



دور أخلاقيات البحث العلمي وتأثيرها على جودة البحوث العلمية

The Role Of Ethics In Scientific Research And Its Effects And Quality On This Aforesaid

عبد الله زرياني¹, بومحميدة عبد الكرييم²

- 1 كلية الحقوق والعلوم السياسية، جامعة غردية - الجزائر

abdallahzerbani1981@gmail.com

- 2 كلية الحقوق والعلوم السياسية، جامعة غردية - الجزائر

Prof.abouhamida@gmail.com

تاريخ القبول: 30-09-2020

تاريخ الاستلام: 27-04-2020

- ملخص -

إن الاتصاف و التحليل بأخلاقيات البحث العلمي و الالتزام بجميع مبادئها يعد مدخلا ضروريا لضمان جودة البحوث العلمية و فعاليتها، هذه الأخيرة التي كانت و لازالت تعد سببا مباشرا في إحداث ثورة علمية شهدتها العالم في كل مجالات الحياة، ولذلك تعتبر أخلاقيات البحث العلمي مبادئا أساسيا على الدارسين و الباحثين مسؤولية احترامها و الالتزام بها في الحقول و العمل العلمي عموما. من هذا المنطلق يتمكن الباحث من اكتساب سلوكا أخلاقيا كاشفا يدفعه لفعل الصواب والأصح في المكان و الزمان المناسبين، هذا إلى جانب ضمان جودة البحث العلمي و نزاهة القائم عليه.

- الكلمات المفتاحية -

الأخلاقيات - الجودة - البحث العلمي - المبادئ - المعرفة.

Abstract-

Being aware and adhering to the scientific research ethics and to comply to all its principles is an essential input to ensure the quality and effectiveness of a scientific research, this aforementioned that was and still is the direct reason to establish a scientific revolution that the world has witnessed in all fields of life, and therefore , values of scientific research are fundamental principles for scholars and researchers to respect and comply during a scientific work.

From this perspective, the researcher can acquire ethical behaviour that motivates him doing the right thing and the adequate conduct in the right place and the right time, furthermore to ensure the quality of the scientific research and the scientific researcher's integrity.

Keywords-

Ethics - Quality - Scientific Research - Principles – Knowledge

مقدمة

لقد عاشت المجتمعات القديمة حقباً و عصوراً ممتدة و هي تعاني في ظل غياب الجهل و الخرافات تمارس فيها أساسيات الحياة بداع الفطرة و الغريزة الطبيعية، إلى غاية سطوع نور الرقي الفكري و التطور العلمي، أين تجلت أهمية و مكانة البحث العلمي في تقدم العلم و المعرفة الإنسانية، و دوره المحوري و الريادي في بناء الأمم و ترقيتها من خلال عملية الاستشراف و وضع الاستراتيجيات في جميع المجالات و العمل على تطويرها.

و على هذا الأساس أضحت البحث العلمي الوسيلة المثلثة التي تتمسّك بها المجتمعات في الوقت المعاصر لفك الغاز الطبيعية و التوصل إلى المعرفة الكاملة و الكشف عنها، إلى جانب أنه يعد من أهم مؤشرات قياس تقدم الدول و رقيها، ذلك لكونه يساهم في حلحلة الكثير من المشاكل و خلق مخارج سليمة لها و هذا ما شجع الأمم لاسيما المتقدمة منها لتسخير موارد و ميزانيات معتبرة موجهة للبحث العلمي و المؤسسات القائمة عليه.

و لتجنب الانحراف عن مبادئ البحث العلمي السليم و حماية أصوله الصحيحة برزت أهمية الأخلاقيات في هذا المجال و ضرورة التقييد بضوابطها، و ذلك لإنتاج معارف جديدة و تحقيق رصيد علمي يضاف للفكر الإنساني محترماً في طياته حقوق الآخرين معتمداً على النزاهة العلمية و غيرها من القيم، و لا يأتي ذلك كله إلا من خلال أخلاقة البحث العلمي و الالتزام بجميع مبادئه.

و من واقع ما يشهده مجال البحث العلمي و إصداراته من مأخذ و انتهاكات، و ما نتج عنها من مظاهر جسيمة أثرت بالسلب على قيمة علمية البحث و جودته كما مست مصداقية القائم عليه و نزاهته العلمية واقع يدفعنا لطرح الإشكالية المحورية الآتية:

ما المقصود بأخلاقيات البحث العلمي و ما مدى تأثير مبادئها على جودة البحوث العلمية و فعاليتها في المجتمعات؟

للبحث في هذا الموضوع نعتمد على المنهج الوصفي التحليلي، حيث تقوم بتعريف الأخلاقيات و البحث العلمي و متفرعاته الموضوع، ثم تقوم بتحليلها، وصولاً إلى معطيات علمية دقيقة و واضحة، كما نعتمد على المنهج المقارن من حيث بعض الجزئيات.

و للإجابة عن الإشكالية و البحث في هذا الموضوع نعتمد على ثلاث محاور رئيسية و ذلك على النحو التالي:

المotor الأول: طبيعة البحث العلمي.

لقد أسهب المختصون في تحليل و مناقشة آلية البحث العلمي كوسيلة منهجية تهدف إلى كشف المعرفة العلمية و تطويرها، و ذلك من خلال عملية تحليل و تقصي معمق و دقيق مع محاولة تحقيقها و تطبيقها الإيجابي في واقع البشرية المعاش.

و على هذا الأساس تتجلى لنا أهمية البحوث العلمية الرامية لتحسين حياة المجتمعات و تأمين التطور و الرفاهية مع رفع مستوى المعيشة في كل المجالات سواء كانت صحية أو تعليمية و اقتصادية و غيرها من جوانب الحياة.

