد الله لهم جنات تجري من تحتها الانهار خالدين فيها ذلك الفوز العظيم) (التوبه آية ٨٩) اعد للمؤمنين جنات وحدائق تجري فيها الانهار العذبة وهي انهار الجنة^(١٤). (ونزعنما في صدورهم من غل تجري من تحتهم الانهار) (الاعراف جزء من الآية ٤٣) اخرجنا اي حسد وعداوة كانت بينهم في الدنيا ، تجري الانهار من تحت منازلهم بعد دخولهم الجنة^(١٥).

الأنهار هي مجاري مائية تكون بسبب وجود الماء الجاري فيها طوال أيام السنة ، والتي تكون ذات مصادر متعددة كالينابيع والأمطار والثلوج الذائبة^(١٦) ، ويطلق على الاراضي التي تصرف مياه امطارها في مجرى النهر بحوض النهر ، ويفصل حوض النهر عن حوض نهر اخر منطقة مرتفعة تعرف بخط تقسيم المياه . والأنهار هي مصادر للماء العذب الذي يجري على الارض^(١٧) ، فيشق له مجرى يسمى جدول وتلتقي عدة جداول وتغذيه بالمياه ليصبح نهرا ، وفي طريقه الى المصب تصب فيه عدة روافد ثم ينتهي في بحر او بحيرة .

حاء

ذكرت البحار (١٩) مرة في سور القرآن الكريم ، ومنها (ولقد كرمنا بني ادم وحملناهم في البر والبحر ورزقناهم من الطيبات) (الاسراء جزء من الاية ٧٠) كرمنا بني ادم بخلقه على احسن الهيئات ويمشي منتصبا على رجليه ويأكل بيده ويفرق بين الاشياء ، وحملناهم على الدواب من الانعام والخيل وفي البحر على السفن الكبار والصغر ، ورزقناهم من الزروع والثمار واللحوم وسائر الاطعمه^(١)). (إذا البحار فجرت) (الانفطار اية ٣) فجرت البحار وأصبحت بحرا واحدا^(٢). (وهو الذي مرج البحرين هذا عذب فرات وهذا ملح اجاج وهذا ملح بينهما برزخا وحجراما محجورا) (الفرqان اية ٥٣) الله وحده الذي مرج البحرين يلقيان ، البحر العذب وهي الانهار السارحة على وجه الارض ، والبحر المالح ، وجعل منفعة كل منها مصالحة للعباد^(٣). (فلما بلغا مجمع بينهما نسيأ حوتها فاتخذ سبيله في البحر سربا) (الكهف اية ٦١) ان ذلك الحوت الذي كان يتزودان منه ، لما وصل الى ذلك المكان اصابه بل البحر فانسرب باذن الله في البحر وصار مع حمه انتهت حجا^(٤)

الماء اساسي في تكوين الحياة واستمرارها ، وهو المكون الاساسي الذي يدخل في تركيب كل شيء بالكرة الارضية^(٢٢) ،
تغطي المياه في البحار والمحيطات ٧١٪ من مساحة الكره الارضية ، وتمثل البحار والمحيطات والبحيرات المناطق
المنخفضة من سطح القشرة الارضية^(٢٣) ، وهناك البحار المفتوحة اي المرتبطة بغيرها من البحار او المحيطات مثل البحر
المتوسط والبحر الاحمر ، وهناك البحار المغلقة مثل البحر الاسود وبحر قزوين .

تعتبر البحار والمحيطات المصدر الاساسي لرطوبة جو الارض ، وتلعب دورا هاما بالنسبة لظروف الطبيعة في القارات^(٤) ، فنلاحظ ان اليابسة المجاورة للمحيطات تكون كثيرة الامطار ، باستثناء بعض المناطق في غرب القارات .

٤ - الرياح

ذكرت الرياح في سورة القراء الكريم (٢٩) مرة ومنها (وهو الذي يرسل الرياح بشر بين يدي رحمته) (الاعراف جزء من

الآية (٥٧) يرسل الرياح التي تسوق الخير وهي السحاب التي تحمل المطر ، فالرياح هي من روح الله تأتي بالرحمة والعذاب^(٢٥) . (حتى اذا كنت في الفلك وجرين بهم بريح طيبة وفرحوا بها جاءتها ريح عاصف) (يونس جزء من الآية ٢٢) وفي السفن بالبحر جاءتكم ريح لينة الهبوب وموصلة الى المقصود فرحتم بها ، فجاءتكم ريح ذات عصف وشدة الهبوب وارتفع الماء من شدة الرياح^(٢٦) . (اعمالهم كرماد اشتدت به الريح في يوم عاصف) (ابراهيم جزء من الآية ١٨) مثل اعمال الكفار يوم القيمة كمثل الرماد اذا اشتدت به الريح العاصفة ، اي رياح شديدة عاصفة قوية ، فلم يجدوا شيئاً من اعمالهم^(٢٧) . (وتصريف الرياح المسخر بين السماء والأرض) (البقرة جزء من الآية ١٦٤) في هبوبها قبولاً ودبوراً وحرارة وباردة ولينة وعصافة وعقيمة ولو اقع ونكباء ، تأتي مرة بالرحمة ومرة بالعذاب^(٢٨) .

الهواء هو الغلاف الغازي المحاط بالكرة الأرضية ، وعند تحركه يسمى الرياح ، ينقسم الغلاف الجوي الى اربعة اقسام بناء على درجة الحرارة ، وهذه الطبقات هي التربوسفير (٦١) كم والستراتوسفير (٤٨) كم والميزوسفير (٨٠) كم والترموسفير (٢٠٠) كم^(٢٩) . يهتم الميتورولوجيون بدراسة الرياح ومعرفة خصائصها وسرعتها واتجاهها لما لها من اثر في حدوث الكثير من ظواهر الطقس^(٣٠) .

الرياح عبارة عن الهواء المتحرك على سطح الكرة الأرضية ، وتسمى الرياح باسم الجهة التي تهب منها ، ويرجع سبب هبوب الرياح الى اختلاف الضغط الجوي فوق سطح الارض من جهة الى اخرى ، فتنقل الرياح من اماكن الضغط المرتفع الى اماكن الضغط المنخفض وتدور حوله بسبب حركة الارض^(٣١) .

