

ULUSLARARASI ÇEVRE VE DİN SEMPOZYUMU

INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ENVIRONMENT AND RELIGION

15-16 MAYIS 2008 / 15TH-16TH MAYIS 2008

BİLDİRİLER

Cilt 1

YAHUDİ-HİRİSTİYAN GELENEKTEMEN MODERNİTEYE ÇEVRE SORUNU

Yard. Doç. Dr. Hakan Olgun*

Özet

Eski Ahit'te insanın yeryüzüne indirilmesi ve onun dünyadaki diğer varlıklar üzerindeki egemenliği vurgusu, Yahudi-Hristiyan kutsal metin geleneği içinde insanların merkeziliği anlayışını doğurmıştır. Bu anlayış, insanların doğal ortamı içindeki üstünlüğü ve bu doğal ortamdan sınırsızca faydalannması düşüncesine yol açmıştır. Yahudi-Hristiyan geleneğin bu tür insan ve çevre ilişkisi, teknolojik gelişme çağında doğanın bir meta olduğu yaklaşımına önemli bir kaynak sağlamıştır. Dolayısıyla modern çağda yoğun olarak tecrübe edilen doğal tahribatın, kaynağı ve gelişimi itibarıyla Yahudi-Hristiyan geleneğten modern çağ'a uzanan bir seyri söz konusudur.

Anahtar Kelimler: Yahudi-Hristiyan geleneği, çevre, doğaya egemenlik, evangelizm

Abstract

Environmental Issue from Judea-Christian Tradition to Modernity

The emphasis on sending human down to earth and his dominance over other creatures has formed a conception of human centrality in Judeo-Christian tradition. This conception has engendered the idea of mankind's hegemony over natural environment and his rightfulness for exploiting nature without limits. That idea in Judeo-Christian tradition relating between mankind and environment has welded an approach in technological development age that the natural environment is only goods. So, it can be said that, natural destructions taken place in the modern times have got roots in Judeo-Christian tradition and processing from it modern age.

Keywords: Judeo-Christian tradition, ecological crises, human dominion over nature, evangelism

Giriş

"Ve Tanrı dedi: Yer, cinslerine göre canlı mahlükleri, sıyırları ve sürünen şeyleri ve cinslerine göre yerin hayvanlarını çıkarın ... Ve Tanrı dedi: Süretimizde, benzeyişimize göre insan yapalım; ve denizin balıklarına ve göklerin kuşlarına ve sıyırlara ve bütün yeryüzüne ve yerde sürünen her seye hâkim olsun. Ve Tanrı insanı kendi suretinde yarattı; onları erkek ve dişi olarak yarattı. Ve Tanrı onları mübarek kıldı ve Tanrı onlara dedi: Semereli olun ve çoğalın ve yeryüzünü doldurun ve ona baş eğdirin; ve denizdeki balıklar ve havadaki kuşlar ve toprakta hareket eden her canlının üzerinde hâkimiyet kurun..." (Tek. 1: 24-28).

Kitab-ı Mukaddes'in hemen girişinde yer alan ve yeryüzünün, hayvanların, bitkilerin ve insanların yaratılışını öyküleyen bu ifadeler, binlerce yıl sonra bir felakete dönüşen çevre sorunuyla nasıl ilişkilendirilebilir? Dinlerin çevre sorunun kaynağı olması bir yana, çevre sorunlarının üstesinden gelinmesi için dinlerin yoğun bir telkin edici gücünün varlığı yaygın bir kanaattir. Ancak bu kutsal metin ifadesi çerçevesinde, insanlığın doğa üzerindeki egemenliğinin mahiyeti önemli bir tartışmanın konusudur. Nitekim Kitab-ı Mukaddes bağlamında, insanlığın doğal çevresiyle ilişkili olarak iki türlü yaklaşım tarzı söz konusudur. Birincisi, insanların çevresine egemen olması; doğal çevresini hâkimiyeti altına alarak onu "kullanması"; ikincisi ise, doğal çevresi üzerindeki hâkimiyetlik yetkisini bilinçli bir sorumluluk algısına dönüştürmesidir. Dolayısıyla bu kutsal metin ifadesi, bir yandan, insanların doğal dünyaya hükmetme ve onu denetleme hakkına sahip oldukları biçiminde yorumlanırken; diğer yandan, insanların Tanrı tarafından yaratılanların emanetçisi, koruyucusu olmaları gereği şeklinde anlaşılmaktadır.

