



جامعة الانبار

دليل اخلاقيات البحث العلمي

اشراف

أ. د. خالد بتال النجم

رئيس جامعة الانبار

اعداد

لجنة اخلاقيات البحث العلمي

تنسيق

أ. م. د. زينة محمد السبتى

مدير قسم ضمان الجودة والاداء الجامعي

المقدمة

ان جامعة الانبار لفخورة بإنجاز دليل حول اخلاقيات البحث العلمي ولقد تناول هذا الدليل كل ما يرتبط بتعليمات اجراء البحوث من الناحية الاخلاقية على الانسان والحيوان والبيئة والذي تم اعداده ليكون الباحث على اطلاع كامل بتعليمات وضوابط اخلاقيات البحث العلمي قبل الشروع بإجراء البحث كما يجب عليه الالتزام بهذه القواعد والتعليمات والتي تنطبق على كل من يقوم بأجراء بحث علمي سواء كان مكان اجراء البحث داخل الجامعة أو خارجها.

لجنة أخلاقيات البحث العلمي في جامعة الأنبار

تشكلت لجنة أخلاقيات البحث العلمي حسب الامر الجامعي 444 في 19-1-2017
رئيس واعضاء اللجنة :

رئيس اللجنة	أ. د. شهاب احمد لافي
أمين اللجنة	أ. م. د. زينة محمد السبتي
	أ. م. د. اسماعيل علي حسين
	أ. م. د. لؤي محمد عبدو
	أ. م. د. زياد طارق محمد
	أ. م. د. نبيل جاسم محمد

هيكلية وواجبات اللجنة

البند الاول : اللائحة الإدارية

واجبات رئيس اللجنة:

- 1- رئاسة جلسات اللجنة.
- 2- دعوة اللجنة للاجتماع شهريا و كلما اقتضت الضرورة.
- 3- توزيع بروتوكولات الرسائل و البحوث و الاستثمارات على السادة اعضاء اللجنة.
- 4- اعتماد استمارات الرسائل والبحوث.

واجبات أمين اللجنة:

- 1- يتولى كتابة محاضر جلسات اللجنة
- 2- ترتيب اجتماعات اعضاء اللجنة
- 3- الاتصال بالسادة اعضاء اللجنة ودعوتهم للاجتماع
- 4- إعداد جدول أعمال اجتماعات اللجنة
- 5- متابعة تنفيذ قرارات اللجنة

البند الثاني :اختصاصات اللجنة

يقوم اعضاء اللجنة بمراجعة بروتوكولات كل من:

- 1- رسائل الماجستير
- 2- اطاريح الدكتوراه
- 3- البحوث المستلة من الرسائل
- 4- المشروعات البحثية لأعضاء هيئة التدريس
- 5- بحوث أعضاء هيئة التدريس غير المستلة من الرسائل

البند الثالث : كيفية عمل اللجنة

- 1- تعقد الجلسات مرة كل شهر على الاقل.
- 2- تنعقد اللجنة بحضور جميع الاعضاء او نصف الاعضاء + 1 أي اربعة افراد.
- 3- في حالة سفر أحد الأعضاء للخارج لمدة أكثر من ثلاثة أشهر تقوم اللجنة برفع طلب الى رئاسة الجامعة لترشيح عضو بدلا عنه.
- 4- في حالة تغيب احد الاعضاء عن حضور اجتماعات اللجنة وبصورة متكررة تقوم اللجنة برفع طلب الى رئاسة الجامعة لإعفائه وترشيح عضو اخر بدلا عنه.
- 5- يحق لرئيس اللجنة او نائبه التوقيع بدلا عن عضو اللجنة المتغيب.
- 6- تعلن على موقع الجامعة الإلكتروني كافة البيانات المتعلقة باللجنة وطرق الاتصال بها وكذلك الاستثمارات الخاصة باللجنة .
- 7- تبلغ الأقسام العلمية والفروع العلمية في الكليات بلائحة اللجنة لتبلغ جميع

أعضاء هيئة التدريس و معاونيهم و المسجلين للدرجات العلمية للاسترشاد بها قبل تسجيل بروتوكولات الرسائل العلمية والمشاريع البحثية.

8- قرارات اللجنة وجوبية وملزمة للجميع وشرط أساسي قبل موافقة مجالس الأقسام على بحوث درجة الماجستير والدكتوراه وكذلك المشاريع البحثية في كل كلية.