ان حركة الرياح (القتل الهوائية) تعمل على توزيع الحرارة على سطح الارض ، ولو لا هذه الكتل وحركتها والتقاءها مع بعضها لانقسم سطح الارض الى مناطق باردة واطلاق حرارة^(٣٢) ، وسيعكس هذا سلبياً على سطح الارض والحياة عليها.

٥- السحاب

ذكرت السحاب (١٢) مرة في القرآن الكريم ومنها (حتى اذا اقلت سحاباً ثقالاً) (الاعراف جزء من الآية ٥٧) حتى اذا اصبحت السحاب ثقله من الماء. (الله الذي يرسل الرياح فتشير سحاباً فيسيطه في السماء كيف يشاء) (الروم جزء من الآية ٤٨) يرسل الرياح من الارض فتكون السحب ويمده ويوسعه ويجعله سحاباً ثخيناً^(٣٣) . (والله الذي ارسل الرياح فتشير سحاباً فشققاها الى بلد ميت) (فاطر جزء من الآية ٩) يسوق اليهم السحاب بالمطر على الارض الميتة فينزله عليهم فتعود الحياة^(٣٤) . (والسحاب المسخر بين السماء والأرض) (البقرة جزء من الآية ١٦٤) سخر السحاب وبعثه من مكان الى مكان ، وقيل ثبوته بين السماء والأرض بلا علاقة تمسكه^(٣٥) .

السحاب وهي عبارة عن كتل من الهواء المحمل ببخار الماء المختلف ، بصورة قطرات مائية او بلورات ثلجية ، ويساعد على التكاثف نويات من املام مجرية او فضلات تلوث كبريتية^(٣٦) ، تتكون الغيوم بسبب انخفاض درجة حرارة الهواء الارطب اثناء صعوده الى الاعلى على شكل تيارات حمل قوية^(٣٧) ، ونتيجة لتكاثف بخار الماء يبدأ ظهور السحب والتي تختلف باشكالها وسمكتها وخصائصها حسب درجة صعودها ودرجة الرطوبة الموجدة في الهواء . وتعتبر السحب الجزء المهم من دورة المياه في الطبيعة .

٦- الامطار

ذكرت الامطار في سورة القرآن الكريم (١٦) مرة منها (وما انزل الله من السماء من ماء فاحيا به الارض بعد موتها) (البقرة جزء من الآية ١٦٤) وهي الامطار التي بها انعاش العالم واخراج النبات والاوراق ، وجعل منه المخزون للانتفاع في غير وقت نزوله^(٣٨) . (وهو الذي انزل من السماء ماء فاخربنا به نبات كل شيء) (الانعام جزء من الآية ٩٩) انزل من السماء ماء متتابعاً ، وقت حاجة الناس اليه فابتلاه الله به كل شيء^(٣٩) . (سكنه لبلد ميت فأنجزنا به الماء) (الاعراف جزء من الآية ٥٧) قد كادت تهلك حيواناته وأهله ، فأنزلنا على هذا البلد الماء الغزير من السحاب^(٤٠) .

الامطار هي احد مرتکزات دورة المياه في الطبيعة ، حيث يحدث تبخّر لمياه البحار والمحيطات الى الجو والتي تعد المصدر الاساسي للتساقط ، فيتشبع الهواء ببخار الماء ويصعد الى الاعلى وخاصة اذا واجهته الجبال العالية فيبرد وينتشر بخار الماء على شكل سحب^(٤١) ، ثم يسقط على شكل امطار او ثلوج حسب درجات الحرارة .

و عند سقوط الامطار يذهب قسم منه الى النباتات كرطوبة في التربة ، وقسم اخر يتخلل داخل الصخور ليغذي المياه الجوفية ، وقسم اخر يجري على سطح الارض ليعذى الجداول والأنهار والبحيرات بالمياه .

٧- الزلازل والبراكين

(فأخذتهم الرجفة فأصبحوا في دارهم جاثمين) (الاعراف الآية ٧٨ والآية ٩١) اخذتهم الزلزلة الشديدة فاصبحوا صرعي ميتين هامدين^(٤٢) . (فلما اخذتهم الرجفة) (الاعراف جزء من الآية ١٥٥) فلما وقع بهم الزلازل جزاء عملهم . (فلما جاء امرنا جعلنا عاليها سافلها) (هود جزء من الآية ٨٢) فلما جاء امر الله بنزول العذاب واحلاله فيهم قلباً علينا ديارهم^(٤٣) . (افمن الذين مكرروا السينات ان يخسف الله بهم الارض) (النحل جزء من الآية ٤٥) تخويف من الله سبحانه وتعالى لأهل الكفر ، من ان يأخذهم العذاب على غره وهم لا يشعرون ويُخسف بهم الارض^(٤٤) . (فخسفنا به وبداره الارض) (القصص جزء من الآية ٨١) انزله الله اسفل السافلين^(٤٥) ، وهو الزلازل العظيم الذي اخذه هو وداره .

الزلزال عبارة عن حركات ارضية سريعة وفجائية ، تحدث بصورة افقية او دائيرية ، وتكون شدة الزلازل اقوى ما يكون في المركز وتحف شدته كلما ابعدنا خارج المركز ، تنتهي الزلازل نتيجة للنشوءات الحاصلة في القشرة الارضية مسببة الفوائق والتصدعات في المناطق ذات البنية الضعيفة نسبياً^(٤٦) ، فتتصدع الصخور وتترافق الكتل الصخرية مسببة موجات اهتزازية تنتقل عبر الارض ، وتظهر على سطح الارض تبدلات مهمة عند حدوث الزلازل منها حدوث الشقوق والتصدعات وحدوث الانهيارات والالتواءات وارتفاع بعض الاماكن وانخفاضها اخرى وظهور بعض الجزر في البحر او غرقها^(٤٧) .