أولاً - تعريف البحث العلمي:

1 - المدلول اللغوي والاصطلاحي للبحث العلمي:

أ - تعريفه لغويًا: البحث Research في اللغة يعني طلب الشيء في التراب أو تحته وهو من البحث أي فتش واستقصى فيقال: باحثه أي حاوله ووضح وبين له المقصود بالدليل وبحث في الأمر فحاول معرفة حقيقته وهو جمع أبحاث وبحوث.

أي معناه التمجيص والتفييش أي بدل الجهد في موضوع معين ويطلق على الشخص المحب للبحث اسم الباحث¹.

و عند محاولة التدقيق في مصطلح "البحث العلمي" نج أن هذا الأخير مركب من كلمتين هما:

- البحث: و هي كلمة تمثل مصدر الفعل الماضي بـ"بحث" ما معناه طلب اكتشاف، تحري و من هذا المنطلق نجد أن البحث هو الطلب و التقصي و التفتيش حول حقيقة من الحقائق أو أمر من الأمور².

- العلمي: هي كلمة منسوبة إلى العلم والعلمى يعني المعرفة والدراسة وإدراك الحقائق، كما يعني الإحاطة واللام بالحقيقة وكل ما يتصل بها³.

ب - تعريفه اصطلاحاً: هو في الحقيقة محاولة منظمة و دقيقة لحل مشكلة معينة نعاني منها في حياتنا اليومية، و ان الاستطلاع أو الملاحظة الدقيقة هما إحدى الوسائل التي تساعدنا على كشف طبيعة العلوم المختلفة و متطلبات الحياة الجديدة و هو الربط بين الحقائق و المعلومات⁴.

1- مهدي فضل الله، أصول كتابة البحث و قواعد التحقيق، طبعة رابعة، دار الطليعة للطباعة و النشر، بيروت، 2006، ص 12.

2- آيت منصور كمال، طاهر رابح، منهجية اعداد بحث علمي، د ط، دار الهدى للطباعة و النشر، عين مليلة، 2003، ص 07.

3- عمار بوحوش، محمد محمود الذنبيات، مناهج البحث العلمي و طرق اعداد البحوث، طبعة خامسة، ديوان المطبوعات الجامعية، الجزائر، 2009، ص 12.

4- وجيه محجوب، البحث العلمي و مناهجه، د ط، دار المناهج للنشر و التوزيع، الأردن، 2014، ص 32.

بعد التعمق بهذا الخصوص نجد أن هناك عدة محاولات لتعريف البحث العلمي و رغم تنوعها إلا أنها اجتمعت على أهم صفاته و مرتكيزاته فنذكر منها الآتي:

" إن البحث العلمي عبارة عن تجميع منظم لكل المعلومات المتوفرة لدى كاتب البحث عن موضوع معين، و ترتيبها بصورة جديدة بحيث تدعم المعلومات السابقة أو تصبح أكثر نقاء ووضوح¹ ."

و يعرف أيضا بأنه " تقرير واف يقدمه باحث عن عمل تعهده و أتمه على أن يشمل التقرير كل مراحل الدراسة، منذ كانت فكرة حتى صارت نتائجه مدونة ومؤيدة بالحجج والأسانيد² ."

فالباحث هو عملية تطوير الأشياء و المفاهيم و الرموز بغرض التعميم، فالمهندس و الميكانيكي أو الطبيب يعتبر باحثاً عندما يحاول التعميم على جميع السيارات أو المرضى في قطاع معين³ ."

و كحصلة لما سبق نجد أن البحث العلمي يمثل مجموعة الطرق الموصلة للمعرفة و الحقيقة الكاملة⁴ ، لذلك فهو يعني التوفيق بين القدرات الخاصة و النشاط الذاتي المبدع و الخلاق و بين المعلومات و ذلك بأسلوب مؤثر و مبتكر و واضح و دقيق يبعد عن الغموض و الحشو، كما يحسن الربط بين الأفكار عن طريق التحليل المنطقي و البرهان العقلي و الترابط العلمي بحيث يشد انتباه القارئ إليه و يجده جديباً للإطلاع على محتواه و متابعته منذ البداية إلى غاية النهاية.

1 رشيد شميشم، مناهج العلوم القانونية، د ط، دار الخلدونية، الجزائر، 2006، ص 38.

2 شلبي أحمد، كيف تكتب بحثاً أو رسالة، الطبعة الواحد والعشرين مكتبة النهضة العربية، القاهرة، 1990، ص 12 - 13.

3 أحمد بدر، أصول البحث العلمي و مناهجه، د ط، الكتبة الأكاديمية، مصر، ص 22.

4 عبد اللطيف العبد، مناهج البحث العلمي، د ط، مكتبة النهضة العربية، القاهرة، 1979، ص 12.

ثانياً - أهمية البحث العلمي:

إن للبحث العلمي أهمية واضحة معالمها تتجلّى في وجوده عدة تختلف باختلاف الميدان الذي يجري فيه ذلك البحث¹، خاصة إذا ما أدركنا بما يحيط بالإنسان من عديد المشاكل التي ينبغي عليه مواجهتها والسعى لإيجاد الحلول المناسبة لها، فبواسطة البحث العلمي يستطيع الإنسان التوصل إلى الإجابة عن الكثير من تساؤلاته وكذلك معرفة طبيعة الأحداث والظواهر المختلفة من حوله. كما تزداد أهميته لحاجة المجتمعات لنتائجـه العلمية في كثير من التخصصات و مجالـات الحياة إن لم يكن ذلك في جميعـها²، وهو ما يجعلـنا في حاجة ماسـة للدراسـات و البحـوث و التـعلم و نـحن اليـوم أشدـ منها من أيـ وقت مضـى، فالـعلم و العـالم في سـباق محمـوم للوصـول إلى أـكـبر قـدر مـمـكـن من المـعـرـفـة الدـقـيقـة المستـمدـة من العـلـوم التي تـكـفل الـراـحة و الرـفـاهـيـة للـإـنـسـان و تـضـمـن له التـفـوق على غيرـه.

