



جامعة عين شمس
كلية البنات للآداب والعلوم والتربية

إشكالية الموضوعية في العلوم الطبيعية

رسالة مقدمة للحصول على درجة الدكتوراه

في الآداب (قسم فلسفة)

إعداد

صالح سعد صالح عبدالكريم

لجنة الإشراف

د/ عزيزة بدر محمد

أ. د/ سهام محمود النويهي

أستاذ فلسفة العلوم المساعد

أستاذ المنطق وفلسفة العلوم

كلية البنات – جامعة عين شمس

كلية البنات – جامعة عين شمس

٢٠١٧م



كلية البنات للآداب والعلوم والتربية
قسم الفلسفة

_____:

_____:

_____:

_____:

_____:

_____:

_____:

_____:



كلية البنات للآداب والعلوم والتربية
قسم الفلسفة

_____:

_____:

_____:

لجنة الإشراف

أ. د / سهام محمود النويهى أستاذ المنطق وفلسفة العلوم - كلية البنات - جامعة عين شمس

أ. م. د / عزيزة بدر محمد أستاذ فلسفة العلوم المساعد - كلية البنات - جامعة عين شمس

تاريخ البحث / ٢٠١٧م

الدراسات العليا

ختم الإجازة أجازت الرسالة بتاريخ / ٢٠١٧

موافقة مجلس الكلية موافقة مجلس الجامعة

/ / ٢٠١٧

/ / ٢٠١٧

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

﴿قُلْ سِيرُوا فِي الْأَرْضِ فَانظُرُوا كَيْفَ
بَدَأَ الْخَلْقَ ثُمَّ اللَّهُ يُنشِئُ النَّشْأَةَ الْآخِرَةَ إِنَّ
اللَّهَ عَلَى كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ﴾

صدق الله العظيم

(سورة العنكبوت: الآية ٢٠)

شكر وتقدير

بعد شكري لله تعالى الذي أمدني بكل عون، يطيب لي أن أقدم بأسمى آيات الشكر والعرفان إلى أستاذتي الفاضلتين، الأستاذة الدكتورة سهام محمود النويهي والأستاذة الدكتورة عزيزة بدر محمد لما لهما من توجيهات سديدة وتشجيع دائم، وحسن خلق ورحابة صدر وتواضع في التعامل.

وشكري وتقديري وعرفاني بالفضل موصولين لكل من الأستاذ الدكتور رمضان بسطاويسي محمد والأستاذة الدكتورة عبير عبدالغفار حامد على تفضلهما بقبول مناقشة هذا البحث وتجشم عناء تقييمه.

كما أقدم بالشكر والتقدير إلى الذي كانت كتبه ومحاضراته في فلسفة العلم والمنطق الرياضي دافعا ومحقزا لي للخوض في غمار هذا التخصص (على الرغم من صعوبته)، إلى الأستاذ الدكتور نجيب الحصادي.

والشكر موصول إلى الدكتور عادل شعيب على تفضله بالمراجعة اللغوية لهذا البحث.

إليهم جميعا شكري وتقديري اعترافا بفضلهم.

الموضوع	الصفحة
.....	
<p style="text-align: center;">الفصل الأول الذات والموضوع من الثنائية إلى الوحدة</p>	
.....	
..... :	
..... :	
..... :	
..... / :	
.....	
.....	
..... - :	
..... -	
..... -	
..... -	
.....	

الفصل الثاني العلم بين القيم المعرفية وغير المعرفية	

 :
 :
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 :
 -
 -
 -
 :
 -
 -

الفصل الثالث الأستمولوجيا النسوية والموضوعية البديلة	

 :
 -
 -
 -
 :
 - -
 -
 :
 -
 -
 () -
 :
 -
 -

الفصل الرابع المعايير الجمالية وتوشح الذات بالموضوع	

 :
 :
 :

<p style="text-align: center;">الفصل الخامس تصور بديل "الذات" موضوع في العلوم الطبيعية"</p>	

 :
 :
 -
 -
 - :

 :
 :

مستخلص

..... /

.....
)
- (.....
-
)
(.....
.....

ABSTRACT

Saleh Saad Saleh AbdulKarim. Problem of objectivity in Natural Sciences. Doctorat / Ain Shams University. Faculty of Women for Arts and Sciences and Education. Department of philosophical studies.

This study aims to demonstrate the existence of the problem of the objectivity of the natural sciences like objectivity problematic list in the humanities and social sciences, And that it was believed that the natural sciences, far from it. To achieve that examines the researcher relationship between self knowledgeable and subject matter (what a researcher in the natural sciences and the subject of his research) to prove that he is not there - with the accuracy and the development of theories of contemporary scientific laws - the possibility of saying the separation between the self and its merits, but that say unity or integration (imposed by necessary) is to say rational justification. As well as it evidenced by the bias and lack of impartiality in the scientific practices in the natural sciences.

And demonstrating the subjectivity of racial bias at the heart of scientific practices in the natural sciences negated the concept of objectivity in the ideal that seems unthinkable by moving away from any subjective elements or tendencies or biases by scientists in scientific practices.

With this, the self - object in the natural sciences to say is to say rational and justified, this is the alternative Point of view posed by a researcher or approach was able to walk in the path of this science.

المقدمة

مقدمة

()

"Objectivity of science"

)

(

- -

()

)

(Philosophy of science

Scientific problems

The

-

-

positivists

.

integrity

Neutrality

impartiality

Scientific practices

.