البراكين عبارة عن فوهة في جبل تطلق الحمم من الصخور الملتهبة والغازات والرماد ومواد اخرى من باطن الارض ، وهذه الحمم البركانية قد تصل درجة حرارتها الى الف درجة مئوية ، ويطلق عليها اسم الملافا ، وتحدث الثورانات البركانية

- بسبب الحركات الأرضية وزيادة الضغط والحرارة بشكل كبير على الماكما ، فتحتول إلى سائل وعندما يقل الضغط أو تلاقي مناطق ضعيفة تخرج على شكل براكنين^(٤٨) .
- ويكون البركان من ثلاثة أجزاء رئيسية هي^(٤٩) :
- ١- الفوهه وهي الفتحة العليا والتي تتبع منها الغازات والحم.
 - ٢- القصبة او العنق وهي تجويف اسطواني يخترق القشرة الأرضية ويصل جوف الارض بالسطح ومنه تمر المواد المنصهرة والغازات الى سطح الارض .
 - ٣- المخروط والذي يتكون منه جسم البركان (الجبل البركاني) ويكون في الغالب من المواد المنصهرة بعد تراكمها وبرودتها .
 - ٤- البرق والرعد

ذكرت (٧) مرات في ٤ ايات (البرق والرعد والصواعق) وهي (او كصيبي من السماء فيه ظلمت ورعد وبرق يجعلون اصحابهم في اذانهم من الصواعق حذر الموت والله محيط بالكافرين ١٩ يكاد البرق يخطف ابصارهم) (البقرة ١٩-١٦) وجزء من الآية ٢٠ وهو المطر الذي ينزل بكثرة في ظلمة الليل وظلمة السحاب وظلمة المطر ، وصوت الرعد الذي يسمع من السحاب والضوء اللامع المشاهد فيجعل اصحابه في اذنه خشية الموت ، وهو تعالى محيط بهم قدرة وعلما فلا يغلوون ولا يعجزونه ، ويکاد قوة ضوء البرق ان تذهب بابصارهم^(٥٠). (هو الذي يريكم البرق خوفا وطمعا وينشئ السحاب الثقال ١٢ ويسيح الرعد بحمده والملائكة من خيقته ويرسل الصواعق) (الرعد ١٢-١١) وجزء من الآية ١٣ وهو الذي يخوفهم منه بالصواعق ، ويرسل المطر الغزير ، والصوت الذي يسمع من السحاب المزعج للعباد ، فهو خاضع لربه ومبني بحمده ، والملائكة خائفين من سطوطه ويرسل هذه النار من السحاب^(٥١).

البرق هو وميض من الضوء يحدث بسبب مرور شرارة كهربائية من سحابة الى اخرى او من السحابة الى الارض^(٥٢) ، وينقل البرق بسرعة الضوء وهي (٣٠٠.٠٠٠) كم/ثا ، وهو نوريغ للشحفات الموجبة في السحابة مع الشحفات السالبة في الارض ، اما الرعد فهو صوت الانفجار الذي يحدث بسبب تمدد الهواء المفاجئ بسبب الحرارة المتولدة من البرق ، وينقل الرعد بسرعة الصوت وهي (٣٣٠) م/ثا^(٥٣).

المبحث الثاني الجغرافيا الفلكية

- ١- السماء
- السماء ذكرت (٣١١) مرة (الذي جعل لكم الارض فرائسا والسماء بناء وانزل من السماء ماء) (البقرة جزء من الآية ٣٢) جعل الارض وطاء يفترشونها ويستقرنون عليها ، والسماء للارض كالسقف للبيت ، وكل ما علا فأظل قبل له سماء ، وانزل منها الماء^(٥٤) . (ولله ما في السموات وما في الارض والى الله ترجع الامور) (آل عمران آية ١٠٩) وله كل ما موجود في السموات والأرض ، فهو الحاكم بين عباده في الدنيا والآخرة ، ومن سواد من المخلوقات محكم عليها ليس لها من الامر شيء^(٥٥) . (ولله ملك السموات والأرض وما بينهما) (المائدة آية ١٧) وحده يتصرف فيهم بحكمه الكوني والشرعي والجزائي^(٥٦) . (في كتاب الله يوم خلق السموات والأرض) (التوبه جزء من الآية ٣٦) في حكمه القديري ، اجرى ليلاها ونهارها وقدر اقوانها^(٥٧) . (وهو الذي خلق السموات والأرض في ستة ايام) (هود جزء من الآية ٧) اي الله خلقهما وما فيهما ، والمراد بالسموات ما هو من جهة العلو ، والأرض ما هو من جهة السفل^(٥٨) . (ومن اياته خلق السموات والأرض) (الشورى جزء من الآية ٢٩) ومن ايات الله سبحانه وتعالى هي خلق السموات والأرض من لا شيء^(٥٩) .
- انظر الى السماء في ليلة غاب قمرها وزال كدرها فلا ترى الا قبة سوداء فسيحة ، مرصعة بآلاف النجوم^(٦٠) ، لكنها تبدو زرقاء نهارا وذلك بسبب ضوء الشمس المكون من الوان الطيف والذي يحدث له ارتداد وتبعثر ، ويكون اللون الازرق اكثرها تبعثرا فتبعد السماء زرقاء^(٦١) ، ولكنها في حقيقتها سوداء مظلمة وذلك لاتساعها الكبير ولكونها خالية من الهواء ومن اي شيء يؤدي الى انتشار الضوء ، والسماء فضاء شاسع لا حدود له فقد تم تحديد مائة مليار مجرة وكل مجرة تضم مائة مليار نجم وكل نجم له مجموعة من الكواكب والتي تقدر باضعاف عدد النجوم ، وتقدر متوسط المسافة بين نجم وآخر (٣٠٠) ميل^(٦٢) .
- ٢- الشمس

الشمس ذكرت (٣٣) مرة (فلما رأى الشمس بازاغة) (الانعام جزء من الآية ٧٨) عندما رأى الشمس ظاهرة واضحة. (هو الذي جعل الشمس ضياء) (يونس جزء من الآية ٥) اي ذات نور والنور اعم من الضوء^(٦٣) . (والشمس والقمر والنجوم مسرفات بأمره) (الاعراف جزء من الآية ٥٤) فالشمس والقمر والنجوم سخرها بتبييره فخلقها وعظمها دال على كمال قدرته^(٦٤) . (وجعل الشمس سراجا) (نوح جزء من الآية ١٦) جعل الشمس ضوءا ساطعا لا يوازيه شيء . (وجمع الشمس والقمر) (القيامة آية ٩) وهما لم يجتمعا منذ خلقهما الله تعالى ، فيجمع الله بينهما يوم القيمة^(٦٥) . (إذا الشمس كورت) (التكوير آية ١) ذهب ضوءها واضحلت وذهبت وكورت يعني رمي بها و القيت^(٦٦) ، (والشمس وضحاها) (الشمس آية ١) الشمس ونورها ، ونفعها الصادر منها^(٦٧) .