و إذا كانت الدول المتقدمة تولي أهمية كبيرة للبحث العلمي فذلك يرجع إلى أنها أدركت أن عظمـة الأـمم تـكـمن في قـدرـاتـ الـيـاتـهـ الـعـلـمـيـهـ وـ الـفـكـرـيـهـ وـ السـلوـكـيـهـ³.

هـذا ما جـعلـ الـبـحـثـ الـعـلـمـيـ يـسـهمـ وـ بـشـكـلـ كـبـيرـ فيـ تـطـورـ الـبـلـدـانـ وـ الشـعـوبـ،ـ مما دـفعـ الـأـمـمـ المـتـقـدـمـةـ إـلـىـ تـخـصـيـصـ الـكـثـيرـ مـنـ الـأـمـوـالـ فيـ مـيـزـانـيـاتـهـ لـلـإـنـفـاقـ عـلـيـهـ،ـ وـ كـذـاـ اـسـتـقـطـابـ الـعـدـيدـ مـنـ الـبـاحـثـيـنـ وـ الـعـلـمـاءـ فيـ أـهـمـ التـخـصـصـاتـ مـنـ كـلـ مـكـانـ فيـ الـعـالـمـ،ـ وـ ذـلـكـ مـنـ خـلـالـ توـفـيرـ الـحـوـافـزـ الـمـادـيـةـ وـ الـبـحـثـيـةـ إـلـىـ جـانـبـ الـجـوـ الـمـنـاسـبـ الـمـسـاعـدـ لـلـبـاحـثـيـنـ لـأـدـاءـ مـهـامـهـمـ بـشـكـلـ مـتـمـيـزـ.

فالـدولـ السـاعـيـةـ لـلـتـقـدـمـ أوـ هـدـفـهاـ الـلـحـاقـ بـالـمـجـتمـعـ الصـنـاعـيـ المـتـطـورـ كانـ لـزـاماـ عـلـيـهـ الـاعـتـمـادـ عـلـىـ الـبـحـثـ الـعـلـمـيـ وـ الـانـفـاقـ عـلـيـهـ،ـ وـ عـدـمـ الـاـقـتـصـارـ عـلـىـ

¹ عمار عباس الحسيني، منهج البحث القانوني، طبعة أولى، منشورات الحلبي الحقوقية، لبنان، 2012، ص 14.

² إبراهيم بن عبد العزيز، مناهج وطرق البحث العلمي، طبعة ثانية، دار صفاء للنشر والتوزيع، الأردن، 2041، ص 15.

³ عمار بوحوش، محمد محمود الذنيبات، مرجع سابق، ص 23.

الحصول التقنية و المعلوماتية للاستهلاك وإنما للمشاركة في تصنيع هذه التقنية¹.

و على هذا الأساس نجد أن البحث العلمي لا يعتبر البتة آلية ترف أو أحد الكماليات وإنما أصبح يعد ضرورة ملحة لكل الشعوب حتى تستطيع أن تلحق بركب الحضارة والدول المتقدمة.

المحور الثاني: مفهوم أخلاقيات البحث العلمي وأهميتها:

أولاً: المصود بالأخلاقيات: هو مصطلح يحدد المبادئ و القيم و كذلك تلك الواجبات و الالتزامات التي ينبغي أن يتلزم بها الإنسان، و عليه فإن أخلاقيات أي مهنة هي الممثلة لمجموعة من المعايير و السلوكيات التي يجب أن يتلزم بها صاحبها².

من هذا المنطلق يمكن تعريف الأخلاقيات بأنها عبارة عن قواعد سلوك تساعده على التمييز بين السلوكيين المقبول و غير المقبول، بحيث تصبح ممثلة لتلك المبادئ و الأخلاقيات التي يجب على الباحث اكتسابها و الالتزام و التقيد بها.

كما عرفها ميثاق أخلاقيات البحث العلمي لمعهد الإسكندرية العالي كالللاتي:

" الأخلاقيات هي المبادئ الأساسية التي تقوم عليها القوانين و الأعراف وفقا للقواعد المعمول بها و التي تتلزم بها الفئات المهنية المتخصصة، و هي قواعد بناء لضبط السلوك، كما تستهدف تحديد الأفعال و العلاقات و السياسات التي ينبغي اعتبارها صحيحة أو خاطئة.

و تستمد المعايير الأخلاقية من مصادرين أولهما البيانات السماوية و الثاني الثقافة السائدة في المجتمع"³.

1 إبراهيم بن عبد العزيز، مرجع سابق، ص 16.

2 محمد عبد المنعم صوفان، جمال عبد الرحيم عبد الله، نيفين السيد، دليل أخلاقيات البحث العلمي، كلية العلوم فرع دمياط، مصر، 2012، ص 10.

3 ميثاق أخلاقيات البحث العلمي، معهد الإسكندرية العالي للهندسة والتكنولوجيا، مصر، 2017، ص 2.