Bu metinde "insanın doğaya hegemonyası" bağlamında kutsal metin ilgili ifadelerinin günümüz çevre sorununu kolaylaştırdığı iddiası ele alınacaktır. Ardından, bu söyleme tekip

* Yard. Doç. Dr., İstanbul Üniversitesi, İlahiyat Fakültesi, Felsefe ve Din Bilimleri Bölümü
(holgun@istanbul.edu.tr)

ÇEVRE**21.08.2017**

Shahul Hameed, N. K. P. ; Hameed, N. K. P. Shahul

A short bibliography on Islam and the environment .-- 1997 ISSN: 0971-4367 : Muslim & Arab Perspectives, vol. 4 i-vi pp. 77-79, (1997)

Ecology & environment | Bibliography

TERK

25 EKİM 2003

- 126 MASUD, Muhammad Khalid. Ethical dimensions of ecological crises and role of the religious communities. *Al-Mushir*, 40 iii (1998) pp.92-98
[With particular reference to the Qur'an.]

Cevre

- 87 KUMAR, Janardan. Islam and ecology. *Ecology and religion: ecological concepts in Hinduism, Buddhism, Jainism, Islam, Christianity and Sikhism*. Ed. Rajdeva Narayan and Janardan Kumar. Muzaffarpur: Institute for Socio-Legal Studies, in collaboration with Deep & Deep Publications, New Delhi, 2003, pp.143-161.
[Interpretation of Qur'anic references.]

Cevre

Genre Sağlığı

[Tibbi'n-Nebevi]
ge göre

s. 828

مکتو (نامع فیضی)
اباعلی العریق بن الحنفی

Müellife
gönderilecek

s. 828.

Tibbi Nebevi Postnokle

- 105 YACHKASCHI, Ali. Religion und Umwelt – eine Antwort auf die Friedens- und Umweltprobleme des 21. Jahrhunderts? *Spektrum Iran*, 11 i (1998) pp.63-89 (Die buddhistisch-hinduistischen Religionen; die christlich-jüdischen Religionen; die islamische Religion; die zoroastrische Religion.)

Cevre

11.9 MAYIS

678

179462

International Law and Islamic Law

Edited by

Mashood A. Baderin

School of Oriental and African Studies, University of London, UK

Türkiye Dini ve İslâm Araştırmaları Merkezi Kütüphanesi
Dem. No: 179462
Tas. No: 347.22 INT-L

Hampshire 2008

ASHGATE

26.08.2010

Ahlat
Fevre

[14]

ISLAM AND ENVIRONMENTAL ETHICS: TRADITION RESPONDS TO CONTEMPORARY CHALLENGES

by Lisa Wersal

Abstract. Mounting global environmental challenges beg for cross-cultural discussions that highlight underlying cultural values regarding nature. This paper explores the insights of Islamic scholars as they examine the interaction of Islamic culture and the West. The Western worldview that separates religion and science, value and fact, in particular differs from Islamic tradition, which sees all facets of life and affairs as interconnected by virtue of their common source—the Creator. As traditional Islamic values have been abandoned to adopt modern Western technologies, environmental problems have intensified in the Muslim world. Islamic scholars urge a return to Islamic ideals that reflect a sacramental view of the physical universe, and they champion the revival of an Islamic science that synthesizes empirical study and symbolic cognition.

Keywords: East/West relations; ecotheology, Islamic; environmental ethics; Islamic science; theology, Islamic.