الشمس نجم من مليارات النجوم الموجودة في الكون ، فالشمس كرة غازية هائلة الحجم ، اذ يبلغ قطرها (١٣٨٠٠٠٠) كم ، اما حجمها فيبلغ مليون مرة حجم الكرة الأرضية^(٦٨) . تتكون من غازات ملتهبة اهمها غاز الهيدروجين والهليوم ، وبسبب الحرارة والضغط الشديدين في قلب الشمس يحدث تفاعل اندماجي حيث يتحول الهيدروجين الى الهيليوم ، تبلغ درجة حرارة سطح الشمس اكبر من (٥٠٠٠) م ، تبعد الشمس عن الارض مسافة (١٤٩.٣٩٠.٠٠٠) كم ، وتدور حول الشمس الكواكب السيارة ومنها الارض بسبب جاذبية الشمس لها . والجموعة الشمسية جزء من مجرة درب التبانة ، تقع في مكان منعزل قرب حافة المجرة^(٦٩) .

- ٢- القمر

القمر ذكر (٢٧) مرة (فلما رأى القمر بازغا) (الانعام جزء من الآية ٧٧) عندما رأى القمر ظاهراً واضحاً . (والقمر نوراً وقدره منازل لتعلموا عدد السنين والحساب) (يونس جزء من الآية ٥) وجعل القمر متيراً ، وقدر وحسب حركته ، ليحسب منها عدد الأيام والسنين . (ومن أيامه الليل والنهار والشمس والقمر) (فصلت جزء من الآية ٣٧) الداله على كمال قدرته وسعة سلطانه ورحمته بعياده ، ان ينتفع من النهار وضيائه وتصرف العباد فيه ، ومنفعته من ظلمة الليل وسكون الخلق فيه ، اللذان لاستيقظ معايش العباد الا بهما^(١) . (وجعل القمر فيهن نوراً) (نوح جزء من الآية ١٦) وجعل القمر متيراً في سماء الليل . (وخسف القمر) (القيمة آية ٨) اي ذهب نور القمر وسلطانه^(٢) . (والقمر اذا اتسق) (الاشتقاق آية ١٨) اي امتلاء نوراً بابداره ، وذلك احسن ما يكون واكثر منافع^(٣) .

القمر اقرب الاجرام الى الارض وهوتابع للكرة الارضية ويدور حول نفسه وحول الارض ويدور مع الارض حول الشمس ، يبلغ بعده (٣٨٤.٠٠٠)كم وهو مظلم لكنه يعكس ضوء الشمس^(٤) ، فيبدأ بالمحاق ثم الهلال ويزداد الى ان يصبح بدرًا ثم يبدأ بالتناقص الى ان يصبح محاق وتكمل هذه الدورة كل ٢٩ يوم وتعرف بأوجه القمر ، وهو كوكب صخري وجاذبيته سدس جاذبية الارض ، وكثافة القمر اقل من كثافة الارض وتقدر ثلاثة اضعاف كثافة الماء ، وقطره (٢٦٠) ميلاً اي ربع قطر الارض ، وحجمه جزء من خمسين جزء حجم الارض^(٥) .

٤- النجوم والكواكب

النجوم ذكرت (١٢) مرة (اني رأيت احد عشر كوكباً والشمس والقمر) (يوسف جزء من الآية ٤) يقول يوسف لابيه يعقوب ، اني رأيت احد عشر كوكب من كواكب السماء والشمس والقمر ساجده لي مع تلك الكواكب^(٦) . (ولقد جعلنا في السماء بروجا) (الحجر جزء من الآية ١٦) اي نجوماً كالابراج والاعلام العظام ، يهتدى بها في ظلمات البر والبحر^(٧) . (وزينا السماء الدنيا بمصابيح وحفظ) (فصلت جزء من الآية ١٢) هن الكواكب المنيرة المشرقة على اهل الارض ، وجعلناها حرساً من الشياطين^(٨) . (والنجم اذا هوى) (النجم آية ١) قال نجم الثريا اذا سقطت مع الفجر ، وقيل اذا رمي به الشياطين^(٩) . (إذا النجوم طمست) (المرسلات آية ٨) اذا ذهب ضؤوها ونورها^(١٠) . (وإذا النجوم انكرت) (التكوير آية ٢) اصل الانكشار الانصباب ، اذا ذهب ضؤوها وانتشرت^(١١) . (والسماء ذات البروج) (البروج آية ١) وهي بروج النجوم ، وهي ثمانية وعشرون منزلة^(١٢) . (النجم الثاقب) (الطارق آية ٣) هي الكواكب المنيرة ، وسمى بالطارق لانه انبى بالليل ويختفي بالنهار^(١٣) .

كل نجم من النجوم هي كرة هائلة من الغازات المشتعلة الشديدة الحرارة ، وتماسك الغازات بفعل الجاذبية ، ومعظم النجوم كالشمس تتكون من غازي الهيدروجين والهليوم وبعض الغازات الاخرى^(١٤) ، والنجوم كما ذكرنا تشبه الشمس من حيث انها اجسام مشتعلة ، لكنها تختلف في حجمها ومقدار الاشعاع الذي تولده ، فهناك النجوم فوق العملاقة وتسمى العملاقة الحمراء قطرها ١٠٠ مرة او اكثر قطر الشمس ، النجوم العملاقة قطرها يتراوح (١٠٠-١٠) مرة قطر الشمس^(١٥) ، النجوم المتوسطة وهي التي تشبه شمسنا بالحجم وهي غالبية النجوم في السماء ، النجوم الاقزام وتسمى الاقزام البيض وهي صغيرة الحجم توازي حجم الارض ولكنها ذات كثافة عالية جداً ، وهي اشد النجوم حرارة وانشعاع ومن شدة اشعاعها فانها بيضاء اللون

٥- الشهب والنیازک

الشهب والنیازک فأمطر علينا حجارة من السماء) (الانفال جزء من الآية ٣٢) اي ارسل علينا النیازک من السماء . (وان يروا كسفما من السماء ساقطاً يقولوا سحاب مركوم) (الطور آية ٤) لو سقط عليهم من السماء قطعاً كبيرة من الصخور والعذاب ، لقالوا سحاب متراكم^(١٦) . (وانا لمسنا السماء فوجدناها ملئت حرساً شديداً وشهباً) (الجن آية ٨) اتيناها واختبرناها ، فوجدناها كثيرة الشهب يرمي بها من يسترق السمع^(١٧) .