إن أخلاقيات العلم و البحث العلمي أصبحت تعد موضعاً من مواضيع الساعة، فكلمة "إثيكس" Ethics أي فلسفة الأخلاق أو علم الأخلاق أو "الأخلاقيات" جاءت من علم الفلسفة لتضيء السبيل إلى اتخاذ المعيار والقرار في مواقف علمية شائكة خلقياً، بدء من تداخل خصائص البحث العلمي مع مصالح العالم الشخصية، و انتهاء بتدخلها مع مقتضيات الأمان القومي، مروراً بمقاطعها مع قدسيّة الحياة و حقوق الإنسان و كرامته، وبالانتهاكات البيئية أو التطبيقات باللغة الخطورة للعلوم البيولوجية و الوراثة و الموروثات أو الجينات، و فضاء المعلومات المفتوح، و الميزانيات الضخمة لتمويل الأبحاث العلمية^١.

و على هذا الأساس نجد أن الأخلاقيات هي تلك السلوكيات الحسية التي يجب أن يتحلى بها الجميع مهما كانت نوعية مهنتهم أو موقع أعمالهم، و لهذه الأخلاقيات مصادر مختلفة منها المصدر العقائدي و هو الذي تحدده الأديان و معتقداتها علاقتها بالعمل، هذا إلى جانب المصدر التربوي المتكون من قيم الفرد و معلوماته و نزاهته، بالإضافة إلى مصدر الوثائق المهنية المحددة للالتزامات الأخلاقية و مصدر القوانين و القواعد^٢ المنظمة لكل الأعمال و البحوث.

ثانياً: أهمية الالتزام بأخلاقيات البحث العلمي.

إن الالتزام بأخلاقيات البحث العلمي تعد وسيلة بالغة الأهمية و ذلك لضمان جودة البحث العلمي في الوقت الراهن، كما أنها تمثل مسؤولية كبرى لا يسأل عنها الباحث فحسب بل إنها تشمل المشرف الأكاديمي و مؤسسات البحث العلمي عموماً و ما ينبع عنها من مجلات و دوريات و نشاطات علمية مختلفة^٣.

و تزداد أهمية أخلاقيات البحث العلمي و ضرورة الالتزام بها عندما نلاحظ أنه في حالتي غيابهما أو ضعفهما لدى الباحثين يؤدي الأمر إلى عواقب وخيمة على الصعيدين الفردي و المجتمعي، فلقد اجتهد الكثير من الباحثين في تطوير

١من توكل السيد، أخلاقيات البحث العلمي، قسم العلوم التربوية، جامعة المجمعة، مصر، 2013، ص 15.

٢ممدوح صوفان، مرجع سابق، ص 10 - 11.

٣ابقاواوي صالح، بعض أخلاقيات محكمي البحث العلمي من منظور التربية الإسلامية، مجلة كلية التربية بجامعة الأزهر، 2014، ص 23.

مناهج البحث العلمي و كيفية اتباعها و تصميم الأدوات البحثية و تطبيقها^١، إلا أن الأمر يستدعي استكمال هذه الخطوة المهمة بخطوة أهم وهي عدم إهمال الجانب الأخلاقي للعمل والحرص على ضوابطه والالتزام بجميع قواعده. كما أن الالتزام الأخلاقي يؤدي إلى قلة الممارسات غير العادلة و من ثم انتشار العدالة خاصة فيما يتعلق بإجراءات الترقى و الحواجز و المكافأة و غيرها، كما يؤدي التزام الجميع لأخلاقيات العمل إلى خلق البيئة الملائمة للتنافس الشريف بين أعضاء هيئة التدريس خاصة فيما يتعلق بالبحث العلمي و زيادة انتاجها العلمي من الكتب و المراجع العلمية، مما يعكس أثره في على الارتقاء بالمستوى العلمي للطلاب و يتبع فرص التفوق و اكتساب ميزة التنافس حول نوعية الطلبة المتخرجين و درجة تميزهم وفقاً لمتطلبات سوق العمل، هذا إلى جانب تمعتهم بالأخلاق الكريمة و المؤهلات العلمية الراقية، متسلكين بالمواضيق الأخلاقية سواء على المستوى الإقليمي أو العالمي^٢.

المحور الثالث: قيم وضوابط أخلاقيات البحث العلمي:

يتوجب على الباحث أن يتميز بخصائص وصفات تميزه عن غيره كما تكون سبباً لتوصله لنتائج أبحاث ذات قيمة علمية يستفاد منها^٣، فليس بإمكان كل شخص أن يكون باحثاً ناجحاً و مبدعاً^٤، فهذه القيم و الضوابط التي يتحلى بها الباحث هي من تميزه عن غيره و تكون بمثابة معيار نفسي يقياس به و يحاسب وفقاً له^٥، لذلك من الواجب إلزامه بمبادئ أخلاقيات البحث و الالتزام بها التزاماً كاملاً، ومن أهم هذه القيم الآتي:

١ مني توكل السيد، مرجع سابق، ص 12.

٢ حمزاوي سهي، "الالتزام الأخلاقي للباحث السبيل لتحقيق جودة وتميز البحث العلمي"، كتاب اعمال ملتقي الأمانة العلمية، الجزائر، 2017، الموقع الالكتروني: <https://jilrc.com> تاريخ الاطلاع: 28/01/2020.

٣ علي سليم العلونة، أساليب البحث العلمي في العلوم الإدارية، طبعة أولى، دار الفكر للطباعة والنشر، الأردن، 1996، ص 18.

٤ مهدي فضل الله، مرجع سابق، ص 19.

