

#### جامعة عين شمس كلية البنات للأداب والعلوم والتربية

# إشكالية الموضوعية في العلوم الطبيعية

رسالة مقدّمة للحصول على درجة الدكتوراه في الآداب (قسم فلسفة)

## إعراه صالح سعد صالح عبدالكريم

#### لجنتالإشراف

د/ عزیزة 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

7117



### كلية البنات للأداب والعلوم والتربية قمم الفلمفة



### كلية البنات للأداب والعلوم والتربية قمم الفلمفة

		:
		:
		:
		لجنة الإشراف
طق وفلسفة العلوم ـ كلية البنات — جامعة عين شمس	النويهي أستاذالن	أ . د/ سهام محمود
سفة العلوم المساعد ـ كلية البنات — جامعة عين شم	رمحمد أستاذ فل	أ.م.د/عزيزة بد
	/ ۲۰۱۷م	تاريخ البحث
		الدراسات العليا
أجيزت الرسالة بتاريخ / ٢٠١٧/		ختم الإجازة
موافقة مجلس الجامعة	ں الكلية	موافقة مجل
<b>*·1Y</b> / /	7.11	1, ,



## شكر وتقدير

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

وشكري وتقديري وعرفاني بالفضل موصولين لكلم من الأستاذ الدكتورة عبير السكاذة الدكتورة عبير عبدالغفار حامد على تفضلهما بقبول مناقشة هذا البحث و تجشم عناء تقييمه.

كما أتقدم بالشكر و التقدير إلى الذي كانت كتبه ومحاضراته في فلسفة العلم والمنطق الرياضي دافعا ومحفزا لي للخوض في غمار هذا التخصص (على الحرغم من صعوبته)، إلى الأستاذ الدكتور نجيب الحصادي.

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

إليهم جميعا شكري وتقديري اعترافا بفضلهم.

الصفحة		الموضوع
	الفصل الأول	
	الذات والموضوع من الثنائية إلى الوحدة	
		:
		:
		:
	/	:
	••••	
	-	:
		-
		-
		-

الفصل الثاني	
الفصل الثاني العلم بين القيم المعرفية وغير المعرفية	
	:
	:
	-
	-
	-
	-
	_
	_
	:
	_
	_
	_
	:
	-
	_

الفصل الثالث	
الأبستمولوجيا النسوية والموضوعية البديلة	
: :	
: :	
– –	
-	
······::	
( ) -	
·····:	
الفصل الرابع	
 المعايير الجمالية وتوشّج الذات بالموضوع	

		:
		:
		:
	الفصل الخامس	
	الفصل الخامس تصور بديل "الذاتـ موضوع في العلوم الطبيعية <sub>"</sub>	
		•
		:
		:
		:
		:
1		

)
- (
- )
(

ي

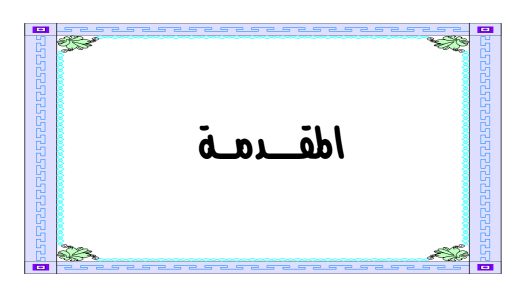
#### **ABSTRACT**

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.



```
)
               "Objectivity of science
      )
    )
                                   (Philosophy of science
           Scientific problems
The
                                                  positivists
integrity
                   Neutrality
                                         impartiality
                                         Scientific practices
```

.

```
)
          Human and Social Sciences
                        (Natural sciences)
object
                                       Self
                          Variables
                        Scientific progress
         ) Observations and experiences
```

- £ -