النیازک عبارة عن حطام اجسام كونية تشبه في تركيبها تركيب الكواكب مثل الارض ، وهي احجار متجمدة توجد ما بين الكواكب ، او تابعة لحزام الكويكبات ما بين كوكبي المريخ والمشتري ، وهي قطع صخرية يتراوح احجامها ما بين امتار الى بضع مئات من الكيلومترات^(١٨) ، وقد يحدث تقاطع في مسارات هذه الحجارة مع مدار الارض فتدخل الغلاف الجوي للكرة الأرضية مما يؤدي الى احتراقها بسبب الاحتكاك ، وغالباً ما ترتطم بسطح الارض مسببة حفراً عميقاً ، وقد امكن حصر (١٤) حفرة منها على سطح الارض^(١٩) .

والشهب هي ما يرى في الليل كأنه نجم انقض من ناحية من السماء واحتفى في الناحية الاخرى^(٢٠) ، تختلف الشهب عن النیازک بانها اقل حجماً ، وهي تتربك من المعدن او الصخر وهي تتنطلق بسرعة فائقة تصل الى (٧٢)كم بالثانية ، ومهمها كان حجمه صغيراً فسبب سرعته سيكون له زخم كبير ، وتندفع الملائكة من الشهب الى جو الارض بفعل الجاذبية لكنها سرعان ما تحرق وتتبخر بسبب الحرارة الشديدة نتيجة الاحتكاك بالغلاف الجوي . ولذلك فان معظم الشهب تتبع وتختفي على ارتفاع (١٠٠-٨٠)كم عن سطح البحر^(٢١) .

الاستنتاجات :

- ١- لم يترك القرآن الكريم علم من العلوم الا وفيه اشارة واضحة تدل عليه .
- ٢- ذكر الله سبحانه وتعالى الارض وما عليها من تضاريس فذكر الجبال والوديان والسهول ، كما ذكر الانهار والعيون والبحار .
- ٣- ذكر القرآن الكريم بعض العلوم الفلكية والتي لم يتم معرفتها والتتحقق منها الا في نهاية القرن العشرين .
- ٤- ذكر النجم الطارق ، وقد عرفت هذه النجوم وهي النجوم النيوترونية ، وهي نجوم نابضة (طارقة) تصدر عنها الاشعة السينية القاتلة عند كل نبضة ، وتبين (٣٠) الف نبضة في الدقيقة .
- ٥- تم ذكر الجوار الكنس ، وهي التي تقوم بتقطيف الفضاء من بقايا النجوم الميتة ، وهي اشارة الى ما يسمى بالثقوب السوداء ، والتي تعمل قوة جاذبيتها على التهام كل شيء وحتى شعاع الضوء .