٥ أحمد عارف العساف، محمود الوادي، منهجية البحث في العلوم الاجتماعية والإدارية، طبعة ثانية، دار الصفاء للنشر والتوزيع، الأردن، 2015، ص 86.

أولاً: الأمانة العلمية: تعرف الأمانة العلمية بأنها "التزام الباحث بخصائص المنهج العلمي السليم، وأن يرد كل شيء إلى أصله، وأن يكون أميناً وصادقاً في كافة مراحل البحث".

في نفس السياق هي ما يقصد بها "نسب الآراء إلى قائلها الحقيقيين وتمحیص الآراء المنقوله من مصادر متعددة"، وذلك لغرض التحقق من صحة النسب"¹.

فلا شك أن الباحث بحاجة إلى حس إيماني صادق والعمل البحثي أمانة في عنق من يقوم به فقد كان علماء المسلمين في جميع أعمالهم سواء كان عملاً شرعياً أو حياتياً كانوا حريصين أشد الحرص على تحري الدقة والأمانة العلمية فيما ينقلونه عن غيرهم، حتى ولو كان النقل عن مجاهولين، وكان ذلك واضحاً في كل كتبهم.

وعليه تعتبر الأمانة العلمية في البحث العلمي من الأمور الأساسية في تأصيل البحث وعلميته، وذلك في تحديد مدى الاستفادة من الخبرات العالمية و مدى إمكانية تطويرها و من هذا المنطلق نجد أن الأمانة العلمية مرتكزة على أمرتين أساسين هما:

1- الإشارة إلى المصدر أو المصادر التي استفاد منها الباحث في دعم أفكاره و بناء خطوات بحثه.

2- التأكيد على دقة الآراء والأفكار التي استفاد منها الباحث في إنجاز بحثه².

و على هذا الأساس لابد أن يكون الباحث في كتابته لبحثه، ومشيراً لكل المصادر والمراجع التي استعملها فيه، لأن انتاج كل كتاب هو جزء من شخصيته وفلسفته في الحياة، فلا يجوز أن يختلس الإنتاج العلمي لإنسان آخر وينسبه لنفسه دون أن يعلن صراحة أنه أخذ فكرة من الشخص الفلاني³.

1- حمزاوي سهى، مرجع سابق. <https://jilrc.com>

2- كمال دشلي، منهجية البحث العلمي، مديرية الكتب والمطبوعات الجامعية، سوريا، 2016، ص 38.

3- عمار بوحوش، محمد محمود الذنبيات، مرجع سابق، ص 191.

و من صور عدم الأمانة العلمية السطوة على بحوث الغير ونتائجها دون إشارة إليها، فالسرقة العلمية تعد من المشاكل الأخلاقية المعقدة خاصة في البيئة الجامعية، ويمكن تعريف هذه الأخيرة بشكل مبسط بأنها "تحقق عندما يقوم الكاتب متعمداً استخدام كلمات أو أفكار أو معلومات شخص آخر دون تعريف أو ذكر هذا الشخص أو مصدر هذه الكلمات أو المعلومات ونسبها بذلك لنفسه"^١. ولقد جاء القرار رقم ٩٣٣^٢ في هذا الشأن ليحدد القواعد المتعلقة بالوقاية من السرقة العلمية ووسائل مكافحتها، محدداً بذلك الحالات المثلثة لعملية السرقة، كما تطرق لتدابير الوقاية^٣ منها و كيفية إنشاء مجلس آداب و أخلاقيات المهنة و تشكييله و أبرز مهامه بالإضافة إلى إجراءات النظر فيها و العقوبات الصادرة بحق مرتكبيها.^٤

ثانياً: الموضوعية: تكمن أهمية هذه القيمة الأخلاقية في البعد عن التحيز موضوع معين^٥ على حساب آخر، فمن خصائص و مستلزمات البحث العلمي أن يكون الباحث موضوعياً في تحليله للمعلومات و البيانات و عند ذكر النتائج التي تم التوصل إليها.^٦.

فالتجرد العلمي والموضوعية التامة تعني وجوب توفر العدل في نفس الباحث و تجرده من التحيز فالموضوعية هي ضد الذاتية و التي تعتمد أساساً على العاطفة و الاهواء الشخصية^٧، إلى جانب العادات والتقاليد والخبرة الشخصية^٨،

١بن الدين بخولة، مرجع سابق، <http://jilrc.com>.

٢القرار رقم ٩٣٣ المؤرخ في ٢٨ جويلية ٢٠١٦ المحدد للقواعد المتعلقة بالوقاية من السرقة العلمية و مكافحتها.

٣المواد من ٤ إلى ٧ من قرار رقم ٩٣٣.

٤المواد من ٨ إلى ٣٦ من قرار رقم ٩٣٣.

٥انظر عامر إبراهيم قنديلجي، البحث العلمي واستخدام مصادر المعلومات التقليدية والالكترونية، د ط، دار اليازوردي، الأردن، د س ن، ص ٤٠.

٦عبدالغفور إبراهيم، مجید خليل، المدخل إلى طرق البحث العلمي، د ط، دار زهران للنشر والتوزيع، الأردن، ٢٠٠٨، ص ٢١.

٧أحمد عارف، محمود الوادي، مرجع سابق، ص ٨٩.

٨علي سليم العلاونة، مرجع سابق، ص ١٩.

و هو الأمر الذي يستدعي إهمال بعض الحقائق التي تتعارض مع أفكار الباحث، فالكاتب الممتاز هو الذي يأخذ جميع الحقائق و يبرز جميع المعلومات المتوافرة عن موضوع الدراسة أو البحث، ثم يصدر حكمه المنطقي على الموضوع، فالتهم دون مبرر كاف هو تجسيد للأ موضوعية في البحث وبالتالي اعتبار البحث فارغا غير مفيد¹.