Since 1967, when Lynn White, Jr., pointed an accusing finger at Western Christianity as the root of our ecological crisis, scholars have examined and debated the influence of religious teachings on social mores regarding the environment. Every world religion is being challenged to address this vital issue and to reclaim and emphasize those aspects of their beliefs which promote ecological integrity and environmental quality. They are being asked, not only to guide their own membership, but to contribute to international and interfaith forums for the discussion of environmental ethics.

In this article we turn our collective ear to the voices of Islamic scholars who have addressed this crucial topic to answer the questions, What guiding principles of Islamic tradition can be brought to bear on current ecological concerns? and What unique insights does

Lisa Wersal, an independent scholar, resides at 1992 Field Avenue, Saint Paul, MN 55116.

271281

22/6/2005

خلط الوديعة وضمانها

* د. ياسين بن ناصر الخطيب

ملخص البحث

حفظ الوديعة من الأمور التي حث عليها الإسلام ، وشدد فيها ، وخلط الوديعة بغيرها من الأمور التي تساهل فيها الناس ، لذا فإن بحثها يبرز قيمة الفقه الإسلامي ، ثم يعطي للمستودع تصوراً كاملاً عن قيمة الوديعة التي عنده ، فهي أمانة عنده يجب المحافظة عليها ، فإن حفظها وضاعت فلا يضمنها ، وإن تعدى عليها بأي نوع من أنواع التعدي فهو ضامن لها ، سواء استعملها وانتفع بها ، أو خلطها مع غيرها ، أو ضيعها ولم يحفظها في حرزها ، فخلط الوديعة سبب من أسباب الضمان إذا كان بغير إذن من صاحبها ، فإن أذن له في الخلط فلا شيء عليه ، وإن أذن له في استعمالها وكانت مما يستهلك بالاستعمال كالنقود والحبوب فحينئذ يتحول العقد من ودية إلى قرض ، فعليه وفاء ما استقرض .

* أستاذ مساعد في الفقه بكلية الشريعة في جامعة أم القرى. عيادة المكرمة . ولد بمدينة الفلوجة قرب بغداد سنة (١٣٥٨ هـ / ١٩٣٩ م) . ونال درجة الدكتوراه من كلية الشريعة بجامعة أم القرى برتبة الشرف الأولى سنة (١٤٠٤ هـ / ١٩٨٣ م) . وله أعمال علمية كثيرة بين تأليف وتحقيق وبحث .

المسؤولية عن الأضرار البيئية

دراسة مقارنة

مذوبح خليل البحر*

George

ملخص

البيئة هي الإطار الذي يعيش فيه الإنسان، وهو يتمثل بما فيه من تربة وماء وهواء وبما يحتويه كل منها من مكونات جمادية أو كائنات تتبع بالحياة.

والجدير بالذكر أنه في الماضي كان هم الإنسان الأكبر والأكثر إشكالاً هو وقاية نفسه من مخاطر البيئة، إلا أنه بمضي الوقت تبدل الحال وتغير الموقف وأصبح هم الإنسان الأكبر هو حماية البيئة من جوره واعتداءاته. ومن هنا فإن البيئة أصبحت قضية عالمية كبرى لما تواجهه من تهديد بأخطار التلوث البيئي بمختلف صوره وأشكاله برأ وبحراً وجواً خاصة في الدول الصناعية التي تواجه بيئتها مثل هذه الأخطار، سواء بسبب الصناعة أو الإنسان أو سوء الاستخدام وعدم التعامل الأمثل مع البيئة.

تناولت هذا الموضوع في ثلاثة مباحث، حيث تكلمت في المبحث الأول عن مفهوم البيئة، وبينت مفهوم البيئة في اللغة وفي الاصطلاح العلمي ثم تكلمت عن مفهوم البيئة في الشريعة الإسلامية.