- ٦- ذكر في القرآن الكريم ان الشمس ليست ثابتة ، وقد تم معرفة ان الشمس والكواكب السيارة تدور حول نفسها وتدور في الفضاء حول مركز مجرة درب التبانة ، والتي تتحرك ايضا وبسرعات هائلة في الفضاء مع المجرات الأخرى .
- ٧- ذكرت النجوم والكواكب والابراج ، وذكر القمر ووجه القمر ، وانها تستخدم في معرفة الاتجاهات وحساب الوقت والايام .
- ٨- ذكر في القرآن الكريم ان الرياح هي التي تحرك السحاب ، وتدبر بها حيث يشاء الله سبحانه ، وان هناك الرياح الطيفة والرياح المدمرة ، وهذا ما توصل اليه العلم الحديث .
- ٩- ذكر القرآن الكريم ان السحب تحمل المياه ، اي مكونه من قطرات المياه التي تتكون في السحب بسبب انخفاض درجة الحرارة ، وهذا ما توصل اليه العلم الحديث .
- ١٠- ذكر البرق والرعد وانها ذات طاقة كبيرة ويستخدمها الله سبحانه وتعالى في معاقبة الكافرين ، وهذا دلالة على ان البرق ذات قوة هائلة ومدمرة ، وهذا ما اثبته العلم الحديث من ان البرق طاقة كهربائية ذات شحنات هائلة جدا .
- ١١- ذكر القرآن الكريم الزلازل وانها تستخدم في معاقبة الكافرين بخسف الارض من تحتهم ، والزلازل هي حدوث تصدع وانشقاق في القشرة الارضية نتيجة لتحرك الكتل التكتونية والصفائح الارضية الناتجة عن عدم استقرار المادة المنصهرة في باطن الارض .
- ١٢- ذكرت الشهب والنیازک وانها تستخدم في رمي الشياطين بها ، والشهب والنیازک هي قطع من الصخور مختلفة الاحجام ، تدخل الغلاف الجوي للارض وبسرعة كبيرة مما يسبب احتراقها بسبب الاحتكاك الشديد مع الهواء ، مكونه خط مضيئا على طول مسارها .
- الهوامش
- ١- الشيخ أبي عبد الله عبد الرحمن بن ناصر ، تيسير الكريم الرحمن في تفسير كلام المنان ، دار احياء التراث العربي ، بيروت ، ط٢٠٠١ ، ص٣٣٠ .
 - ٢- الحافظ عماد الدين أبي الفداء اسماعيل بن كثير الدمشقي ، مختصر تفسير ابن كثير ، دار الصابوني للطباعة والنشر ، القاهرة ، ط١٩٩٩ ، ج٢ ، ص٤٦ .
 - ٣- الشيخ أبي عبد الله عبد الرحمن بن ناصر ، تيسير الكريم الرحمن في تفسير كلام المنان ، مصدر سابق ، ص١١٢٤ .
 - ٤- المصدر نفسه ، ص١٠٩٣ .
 - ٥- محمد بن يوسف الاندلسي ، تفسير البحر المحيط ، دار الكتب العلمية ، بيروت ، ط٢٠١٠ ، ج٨ ، ص٤١٥ .
 - ٦- المصدر نفسه ، ص٣١٧ .
 - ٧- الشيخ أبي عبد الله عبد الرحمن بن ناصر ، تيسير الكريم الرحمن في تفسير كلام المنان ، مصدر سابق ، ص١٠٩٠ .
 - ٨- محمد صبري محسوب ، الجغرافية الطبيعية اسس ومفاهيم حديثة ، دار الفكر العربي ، القاهرة ، ١٩٩٦ ، ص٥٠ .
 - ٩- عبد العزيز طريح شرف ، الجغرافية الطبيعية اشكال سطح الارض ، مؤسسة الثقافة الجامعية ، ١٩٩٤ ، ص٢٠٧ .
 - ١٠- المصدر نفسه ، ص٢٠٧ .
 - ١١- المصدر نفسه ، ص٢٠٨ .
 - ١٢- فتحي عبد العزيز ابو راضي ، مورفولوجية سطح الارض ، دار المعرفة الجامعية ، القاهرة ، ط١ ، ١٩٩٨ ، ص٤٧٩ .
 - ١٣- الشيخ أبي عبد الله عبد الرحمن بن ناصر ، تيسير الكريم الرحمن في تفسير كلام المنان ، مصدر سابق ، ص١٥٢ .
 - ١٤- الامام محمد رشيد رضا ، تفسير القرآن الحكيم المشهور بتفسير المنار ، دار الكتب العلمية ، بيروت ، ط١٠ ج١ ، ١٩٩٩ ، ص٤٧٥ .
 - ١٥- الشيخ القاضي محمد ثناء الله العثماني ، التفسير المظہري ، دار الكتب العلمية ، بيروت ، ط٣ ج٢٠٠٧ ، ص٣١ .
 - ١٦- حسن ابو سمور وعلي غانم ، المدخل الى علم الجغرافية الطبيعية ، دار صفاء للنشر والتوزيع ، عمان ، ط١ ، ١٩٩٨ ، ص١٠٣ .
 - ١٧- اشرف محمد سمير ، موسوعة الجغرافية المصوره الانهار والبحيرات ، مكتبة لبنان ، ص٨ .
 - ١٨- الحافظ عماد الدين أبي الفداء اسماعيل بن كثير الدمشقي ، مختصر تفسير ابن كثير ، مصدر سابق ، ص٣٨٦ .
 - ١٩- الشيخ أبي عبد الله عبد الرحمن بن ناصر ، تيسير الكريم الرحمن في تفسير كلام المنان ، مصدر سابق ، ص١٠٩٩ .
 - ٢٠- المصدر نفسه ، ص٦٩٢ .
 - ٢١- المصدر نفسه ، ص٥٦١ .
 - ٢٢- كاظم المقادري ، اساسيات علم البيئة الحديث ، السويد ، ٢٠٠٦ ، ص٢٧ .
 - ٢٣- حسن ابو سمور وعلي غانم ، المدخل الى علم الجغرافية الطبيعية ، مصدر سابق ، ص٩٧ .
 - ٢٤- شاهر جمال اغا ، الارض في القرآن ، دار الكتاب الثقافي ، الاردن ، ٢٠٠٥ ، ص٩٠ .
 - ٢٥- الشيخ القاضي محمد ثناء الله العثماني ، التفسير المظہري ، مصدر سابق ، ص٤٣ .
 - ٢٦- المصدر نفسه ، ص٤٠٧ .
 - ٢٧- الحافظ عماد الدين أبي الفداء اسماعيل بن كثير الدمشقي ، مختصر تفسير ابن كثير ، مصدر سابق ، ص٢٩٠ .
 - ٢٨- محمد بن يوسف الاندلسي ، تفسير البحر المحيط ، مصدر سابق ، ص٦٤١ .
 - ٢٩- العلوم والتكنولوجيا الرياح ، مجلة علمية فصلية ، العدد ٤٩ ، السنة ٢ ، ج١ ، ١٩٩٩ ، ص٤ .
 - ٣٠- صباح محمود الرواوى وعدنان هزاع الببائي ، اسس علم المناخ ، دار الكتب للطباعة ، جامعة الموصل ، الموصل ، ط٢٠٠١ ، ص١٢٥ .