ثالثا: النزاهة العلمية: وهي عرض الآراء والأفكار عرضا موضوعيا محايدا دون تشويه أو طمس لبعض معالمها الإيجابية أو دون إبراز أكثرها، وبذلك تكون أما عرض أخلاقي خاليا من الهجوم الشخصي أو الحسط من قيمة قائلها. إلى جانب عرض آراء الفقهاء عرضا جماعيا دون تمييز، فيتعين أن تتحا الفرصة بطريقة متساوية للجميع ليعرضوا أفكارهم بوضوح وجلاء، و ذلك يتحقق من خلال عرض الآراء كاملة غير منقوصة فبتر المعلومات أو الآراء دون وجه حق يعتبر سياسة غير نزيهة، كما أن طريقة الكلام في صلب الموضوع عن الأستاذ المشرف بكلمات من قبيل "استاذنا الفاضل و الكبير ... الخ و اللجوء للإهداء المبالغ فيه طريقة يشتم منها التملق و هو الأمر المناقش للنزاهة العلمية². و على هذا الأساس نجد أن النزاهة تقتضي من الباحث أن يكون بحثه النظري هدفا و غاية، وأن يتنازل عن كل مكسب شخصي أو تمجيد لذاته، بل يختار طوعية التأمل النظري³.

رابعا: التواضع العلمي: فهذا بن نفيس شيخ الطب في زمانه و مكتشف الدورة الدموية الصغرى قال في تواضع "أعرف صفة الورم و أتقنهم أسبابه، و لكنني لا أعرف له علاجا فالتمسه عند غيري"⁴ إن التواضع سمة سلوكية للإنسان

1 عمار بوحوش، محمد محمود النذيبات، مرجع سابق، ص 191.

2 عبد القادر الشيفخلي، قواعد البحث العلمي القانوني، طبعة أولى، دار الثقافة للنشر والتوزيع، الأردن، 2009، ص 159.

3 فاضلي ادريس، الوجيز في المنهجية و البحث العلمي، د ط، ديوان المطبوعات الجامعية، الجزائر، 2008، ص 155.

4 بن الدين بخولة، "أخلاقيات البحث العلمي و اشكاليات الأمانة العلمية"، كتاب أعمال ملتقى الأمانة العلمية، الجزائر، 2017 الموقع الالكتروني: <http://jilrc.com> تاريخ الإطلاع: 2020/01/28.

العالم فهو من أخلاقيات المؤمن، فإذا سلك الفرد مسلك المعرفة والعلم فإن التواضع يصبح بالنسبة له من أوجب الواجبات، وذلك لأن العلم بحر لا قرار له، فالعالم كثيراً ما يسأل فيجيب لا أعلم أما الجاهل فإن غروره أو وهمه بأنه يملّك العلم الأكبر، كل ذلك الأمور تجعله لا يقر بجهله^٢.

لهذا من الضروري أن يكون الباحث متواضعاً ويسقطها عن المبالغات والتهويل، سواء في طرحه لأفكاره الشخصية أو في انتقاده لأفكار الآخرين، كما أنه من الواجب عليه أن يكون بعيداً عن الأنانية محترماً للآخرين غير مسفهاً لأفكارهم وآرائهم فالتواضع من شيم العلماء وكمار المفكرين، لذلك عليه تجنب الانتقاد الشديد لأفكار الغير، فقد ورد عن أحد العلماء قوله: "تعلم قول لا أدرى فإنك إن قلت لا أدرى علموك حتى تدرى، وإن قلت أدرى سألك حتى لا تدرى"^٣.

كما يقتضي التواضع العلمي تجنب نقد كبار الفقهاء من باب مبدأ خالق تعرف، فهناك نظريات مستقرة لذلك يصعب انتقادها لأجل الانتقاد فقط، فإذا تجرأ الباحث على ذلك فيتعين عليه أن يكون واثقاً من نفسه متأكداً من فكره ويفصل ما يجب تصويبه ويفصل ما يجب الإبداع فيه^٤.

خامساً: الصبر: إن الصبر على العمل المستمر والمتواصل أحد أهم مبادئ أخلاقيات البحث العلمي^٥، فعلى الباحث التحمل والصبر فهناك العديد من الأبحاث التي قد تستغرق فترة طويلة من وقت الباحث وجهده، كما قد يطول عما توقعه في بداية عمله نظراً لتدخل بعض المتغيرات العرضية، وهو الأمر الذي يحتم عليه أن يكون صبوراً وذلاً قدرة على التحمل^٦ لأن البحث العلمي عملية شاقة تحتاج لوقت وجهد وبحث وتقسي وقراءة ومتابعة متواصلة.

١-أحمد عارف العساف، محمود الوادي، مرجع سابق، ص87.

٢-عبد القادر الشيخلي، مرجع سابق، ص160.

٣-عمار عباس الحسيني، مرجع سابق، ص46.

٤-عبد القادر الشيخلي، مرجع سابق، ص160 .

٥-أحمد عارف العساف، محمود الوادي، مرجع سابق، ص87.

٦-بلجازية عمر، منهجية البحث العلمي، مطبوعة موجهة لطلبة السنة الثانية علوم التسيير، جامعة محمد الصديق بن عيسى، جيجل، 2019، ص51.