وفي المبحث الثاني، تكلمت عن الطبيعة الذاتية للمسؤولية عن الأضرار البيئية، فتكلمت أولاً عن الصعوبات الموضوعية المتعلقة بقيام المسؤولية، حيث توجد هناك عدة صعوبات في مجال المسؤولية عن الأضرار البيئية.

ثم تكلمت ثانياً عن الصعوبات المتعلقة بالصفة في دعوى المسؤولية حيث ظهر ما يسمى الدعوى الشعبية؛ إذ يجوز لأي دولة أن ترفع دعوى المسؤولية لمجرد وجود مصلحة عامة تتمثل في الحفاظ على البيئة الإنسانية.

وفي المبحث الثالث تكلمت عن مبدأ المسؤولية عن الأضرار البيئية فتناولت أولاً مبدأ المسؤولية في القوانين الوضعية ثم تكلمت ثانياً عن مبدأ المسؤولية في الشريعة الإسلامية ثم انتهت إلى خاتمة ضمنتها بعض التوصيات والمقررات. ومن أهم تلك التوصيات أن حماية البيئة ومواردها والمحافظة عليها وتنميتها واجب ديني شخصي يلتزم به كل مسلم وهو التزام قانوني، كما يجب على الملوث أن يتحمل المسؤولية الجنائية والمدنية عن تلوثه للبيئة، وضرورة تركيز التشريعات البيئية على التعويض العيني وهو إلزام الملوث بإعادة الحال إلى ما كان عليه قبل التلوث.

وأخيراً، يجب أن تعترف القوانين بأحقية المواطن في إقامة الدعوى بأية مشكلة بيئية حتى ولو لم يكن متضرراً منها.

آلة

فكتب ابن خلدون في القرن الرابع عشر الميلادي في مجال التكيف البيئي وأشار اختلاف البيئات في حياة سكانها، وقسم العالم إلى سبعة اقاليم بمظاهرها البيئية^(١). ونظرأً لما للبيئة من أهمية في حياتنا فقد أصبح من الضروري أن تكون محلًّا للدراسة وبخاصة من حيث القوانين والأنظمة التي تحكم كل ما يسبب الفساد والافساد.

كان هم الإنسان في الماضي وقاية نفسه من مخاطر البيئة، إلا أنه بمضي الوقت تبدل الحال وتغير الموقف وأصبح هم الإنسان الأكبر هو حماية البيئة من جوره واعتداءاته، لأنه بغطرسة حضارته الجائرة يحرق ويلوث ويستأصل مما أدى إلى اختلال التوازن البيئي الذي كان قائماً بين الإنسان وبيئته.

أهمية البيئة

تبه الإنسان منذ القدم إلى أثر البيئة في حياة السكان^(٢). وتطور البحث العلمي عند العرب بفضل القرآن الكريم الذي فتح أبواب المعرفة وفسر كثيراً من ظواهر البيئة الطبيعية كنشأة الجبال والرياح والأمطار واختلاف أنماط الأرض وغيرها من مظاهر البيئة التي تؤثر في صحته وأمنه وسلامته.

* كلية القانون، جامعة الشارقة، الإمارات العربية المتحدة. تاريخ استلام البحث ٢١/٧/٢٠٠٢، وتأريخ قبوله ٣٠/٩/٢٠٠٣.

Publications of the Center for the Study of World Religions,
Harvard Divinity School

General Editor: Lawrence E. Sullivan
Senior Editor: Kathryn Dodgson

Religions of the World and Ecology

Series Editors: Mary Evelyn Tucker and John Grim

Islam and Ecology

A Bestowed Trust

edited by

RICHARD C. FOLTZ

FREDERICK M. DENNY

and

AZIZAN BAHARUDDIN

Cambridge, Massachusetts

Bogazici University Library



39001101953126

4

distributed by
Harvard University Press
for the
Center for the Study of World Religions
Harvard Divinity School