- ٣١- يسري الجوهرى ، الجغرافية العامة ، مطبعة الاشعاع الفنية ، الاسكندرية ، ١٩٩٨ ، ص ١٤٠ .
- ٣٢- شاهر جمال اغا ، الارض في القرآن ، مصدر سابق ، ص ٨١ .
- ٣٣- الشيخ ابي عبد الله عبد الرحمن بن ناصر ، تيسير الكريم الرحمن في تفسير كلام المنان ، مصدر سابق ، ص ٧٧٢ .
- ٣٤- المصدر نفسه ، ص ٨٢٢ .
- ٣٥- محمد بن يوسف الاندلسي ، تفسير البحر المحيط ، مصدر سابق ، ص ٦٤١ .
- ٣٦- صباح محمود الرواوي وعدنان هزاع البياتي ، اسس علم المناخ ، مصدر سابق ، ص ٢٠١ .
- ٣٧- حسن ابو سعور وعلي غانم ، المدخل الى علم الجغرافية الطبيعية ، مصدر سابق ، ص ٧٠ .
- ٣٨- ابي عبد الله محمد بن احمد الانصاري القرطبي ، تفسير القرطبي ، دار الكتب العلمية ، بيروت ، ط ١م ، ٢٠٠٠ ، ص ١٣٢ .
- ٣٩- الشيخ ابي عبد الله عبد الرحمن بن ناصر ، تيسير الكريم الرحمن في تفسير كلام المنان ، مصدر سابق ، ص ٢٩٣ .
- ٤٠- المصدر نفسه ، ص ٣٢٦ .
- ٤١- ابراهيم بن عبد الحميد عالم ، اطلاله على انواع التلوث البيئي ، ص ٢٤٨ .
- ٤٢- الشيخ ابي عبد الله عبد الرحمن بن ناصر ، تيسير الكريم الرحمن في تفسير كلام المنان ، مصدر سابق ، ص ٣٣٣ .
- ٤٣- المصدر نفسه ، ص ٤٤٣ .
- ٤٤- المصدر نفسه ، ص ٥١٢ .
- ٤٥- المصدر نفسه ، ص ٧٤٨ .
- ٤٦- ابراهيم مرزوق ، كنوز المعرفة ، الدار الثقافية للنشر ، الاسكندرية ، ص ٣٣٩ .
- ٤٧- شاهر جمال اغا ، الزلازل حقيقتها واثارها ، عالم المعرفة ، الكويت ، ١٩٩٥ ، ص ١٣٤ .
- ٤٨- عبد العزيز طريح شرف ، الجغرافية الطبيعية اشكال سطح الارض ، مصدر سابق ، ص ٢٥٠ .
- ٤٩- فتحي عبد العزيز ابو راضي ، مورفولوجية سطح الارض ، مصدر سابق ، ص ٢٢٥ .
- ٥٠- الشيخ ابي عبد الله عبد الرحمن بن ناصر ، تيسير الكريم الرحمن في تفسير كلام المنان ، مصدر سابق ، ص ٤٢ .
- ٥١- المصدر نفسه ، ص ٤٧٨ .
- ٥٢- ابراهيم مرزوق ، كنوز المعرفة ، ص ١٦٦ .
- ٥٣- فهد صدام الاسدي وعبد الامام نصار ديري ، الفكر الجغرافي الطبيعي في القرآن الكريم ، مجلة ادب البصرة ، البصرة ، العدد ٤٢ ، ٢٠٠٧ ، ص ٢٥٢ .
- ٥٤- تفسير القرطبي ، مصدر سابق ، ص ١٥٩ .
- ٥٥- الشيخ ابي عبد الله عبد الرحمن بن ناصر ، تيسير الكريم الرحمن في تفسير كلام المنان ، مصدر سابق ، ص ١٤٧ .
- ٥٦- المصدر نفسه ، ص ٢٤٤ .
- ٥٧- المصدر نفسه ، ص ٣٨٠ .
- ٥٨- الشيخ القاضي محمد ثناء الله العثماني ، التفسير المظہري ، مصدر سابق ، ص ٤٤٨ .
- ٥٩- محمد بن يوسف الاندلسي ، تفسير البحر المحيط ، مصدر سابق ، ص ٤٩٦ .
- ٦٠- عبد الفتاح منصور ، بسائق علم الفلك وصور السماء ، ٢٠٠١ ، ص ١٠١ .
- ٦١- الفضاء استكشاف العالم والكون ، مكتبة لبنان ، ط ١ ، لبنان ، ٢٠٠٣ ، ص ٦ .
- ٦٢- عبد الحميد سماحة ، في اعمق الفضاء ، دار الشروق ، ط ٣ ، بيروت ، ١٩٨٠ ، ص ٥٢ .
- ٦٣- الشيخ القاضي محمد ثناء الله العثماني ، التفسير المظہري ، مصدر سابق ، ص ٣٩٩ .
- ٦٤- الشيخ ابي عبد الله عبد الرحمن بن ناصر ، تيسير الكريم الرحمن في تفسير كلام المنان ، مصدر سابق ، ص ٣٢٥ .
- ٦٥- المصدر نفسه ، ص ١٠٨١ .
- ٦٦- الامام الحافظ عماد الدين ابو الفداء الدمشقي ، مصدر سابق ، ص ٦١٥ .
- ٦٧- الشيخ ابي عبد الله عبد الرحمن بن ناصر ، تيسير الكريم الرحمن في تفسير كلام المنان ، مصدر سابق ، ص ١١٤ .
- ٦٨- انور عبد الغني العقاد ، الجغرافيا الفلكية ، دار المریخ للنشر ، الرياض ، ١٩٨٣ ، ص ٣٥ .
- ٦٩- شفیق عبد الرحمن علي ، الجغرافيا الفلكية دراسة في المقومات العامة ، دار الفكر العربي ، ١٩٧٨ ، ص ٤٧ .
- ٧٠- الشيخ ابي عبد الله عبد الرحمن بن ناصر ، تيسير الكريم الرحمن في تفسير كلام المنان ، مصدر سابق ، ص ٩٠٣ .
- ٧١- المصدر نفسه ، ص ١٠٨١ .
- ٧٢- المصدر نفسه ، ص ١١٠٣ .
- ٧٣- احمد شفیق الخطيب ، الموسوعة العلمية الميسرة ، مكتبة لبنان ، بيروت ، ص ١٦ .
- ٧٤- عبد الحميد سماحة ، في اعمق الفضاء ، مصدر سابق ، ص ٤٢ .
- ٧٥- الحافظ عماد الدين ابى الفداء اسماعيل بن كثير الدمشقي ، مختصر تفسير ابن كثير ، مصدر سابق ، ص ٦٣ .
- ٧٦- الشيخ ابي عبد الله عبد الرحمن بن ناصر ، تيسير الكريم الرحمن في تفسير كلام المنان ، مصدر سابق ، ص ٤٩٨ .
- ٧٧- الامام الحافظ عماد الدين ابو الفداء الدمشقي ، مصدر سابق ، ص ١١٧ .
- ٧٨- المصدر نفسه ، ص ٣٠٩ .
- ٧٩- المصدر نفسه ، ص ٥٩٣ .
- ٨٠- المصدر نفسه ، ص ٦١٩ .
- ٨١- المصدر نفسه ، ص ٦٣٩ .