البند الرابع : كيفية التقدم للجنة

- 1- يقوم كل باحث بملء الاستمارة الإلكترونية التي تم اعدادها وصياغتها من قبل اللجنة.
- 2- يقدم الباحث البحث العلمي الى امين اللجنة.
- 3- يتم فحص البروتوكولات المقدمة بواسطة اللجنة خلال الاسبوع الثالث من كل شهر .
- 4- يتم اخطار الباحث بالموافقة او طلب تعديل او الرفض في موعد غايته الاسبوع الرابع من الشهر الذي قدمت فيه الاستمارة، ومن حق الباحث الاعتراض على قرار اللجنة خلال مدة اسبوع.
- 5- يقوم الباحث بعمل التعديل خلال اسبوع .
- 6- يتعهد الباحث بتقديم نسخة من الاستمارة الخاصة بالموافقة المستنيرة من الجهة المسؤولة عن عينة البحث قبل اعداد البحث للنشر او التقدم بطلب تشكيل لجنة المناقشة والحكم على البحث العلمي.
- 7- يمنح الباحث الموافقة النهائية بعد ايفائه بمتطلبات ومعايير اخلاقيات البحث العلمي .

البند الخامس :حماية حقوق الملكية الفكرية

1- عدم اضافة اسم أي عضو هيئة تدريس غير ممن ذكر في بروتوكول الرسالة او البحث المستخلص من الرسالة الا في حالة وجود ضرورة ملحة لإضافة اسم أي عضو هيئة تدريس وذلك للمشاركة الفعلية في اتمام البحث بصورة مرضية بعد موافقة اللجنة مسبقا.

2- عدم حذف اسم أي باحث ممن ذكر في بروتوكول البحث .

3- عدم استخلاص بحث منفرد من أي اطروحة او رسالة على ان يتقدم اسم الطالب على اسم المشرف في حالة نشر بحث مستل .

4- ضرورة تسجيل البحث ضمن الخطة البحثية في الكلية لحفظ حق الملكية الفكرية لهذه النقطة بالنسبة للباحثين.

البحث العلمي

البحث العلمي : هو الإنجاز الذي يعتمد على الأسس العلمية المتعارف عليها , ويتم نتيجة جهود فردية أو مشتركة.

الباحث الرئيس : هو الباحث المعني الاول بالبحث أو من في حكمه.

الباحث المشارك : الباحث الذي يساهم بدور معين في البحث.

الإخلاقيات: هي الامتثال بمعايير وسلوك العمل الخاصة بمهنة او مجموعة معينة، وهذه المعايير غالبا ما تعرف على المستوى التخصصي رغم انها تمثل نظاما

احترافيا للسلوك، واحيانا ما تفرضها بعض اللجان الجامعية.

اخلاقيات البحث: هي ارشادات واخلاقيات تستقي احكامها من الشريعة الاسلامية

والانظمة واللوائح القانونية والاعراف الدولية ومبادئ العدالة والانصاف،

وهي ايضا المعايير التي يجب ان يلتزم بها الباحث عند كتابته للبحث

العلمي.

أخلاقيات البحث العلمي

تقتضي أخلاقيات البحث العلمي احترام حقوق الآخرين وآرائهم وكرامتهم ، سواء أكانوا من الزملاء الباحثين، أم من المشاركين في البحث أم من المستهدفين من البحث . وتتبنى مبادئ أخلاقيات البحث العلمي عامة قيمتي " العمل الإيجابي " و " تجنب الضرر " ، وهاتان القيمتان يجب أن تكونا ركيزتي الاعتبار الأخلاقية خلال عملية البحث ، وهناك بعض الاعتبارات بالنسبة للسلوك الأخلاقي تتضمن الآتي :

-المصادقية

يجب أن تكون نتائج البحث منقولة بصدق وإمانة، وان لا يكمل الباحث نتائجه معتمدا على ما يظنه قد حصل ، ولا يحاول إدخال بيانات معتمدا على نتائج النظريات أو الأشخاص الآخرين.

-الخبرة

يجب أن يكون العمل الذي يقوم به في الباحث مناسباً لمستوى خبرته.

-السلامة المهنية

لا يعرض الباحث نفسه لخطر جسدي أو أخلاقي ، والاخذ بالاحتياطات التحضيرية عند التجارب ، وعدم محاولة تنفيذ بحوث في بيئات قد تكون خطرة من النواحي (البيولوجية ، الجوية ، الاجتماعية ، أو الكيميائية) وعدم الاضرار بعينة البحث العلمي .

-الثقة

على الباحث بناء علاقة ثقة مع الذين يعمل معهم ، حتى يحصل على تعاون أكبر منهم ونتائج أكثر دقة، ولا يستغل عينة البحث.

-الموافقة

على الباحث ان يحصل على موافقة مسبقة للعمل على عينة البحث من الجهة المسؤولة.

- الانسحاب

يحق لاي باحث مشارك في البحث الانسحاب وتنقل مسؤولية الباحث الاول لغيره بموافقة موثقة.
يحق للجهة المسؤولة عن عينة البحث الانسحاب الكلي او الجزئي من البحث.

- التوقيع المرئي والمسموع

لا يحق للباحث التقاط الصور او تصوير فيديو او تسجيل صوت عينة البحث دون الموافقة
المستتيرة للجهة المسؤولة عن عينة البحث.