2003

أحكام الاستحالة في الفقه الإسلامي

Gevre
سلك

إسماعيل أبو شريعة ، قسم الفقه والدراسات الإسلامية، جامعة اليرموك

ملخص

البحث الذي بين أيدينا يتناول الأحكام العامة للاستحالة في الفقه الإسلامي، وذلك من خلال بيان معنى الاستحالة، وضوابطها، ووسائلها وصورها، والأحكام الشرعية لها. وعالج هذا البحث تطبيقات المعاصرة للاستحالة، مما: تنقية مياه الصرف الصحي، ودخول المواد المحرمة والنجسة في الخلطات العلقية. وتضمن محاولة إعطاء الحكم الشرعي لها.

وقد أكد البحث على ضرورة مراقبة المصانع التي تصنف فيها المواد الغذائية والدوائية، ومحطات التنقية لمياه الصرف الصحي (المياه العادمة)، وذلك للتحقق من استحالة الأعيان النجسة والمحرمة وانقلابها إلى أعيان طاهرة وبماحة

المقدمة

الحمد لله رب العالمين، والصلوة والسلام على سيدنا محمد خاتم الأنبياء والمرسلين وعلى آله وصحبه أجمعين ومن دعا بدعوتهم وسار على منهجه إلى يوم الدين.

وبعد:

فمن المسائل المهمة التي أثيرت في هذا العصر، وتحتاج إلى تجلية أحكامها الشرعية وبيانها للناس قضية تحول المواد النجسة وتبديلها إلى مواد أخرى بالإحرار، أو الاستهلاك، أو التصنيع أو بأية طريقة تؤدي إلى التغيير والتبدل... هذه المسألة أطلق عليها مصطلح "الاستحالة".

وتضمنت هذه الدراسة أحكام الاستحالة في الفقه الإسلامي وتطبيقاتها المعاصرة من وجه نظر شرعية، متخذة منهج الدراسة المقارنة بين المذاهب الفقهية.

© MİSAM 2002

Ebhacılık-Yermük : Silsiletü'l-Ulumi'l-İnsanîyye.
ve'l-İctimaiyye, cilti 19, sayı: 1B, İrbid 2003, 325-351

IRCA Ktg.

الاستمرار بالحياة في مثل هذه الواقع.

عاهر قبقيبي

بالتيارات المائية بوسائل تثبيت مقاومة
للانجراف التي من دونها لا يمكنها

متبدل شكل الجسم. كما تجهز
الأتماط البيئية الحيوانية المتأثرة

G.LINNEE, *Précis de biogéographie* (Masson 1967).
- R.DAOZ, *Précis d'écologie* (Dunod 1970).

مراجع الاستزاد:

الموضوعات ذات الصلة:

البيئة

المحيط

هذه النظرية أن الماء المحيطي لم يكن عذباً ولا مستحاثاً، ولا يزال يتكون، وهناك من يرى أن المياه كونية المنشأ (سقوط الأجرام والنيازك والشهب والمذنبات على الأرض) خاصة في مطلع تكون الأرض، ولكن تقدير العلماء لما سقط سنوياً لم يتجاوز ١٠ - ١٣ مليون طن سنوياً، ومثل هذه الكمية لا تقدم أكثر من ٥٠٪ من المياه عموماً، في حين العمق المتوسط للمحيطات أكبر بست مرات.

وأكثر الفرضيات قبولاً حالياً تلك التي ترى أن كتلة الأرض وتركيبها الكيميائي وطاقتها الحرارية وقوتها جذبها قد أوجدت ظروفاً فيزيائية وكيميائية خاصة في باطن الأرض سمحت بتدفق كميات كبيرة جداً من المحاليل المائية، وكان ذلك منذ ٤ مليارات سنة، واحتفظ بها سطح الأرض لقوة جذبه المعاشرة.