- ٨٢- المصدر نفسه ، ص ٦٤٨ .
- ٨٣- احمد شفيق الخطيب ، الموسوعة العلمية الشاملة ، مكتبة لبنان ، بيروت ، ص ٢٧٨ .
- ٨٤- شفيق عبد الرحمن علي ، الجغرافيا الفلكية دراسة في المقومات العامة ، مصدر سابق ، ص ٨١ .
- ٨٥- الشيخ ابي عبد الله عبد الرحمن بن ناصر ، تيسير الكريم الرحمن في تفسير كلام المنان ، مصدر سابق ، ص ٩٨٦ .
- ٨٦- المصدر نفسه ، ص ١٠٧٢ .
- ٨٧- احمد شفيق الخطيب ، الموسوعة العلمية الشاملة ، مصدر سابق ، ص ٢٩٤ .
- ٨٨- فتحي عبد العزيز ابو راضي ، مورفولوجية سطح الارض ، مصدر سابق ، ص ٥٣ .
- ٨٩- عبد الفتاح منصور ، بساط علم الفلك وصور السماء ، مصدر سابق ، ص ٧٤ .
- ٩٠- فتحي عبد العزيز ابو راضي ، مورفولوجية سطح الارض ، مصدر سابق ، ص ٥٨ .
- المصادر
١. القران الكريم .
 ٢. ابو راضي ، فتحي عبد العزيز ، مورفولوجية سطح الارض ، دار المعرفة الجامعية ، القاهرة ، ط ١ ، ١٩٩٨ .
 ٣. ابو سعور ، حسن وعلي غانم ، المدخل الى علم الجغرافية الطبيعية ، دار صفاء للنشر والتوزيع ، عمان ، ط ١ ، ١٩٩٨ .
 ٤. الاسدي ، فهد صدام وعبد الامام نصار ديري ، الفكر الجغرافي الطبيعي في القرآن الكريم ، مجلة ادب البصرة ، البصرة ، العدد ٤٢ ، ٢٠٠٧ .
 ٥. اغا ، شاهر جمال ، الارض في القرآن ، دار الكتاب التقافي ، الاردن ، ٢٠٠٥ .
 ٦. اغا ، شاهر جمال ، الزلازل حقيقها واثارها ، عالم المعرفة ، الكويت ، ١٩٩٥ .
 ٧. الاندلسي ، محمد بن يوسف الشهير بابي حيان ، تفسير البحر المحيط ، دار الكتب العلمية ، بيروت ، ط ٣ ج ٨ .
 ٨. بن ناصر ، الشيخ ابي عبد الله عبد الرحمن ، تيسير الكريم الرحمن في تفسير كلام المنان ، دار احياء التراث العربي ، بيروت ، ط ٢ ، ٢٠٠١ .
 ٩. الجوهرى ، يسري ، الجغرافية العامة ، مطبعة الاشعاع الفنية ، الاسكندرية ، ١٩٩٨ .
 ١٠. الحنفى ، الشيخ القاضى محمد ثناء الله العثمانى ، التفسير المظہري ، دار الكتب العلمية ، بيروت ، ط ١ ج ٣ ، ٢٠٠٧ .
 ١١. الخطيب ، احمد شفيق ، الموسوعة العلمية الميسرة ، مكتبة لبنان ، بيروت .
 ١٢. الخطيب ، احمد شفيق ، الموسوعة العلمية الشاملة ، مكتبة لبنان ، بيروت .
 ١٣. الدمشقى ، الحافظ عماد الدين ابى الفداء اسماعيل بن كثير ، تفسير القرآن العظيم ، دار القلم للطباعة والنشر ، بيروت ، ط ٤ ج ٢ .
 ١٤. الدمشقى ، الحافظ عماد الدين ابى الفداء اسماعيل بن كثير ، مختصر تفسير ابن كثير ، دار الصابونى للطباعة والنشر ، القاهرة ، ط ٢م ، ١٩٩٩ .
 ١٥. رضا ، الامام محمد رشيد ، تفسير القرآن الحكيم المشهور بتفسير المنار ، دار الكتب العلمية ، بيروت ، ط ١ ج ١٠ .
 ١٦. الرواى ، صباح محمود وعدنان هزاد العبياتى ، اسس علم المناخ ، دار الكتب للطباعة ، جامعة الموصل ، الموصل ، ط ٢ ، ٢٠٠١ .
 ١٧. سماحة ، عبد الحميد ، في اعمق الفضاء ، دار الشروق ، ط ٣ ، بيروت ، ١٩٨٠ .
 ١٨. سمير ، اشرف محمد ، موسوعة الجغرافية المصورة الانهار والبحيرات ، مكتبة لبنان .
 ١٩. شرف ، عبد العزيز طربوح ، الجغرافية الطبيعية اشكال سطح الارض ، مؤسسة الثقافة الجامعية ، ١٩٩٤ .
 ٢٠. الصابونى ، محمد على ، صفوۃ التقاسیر ، عالم الكتب ، ط ١ ، ١٩٨٦ .
 ٢١. العقاد ، انور عبد الغنى ، الجغرافيا الفلكية ، دار المريخ للنشر ، الرياض ، ١٩٨٣ .
 ٢٢. علي ، شفيق عبد الرحمن ، الجغرافيا الفلكية دراسة في المقومات العامة ، دار الفكر العربي ، ١٩٧٨ .
 ٢٣. العلوم والتربية الريحان ، مجلة علمية فصلية ، العدد ٤٩ ، السنة ٢ ، ١٩٩٩ ، ج ١ .
 ٢٤. الفضاء استكشاف العالم والكون ، مكتبة لبنان ، ط ١ ، لبنان ، ٢٠٠٣ .
 ٢٥. القرطبي ، ابى عبد الله محمد بن احمد الانصارى ، تفسير القرطبي ، دار الكتب العلمية ، بيروت ، ط ١م ، ٢٠٠٠ .
 ٢٦. محسوب ، محمد صبرى ، الجغرافيا الطبيعية اسس ومفاهيم حديثة ، دار الفكر العربي ، القاهرة ، ١٩٩٦ .
 ٢٧. مرزوق ، ابراهيم ، كنوز المعرفة ، الدار الثقافية للنشر ، الاسكندرية .
 ٢٨. المقدادي ، كاظم ، اساسيات علم البيئة الحديث ، السويد ، ٢٠٠٦ .