و على هذا الأساس إذا كان الباحث متسرعاً و عجولاً من أمره فالاكيد أنه لن يستطيع الوصول إلى حل المشكلات محل البحث بدقة، وبصبره سيكتشف الباحث ثمرات صبره هذا فيما بعد عندما ينجز بحثه بشكله النهائي، فيشعر حينها أن كياناً جديداً قد ظهر إلى النور بجهده و نتيجة بحثه و صبره و مثابرته في ذلك، فالباحث كالوليد يرى النور بعد الصبر على مخاض الولادة آلامها، أو هو كالزرع الذي يجنيه المزارع بعد معاناة و صبر طويلين.¹

سادساً: الدقة: من الضروري أن يكون الباحث دقيقاً في معلوماته وهو الأمر الذي يفرض عليه أن يكون منهمكاً في بحثه و مركزاً فيه، وهذه الأخيرة من أهم صفات العلماء الناجحين الذين وصلوا إلى ما وصلوا إليه² فجمع ذلك الكم مهم جداً لكن يبقى الأهم هي تلك المعلومات الدقيقة التي يمكن أن يوثق بها³، التي تكون نتيجة دقة جمع الأدلة و الملاحظات من مصادر متعددة موثوق بها⁴، لأن التسرع و عدم التروي في نقل آراء الآخرين له مردود سلبي ينعكس على نتائج و مصداقية البحث العلمي⁵.

و للدقة أوجه منها نقل و اقتباس آراء الآخرين و الاشارة إليها و كذلك الدقة في مناقشة تلك الآراء و معالجة البيانات الواردة في البحث و الاعتماد على نقل الآراء من مصادرها الأصلية دون الاعتماد على النقل غير المباشر، فالباحث المفتقد للدقة لا يعد بحثاً علمياً و في الدراسات القانونية على وجه الخصوص تزداد أهمية الدقة فيها نظراً لدقة الأحكام التي تتناولها⁶.

سابعاً: الصدق: تعتبر ميزة الصدق من أبرز القيم التي يجب أن يتحلى بها الإنسان عموماً و الباحث في هذا المجال على وجه الخصوص⁷، فلا بد على هذا

1 عمار عباس الحسيني، مرجع سابق، ص 47.

2 نفس المرجع، ص 45.

3 كمال دشلي، مرجع سابق، ص 37.

4 حمزاوي سهى، مرجع سابق، <https://jilrc.com>.

5 ممدوح عبد المنعم صوفان / مرجع سابق، ص 12.

6 عمار عباس الحسيني، مرجع سابق، ص 45.

7 نفس المرجع ، ص 43.

الأخير أن يبني بحثه على الصدق قولاً و عملاً، وأن تكون نتائج بحثه منقولة بصدق وأن يكون أميناً صادقاً فيما ينقله¹.

و للصدق في البحث العلمي أوجه عديدة منها الصدق في نقل المعلومات من المصادر والأشخاص الذين يدللون بهذه المعلومات أو بمعنى آخر عدم تزوير المعلومات والبيانات التي يحصل عليها سواء كانت مكتوبة أو مسموعة، وهو الأمر الذي يحصل كثيراً في الدراسات خاصة الميدانية منها والتي تحتاج إلى مقابلات شخصية أو بيانات، إذ قد يثبت الباحث معلومات من عنده متجنباً بذلك جهد ونفقات التنقل وإعداد استمرارات الاستبيان وعناء النقد وغير ذلك².

ثامناً: سرية المعلومات: و يقصد بهذه الميزة حماية هوية المستهدفين بالبحث في كل الأوقات، فلا يعمل على كشف هويتهم أو الكشف على عن أسرارهم الآخرين³.

و من هنا المنطلق يظهر جلياً أهمية الحفاظ على أسرار الغير و ضرورة عدم البوح بالخصوصيات و إفشاء المعلومات الهامة التي تقع تحت يد و بصر الباحث من بيانات شخصية للمبحوثين، سواء كانوا أفراد أو مؤسسات وأجهزة مختلفة، فالبيانات تستخدم لأغراض بحثية فقط⁴.

خاتمة:

ختاماً نجد أن البحوث العلمية المتميزة أصبحت مقتنة بالمجتمعات المتقدمة وضمانة لرفاهيتها، فهذه النوعية من البحوث التي تمثل آلية والوسيلة الفعالة الدافعة للتطور والتنمية من خلال نتائجها الدقيقة و حلولها العلمية البناءة. و لتحقيق هذه الغاية المرجوة للمجتمعات المتحضرة تصبح إلزامية احترام أخلاقيات البحث العلمي و الالتزام بجميع مبادئها ضرورة ملحة، كما أنها مسألة هامة و محورية للحد من الممارسات العلمية الخاطئة و المنافية

1 مني توكل السيد، مرجع سابق، ص 18.

2 عمار عباس الحسيني، مرجع سابق، ص 44.

3 ممدوح عبد المنعم صوفان، مرجع سابق، ص 14.

4 حمزاوي سهى، مرجع سابق، <https://jilrc.com>

لأصول البحث العلمي الناجح و الصحيح، هذه الممارسات التي تسببت في خرق مبادئ أخلاقيات البحث العلمي و هو الأمر الذي عرف انتشاراً واسعاً للأسف، و ذلك في مختلف المؤسسات البحثية كظاهرة سلبية مست بفعالية البحث العلمي و جودته.

و لمواجهة هذا الواقع و ما خلفه من إختلالات و شوائب غريبة عن مجال البحث الصحيح، أصبح الوضع يتطلب إحساس الباحث بروح المسؤولية الأخلاقية و الارتقاء بأفكاره و احترام القواعد الأساسية الخاصة بإعداد الأعمال و البحوث العلمية و ذلك خدمة لمتطلبات المجتمع، هذا إلى جانب تفعيل وسائل رقابية جديدة و رادعة خاصة من طرف مؤسسات البحث العلمي بخصوص مدى مصداقية الأعمال و احترامها لأخلاقيات البحث و عدم تساهلها مع أي انتهاك أو إخلال يمس بها.

