

الجمهورية العربية السورية جامعة دمشق كلية الآداب والعلوم الإنسانية قسم الفلسفة

جدل البيولوجيا والنظرية الأخلاقية في تطوّرية ريتشارد دوكينز

مسالته مقدمته لنيل حرجته الماجسنير في الفلسفة

إعداد:

مرام ماهر سعد الديز

إشراف:

أ.م.د. سلوى نايف رباح

م1444-2023

الملخص

حاولَ الإنسانُ منذُ القدمِ فهم الحياة التي نشأ فيها، وما على هذه الحياةِ من كائناتٍ مختلفةٍ بما في ذلك هو نفسه كإنسانٍ عاقلٍ قادر على مراقبةِ محيطِه والتأثير فيه، فجاءَ اهتمامهُ بعلمِ البيولوجيا بصفتهِ العلم الذي يدرس هذه الحياة وما عليها، ساعياً من خلالهِ إلى فكِ شيفراتِ وجوده. ولكن ما كانَ لهذا العلمِ أن يكتمل لولا النظريّةِ التطوّرية التي عُدت فكراً موحداً إذ عملت على دمج التخصصاتِ المختلفةِ للعلوم البيولوجيّة تحت بوتقتها.

ويُعد الفكرُ التطوّري وما ينجمُ عنه من إشكالياتٍ وأطروحاتٍ تطالُ الإنسانَ وقضاياه الاجتماعية والأخلاقية والفكرية أحد أبرز الثوراتِ العلمية التي شهدها القرن الحادي والعشرون، والتي تتطلبُ إعادة النظرِ بحثاً وتدقيقاً وتمحيصاً في المعتقداتِ والأفكارِ المُشتملة على القضايا الفكرية والأخلاقية بناءً على ما تقدمه من أفكارٍ ومفاهيم، ولكن لا يزالُ الفكر العربي الفلسفي يتناولُ موضوعات نظريّة التطوّر بخجل، وأغلب ما كُتبَ يندرجُ تحت تصنيف النقد، ولذلك يُعدُ هذا البحث محاولةً للخوضِ في مضامينِ نظريّة التطور ومفاهيمها عند أحد أبرز معتنقيها وهو ريتشارد دوكينز، الذي عمل جاهداً على توسيع نطاق نظريّة التطوّر ليُطلق عليها "الداروينية الشاملة"، إذ عمل على دراسةِ مفاهيم التطوّر الثقافي درساً يماثل التطوّر الجيني، وما يعملُ عليه هذا البحث هو السعي إلى إعادةِ النظرِ في المنظومةِ الأخلاقيةِ كلها في ضوءِ معطياتِ التطوّر الجيني والتطوّر الثقافي.

الكلمات الرئيسية: الجين، الميم، الأخلاق، نظريّة الألعاب، الاستراتيجيات التطوّرية، التكيف، معضلة السجين، برمجة ذهنية، العواطف، نظريّة المنفعة، نظريّة الواجب، الوعي، الفينومينولوجيا المغايرة، الدماغ البشري، الخلايا العصبية، الهوبة الشخصية، الإرادة الحرة، المسؤولية الأخلاقية، النسبية، الموضوعية.

Abstract

Since ancient times, man has tried to understand life, and its different creatures, including himself as a sensible person who is capable of observing and influencing his surroundings. Therefore, he become interested in biology since it is the science that studies life and all related to it an attempt to decipher the codes of human existence. However, this science would not have been complete without the evolutionary theory, which was considered a unifying thought as it worked to integrate the different disciplines of biological sciences.

Evolutionary thought and the resulting problems and theses that affect man and his social, moral and intellectual issues are the most prominent scientific revolutions in the twenty–first century. Evolutionary thought requires reconsideration of research, and scrutiny of beliefs and ideas including intellectual and ethical issues based on the themes and concepts they present. However, Arab philosophical thought hardly studies the topics of the evolutionary theory, and most of what has been written falls under the category of criticism. Therefore, this research is an attempt to delve into the implications of the theory of evolution and its concepts for one of its most prominent defendants, Richard Dawkins, who worked hard to expand the scope of the theory of evolution in order to be called the "comprehensive Darwinism". Dawkins worked on studying the concepts of cultural evolution in a manner similar to genetic evolution. This study attempts to reconsider the moral system as a whole in the light of the concepts of genetic and cultural evolution.

Keywords: Evolutionary ethics, culture, memes, genes, game theory, evolutionary strategies, adaptation, emotions, utility theory, duty theory, mental programming, genetic programming, consciousness, heterophenomenology, human brain, neurons, personal identity, free will, moral responsibility, relative, objective.



Syrian Arab Republic Damascus university Faculty of Literature and Human Arts Philosophy Department

The Biological Controversy and Ethical Theory in Richard Dawkins Evolution

A Dissertation of AM in Philosophy

Prepared By:

Maram Maher Saad Alden

Supervised By:

Assistant Professor Doctor Salwa Nayef Rabah