- اعلام الجهة المسؤولة عن عينة البحث

بامكان الباحث الرئيسي اعلام الجهة المسؤولة عن عينة البحث بملخص نتائج وتوصيات
البحث قبل نشره وان لا تنشر خصوصيات البحث في وسائل الاعلام والتواصل الالكتروني.

-الأمّل المزيف / الكاذب

يجب على الباحث المسؤول ان لا يعطي املا كاذبا او وعودا صعبة التحقيق.

- مراعاة مشاعر الآخرين

ان يراعي الباحثون مشاعر من هم ضمن عينة البحث.

- استغلال المواقف

عدم استغلال المواقف لصالح البحث وعد تفسير ما يلاحظ او يستنتج لمصلحة البحث.

- سرية المعلومات

ان يحافظ الباحثون على سرية معلومات عينة البحث.

-حقوق الحيوان

على الباحثين الاخذ بنظر الاعتبار حقوق الحيوان في بحثهم كما ذكر سابقا.

التعليمات والأنظمة الضابطة للبحث العلمي على الإنسان:

1. يجب على الباحث الالتزام بأحكام الشرعية الإسلامية ، والمبادئ ، والأعراف العلمية
2. يجب أن يعرف الشخص المشارك في الدراسة موضوع البحث كاملاً.
3. يجب أن تكون مشاركة الأشخاص في البحث بشكل اختياري ، وطوعي بعد معرفة تفاصيل البحث كاملةً.
4. يجب احترام الأشخاص موضع الدراسة ، وحمايتهم ، وذلك بشرح جميع تفاصيل البحث ، والأضرار ، والمخاطر إن وجدت.
5. لا بد أن يكون موضوع البحث مقبولاً ضمن الاخلاقيات ، والأعراف العامة للمنطقة

التعليمات والأنظمة الضابطة للبحث العلمي على الحيوان:

1. يجب على الباحث الالتزام بأحكام الشرعية الإسلامية والمبادئ والأعراف العلمية .
2. يجب على الباحث الاطلاع وتطبيق جميع اللوائح والأنظمة الضابطة للبحث العلمي.
3. الاكتفاء بأقل عدد ممكن من حيوانات التجارب في البحث العلمي. على ان لا يؤثر ذلك على نتيجة البحث.
4. تقليل الضرر الذي قد يلحق بحيوانات التجارب قدر الإمكان وذلك في كل مراحل البحث العلمي.
5. لا يجوز استخدام حيوانات التجارب إلا من قبل الأشخاص المدربين على ذلك.
6. لا يجوز استخدام الحيوانات المهددة بالانقراض او الحيوانات من اصول نقية ومهمة.
7. يجب أن تحتوي المنشأة على الأماكن الصالحة لرعاية حيوانات التجارب خلال جميع مراحل البحث العلمي مثل المزرعة او البيت الحيواني او الحقل الحيواني الخاص بحيوانات التجربة.
8. التخلص بطريقة علمية من الحيوانات النافقة.

التعليمات والأنظمة الضابطة للبحث العلمي على البيئة:

يعمد البحث العلمي على خدمة البيئة بكل اشكالها سواءً كانت بيئة حيوانية ونباتية او اشكال البيئة الاخرى (المائية والمناخية..الخ) ، وبناءً على ذلك يجب الالتزام بالضوابط والاخلاقيات التي تتناول موضوع البيئة وكالاتي:

1. على الباحث عدم الاضرار بالتوزيع الطبيعي للحيوانات البرية (Fauna) والبيئة النباتية الطبيعية (Flora) في بيئتها الطبيعية واستعمال بعض المواد في البحث العلمي التي قد تؤذي دورة تكاثرها الطبيعي.

2. يجب الانتباه في البحوث العلمية على عدم الاضرار بالبيئة المائية ويشمل ذلك المسطحات المائية كالأنهار والبحيرات وكذلك المياه الجوفية التي تعد خزيناً للمياه في المناطق الصحراوية.

3. عدم الاضرار بالبيئة التراثية ويشمل ذلك المباني التي تشكل جزءاً من التراث وكذلك المخطوطات تراثية والمواد الاثرية ويجب الحذر كل الحذر عند العمل على البيئة التراثية بشكل يضمن استمراريتها وديمومتها.

4. تشكل الانشاءات الحيوية جزءاً مهماً من البيئة وتشمل هذه الانشاءات السدود والطرق والجسور ولذلك عند اجراء البحوث على مثل هذه الانشاءات يجب عدم الاضرار بها والعمل على ديمومتها واستمرارها.

5. يجب على الباحث الانتباه الى ما تشكله استعمال بعض المواد من تأثير في المناخ بشكل دائمى او مؤقت وكذلك حث الباحثين على زيادة البحوث التي تتعلق بتأثير الانسان وفعاليتيه الحيوية على البيئة المناخية ودراسة كيفية التقليل من هذه الآثار الجانبية لها على البيئة المناخية.