تضاريس المحيطية

تضاريس عملاقة تقسم إلى مجموعتين:

- تضاريس قارية المنشأ:

هي أجزاء من القشرة الأرضية الغرانيتية، طفت عليها مياه المحيط تخفف انتاب جوانب القارات وذوبان للجليد القطبي في نهاية الرياعي، مساحتها كبيرة (٨١,٥ مليون كم²)، وتميز فيها:

الرصيف القاري shelf: يقع في هواوش القارات بعمق متوسطها (٥٠ - ٢٠٠ م) ويحمل

حدوث انهدامات كثيرة وعنيفة في شمال الأطلسي، وتلا ذلك ذوبان الجليد، فطغى الماء في مطلع الحقب الرياعي على شمالي أوراسيا وأمريكا الشمالية، وتبين موقع المحيط المتجمد الشمالي تدريجياً، وقد عُرف ما تبقى من محيط باتالاسا بالمحيط الهادئ Pacific؛ لهذا فهو الأكثر قدماً بين المحيطات، وختلف العلماء في تقسيم المحيط العالمي، وهناك اليوم

شبه اتفاق على التقسيم الآتي:

- المحيط الهادئ ١٦٦ مليون كم² تقريباً، والأطلسي ٨٢ مليون كم² تقريباً، فالهندي ٧٣ Indian مليون كم² تقريباً، ثم المتجمد الشمالي Arctic ١٤ مليون كم² تقريباً.

منشأ المياه المحيطية

وأكب ظهور المياه مراحل تطور الأرض، وقد بدأ ظهورها تدريجياً قبل نحو ٣ مليارات سنة في الأركي Proterozoic Archean، ثم تساعر تجمع المياه بسبب تنامي تأثير الطاقة الحرارية في جوف الأرض، فاندفعت كميات هائلة من المحاليل المعدنية والمائية والغازات، وفي الماء قبل ٣,٥ مليار سنة بلغ حجم الماء أثناء ٣,٥ مليار كم³، أي ٩٤٪ من الغلاف المائي الأرضي الذي يشمل المياه الباطنية والبحيرات والأنهار وغيرها. ويرجع فريق من العلماء ظهور المحيطات إلى التكتائف الشديدة لبخار الماء قبل ٣-٢ مليار سنة، لذا كانت المياه عذبة، ثم تملحت، ولكن يؤخذ على

يبلغ مجموع مساحة البحار والمحيطات حسب أحد التقديرات ٣٦١٢٥٤٠٠ كم² تقريباً، أي ما نسبته ٧١٪ من مساحة سطح الأرض تقريباً. وسماتها العرب الأقيانوس تحريفاً لكلمة ocean ذات الأصول الفيتنقية لا اليونانية، وتعني النهر العظيم الذي يحفر بقرص الأرض المسطح حسب الاعتقاد القديم، وهو اسم له المحيطات عند اليونان.

ظهور المحيطات وأقسامها

قبل نحو ٢٠٠ مليون سنة وجد محيط واحد (باتالاسا Panthalassa) يطوق قارة هائلة واحدة (١٤٩ مليون كم²) هي قارة بانغايا Pangaea، ثم حدث شرخ هائل فصل القارة إلى جزأين كبيرين يفصلهما بحر تيثيس Tethys الواسع: جزء شمالي لوراسي Lurasia وآخر جنوبى غوندوانا Gondwana، ثم توالي انشطار القارتين واستمرت أجزاءهما المنفصلة زحفاً وابتعاداً، ففي مطلع الجوراسي ابتعدت أمريكا الشمالية غرباً، فظهر الأطلسي Atlantic، وفي مطلع الحقب الثالث انفصل الجزء الغربي من غوندوانا عن القارة الأم، وابتعد غرباً مكوناً الأطلسي الجنوبي، فالتحق بالشمالي، وتواترت انقسامات غوندوانا جنوباً وشرياً وشمالاً، ف تكون المحيط الهندي (الحقب الثالث)، وتكونت أرض القطب الجنوبي واستراليا وشبه الجزيرة الهندية، أما المحيط المتجمد الشمالي فهو الأحدث، إذ ظهر بعد