هذا بالإضافة إلى تنظيم دورات نوعية و تدريبية بصفة دورية و منتظمة خاصة للطلبة و ذلك لترسيخ هذه الأخلاقيات لضمان جودة البحوث العلمية و تميزها مع ضمان خدمتها للمجتمعات في الحاضر و المستقبل.

المصادر والمراجع :

أولاً: المصادر:

1 - القرار رقم 933 المؤرخ في 28 جويلية 2016 المحدد لقواعد المتعلقة بالوقاية من السرقة العلمية ومكافحتها.

ثانياً: المراجع:

أ - الكتب:

- 2 - مهدي فضل الله، أصول كتابة البحث وقواعد التحقيق، طبعة رابعة، دار الطليعة للطباعة والنشر، بيروت، 2006.
- 3 - أيت منصور كمال، طاهير راجح، منهجية اعداد بحث علمي، د ط، دار الهدى للطباعة والنشر، عين مليلة، 2003.
- 4 - عمار بوحوش، محمد محمود الذنيبات، مناهج البحث العلمي وطرق اعداد البحث، طبعة خامسة، ديوان المطبوعات الجامعية، الجزائر، 2009.
- 5 - وجيه محجوب، البحث العلمي ومناهجه، د ط، دار المناهج للنشر والتوزيع، الأردن، 2014.
- 6 - رشيد شميشم، مناهج العلوم القانونية، د ط، دار الخلدونية، الجزائر، 2006.
- 7 - شلبي أحمد، كيف تكتب بحثاً أو رسالة، طبعة واحد وعشرون، مكتبة النهضة العربية، القاهرة، 1990.
- 8 - أحمد بدر، أصول البحث العلمي ومناهجه، د ط، الكتبة الأكاديمية، مصر.
- 9 - عبد اللطيف العبد، مناهج البحث العلمي، د ط، مكتبة النهضة العربية، القاهرة، 1979.
- 10 - عمار عباس الحسيني، منهج البحث القانوني، طبعة أولى، منشورات الحلبي الحقوقية، لبنان، 2012.
- 11 - إبراهيم بن عبد العزيز، مناهج وطرق البحث العلمي، طبعة ثانية، دار صفاء للنشر والتوزيع، الأردن، 2014.
- 12 - علي سليم العلاونة، أساليب البحث العلمي في العلوم الإدارية، طبعة أولى، دار الفكر للطباعة والنشر، الأردن، 1996.
- 13 - أحمد عارف العساف، محمود الوادي، منهجية البحث في العلوم الاجتماعية والإدارية، طبعة ثانية، دار الصفاء للنشر والتوزيع، الأردن، 2015.
- 14 - كمال دشلي، منهجية البحث العلمي، مديرية الكتب والمطبوعات الجامعية، سوريا، 2016.
- 15 - عامر إبراهيم قنديلجي، البحث العلمي واستخدام مصادر المعلومات التقليدية والالكترونية، د ط، دار اليازوردي، الأردن، د س ن.

- 16 - عبد الغفور إبراهيم، مجید خليل، المدخل إلى طرق البحث العلمي، د ط، دار زهران للنشر والتوزيع، الأردن، 2008.
- 17 - عبد القادر الشيخلي، قواعد البحث العلمي القانوني، طبعة أولى، دار الثقافة للنشر والتوزيع، الأردن، 2009.
- 18 - فاضلي ادريس، الوجيز في المنهجية والبحث العلمي، د ط، ديوان المطبوعات الجامعية، الجزائر، 2008.

ب - المقالات:

- 19 - البقاعوي صالح، بعض أخلاقيات محكمي البحث العلمي من منظور التربية الإسلامية، مجلة كلية التربية بجامعة الأزهر، 2014.

ج - المدخلات:

- 20 - بن الدين بخولة، "أخلاقيات البحث العلمي وشكاليات الأمانة العلمية"، كتاب اعمال ملتقى الأمانة العلمية، الجزائر، 2017 الموقع الالكتروني: <http://jilrc.com> تاريخ الاطلاع: 2020/01/28.

- 21 - حمزاوي سهى، "الالتزام الأخلاقي للباحث السبيل لتحقيق جودة وتميز البحث العلمي"، كتاب اعمال ملتقى الأمانة العلمية، الجزائر، 2017، الموقع الالكتروني: <https://jilrc.com> تاريخ الاطلاع: 2020/01/28.

د - المطبوعات:

- 22 - بلجازية عمر، منهجة البحث العلمي، مطبوعة موجهة لطلبة السنة الثانية علوم التسيير، جامعة محمد الصديق بن عيسى، جيجل، 2019.

- 23 - منى توكل السيد، أخلاقيات البحث العلمي، قسم العلوم التربوية، جامعة المجمعة، مصر، 2013.

- 24 - ميثاق أخلاقيات البحث العلمي، معهد الإسكندرية العالي للهندسة والتكنولوجيا، مصر، 2017.

- 25 - ممدوح عبد المنعم صوفان، جمال عبد الرحيم عبد الله، نيفين السيد، دليل أخلاقيات البحث العلمي، كلية العلوم فرع دمياط، مصر، 2012.

ه - المقالات الصحفية:

- 26 - مفید شهاب "البحث العلمي ليس ترفا وهو أساس التنمية" صحيفة الاهرام، العدد: 1998، 40654.