



السيرة الذاتية والنشاط العلمي



للأستاذ الدكتور / مختار إبراهيم يوسف خلف
أستاذ فسيولوجيا الحيوان البيئية والسمية التناسلية
قسم الدراسات البيئية - معهد الدراسات العليا والبحوث
جامعة الإسكندرية

مستشار جامعة الدلتا للعلوم والتكنولوجيا للدراسات العليا والبحث العلمي
نائب رئيس جامعة الإسكندرية للدراسات العليا والبحوث السابق
عميد معهد الدراسات العليا والبحوث السابق
جامعة الإسكندرية

السيرة الذاتية والنشاط العلمي تتضمن:

- ١- بيانات شخصية.
- ٢- المؤهلات العلمية والتدرج الوظيفي و المناصب الإدارية والمنح الدراسية والمهام العلمية بالخارج.
- ٣- التقدير العلمي القومي والعالمي (جوائز وشهادات تقدير):
 - أ- جوائز الدولة.
 - ب- جوائز جامعة الإسكندرية.
 - ج- جوائز عالمية.
 - د- شهادات التقدير.
- ٤- الأبحاث المنشورة وعدد الاستشهادات Citation ، ومعامل هيرش .h.index
- ٥- الاشتراك في أسر و هيئات تحرير دوريات علمية مفهرسة مدرجة في قاعدة بيانات Scopus و محكم لمجلات دولية مفهرسة.
- ٦- المهام الرسمية والقومية لتمثيل الدولة وجامعة الإسكندرية.
- ٧- اللجان العلمية ولجان القطاع والتطوير والجودة ولجان الجامعة وأكاديمية البحث العلمي.
- ٨- لجان وزارة التعليم العالي والقطاع بالمجلس الأعلى للجامعات وجامعة الإسكندرية.
- ٩- المشاركة في اللجان النوعية بأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا.
- ١٠- المطالبة بـ أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا.
- ١١- المشاركة في اللجان الفنية المختلفة بجامعة الإسكندرية (٣٩ لجنة).
- ١٢- المطالبة بـ أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا.
- ١٣- إنشاء درجات ماجستير جديدة.
- ١٤- إعداد ١١ دليل لقطاع الدراسات العليا والبحث لجامعة الإسكندرية ؛ يتم الاسترشاد بها لكل الجامعات الحكومية.
- ١٥- إنشاء واعتماد المعامل، ومراكز التميز، والكليات، والوحدات، ولجان، ودار النشر.
- ١٦- إنشاء معامل اعتماد المعامل.
- ١٧- إنشاء كليات مراكز التميز.
- ١٨- إنشاء المكتبة الرقمية.
- ١٩- النشر والمجلات العلمية.
- ٢٠- إنشاء لجان بالجامعة.
- ٢١- المجالات البحثية.
- ٢٢- الخبرة العلمية.
- ٢٣- التدريس لطلاب الدراسات العليا.
- ٢٤- مقررات الماجستير.
- ٢٥- مقررات الدكتوراه.



- ٦ - الرسائل العلمية التي تم الاشراف عليها
- رسائل الماجستير والدكتوراه التي تم منحها والجاري الاشراف عليها = ١٣٦ رسالة
- تم تحكيم ٤ رسالات ماجستير ودكتوراه.
- ٧ - المؤتمرات وورش العمل الدولية (٥ مؤتمر دولي و ١٩ ورشة عمل دولية و ٣٤ مؤتمر دولي ومنتديات ودورات تدريبية وندوات وورش العمل داخل مصر).
- ٨ - الجمعيات العلمية المحلية والعالمية.
- ٩ - النشاط المجتمعي
- ١٠ - المساهمة في حل المشكلات البيئية:
- ١١ - دورات تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس بجامعة الإسكندرية

١- بيانات شخصية:

الاسم	مختار إبراهيم يوسف خلف
الوظيفة	أستاذ بمعهد الدراسات العليا والبحوث - جامعة الإسكندرية
محل الاقامة	٦٤ تعاونيات سموحة - سموحة - سيدى جابر - الإسكندرية
عنوان المراسلة	١٦٣ طريق الحرية - ص.ب. ٨٣٢ - الشاطبي ٢١٥٢٦ - معهد الدراسات العليا والبحوث - جامعة الإسكندرية - الإسكندرية - جمهورية مصر العربية.
تليفون العمل	(٢٠٣) ٤٢٩٥٠٠٧ - (٢٠٣) ٤٢٩٧٦٨٨
تليفون المنزل	(٢٠٣) ٤٢٥٢٣٦٢
المحمول	٠١٢٢٧٧٣١٦٩١
فاكس العمل	(٢٠٣) ٤٢٨٥٧٩٢
البريد الإلكتروني	yousefmokhtar@yahoo.com , yousefmokhtar@alexu.edu.eg www.igsr.alexu.edu.eg

٢- المؤهلات العلمية والتدرج الوظيفي و المناصب الإدارية والمنح الدراسية والمهام العلمية بالخارج:

• المؤهلات العلمية:

الجامعة/الكلية/المعهد	سنة الحصول على الدرجة	الدرجة العلمية
كلية الزراعة (الشاطبي)- جامعة الإسكندرية	١٩٨٢	بكالوريوس في العلوم الزراعية.
كلية الزراعة (الشاطبي)- جامعة الإسكندرية	١٩٨٧	ماجستير في العلوم الزراعية- إنتاج حيواني (فيزيولوجيا الحيوان)
قسم الدراسات البيئية معهد الدراسات العليا والبحث- جامعة الإسكندرية - (بعثة بنظام الاشراف المشترك)- وقسم بيولوجيا التناسل - معهد الطب العيادي - جامعة ترومسو- النرويج.	١٩٩٤	دكتوراه الفلسفة في الدراسات البيئية (فيزيولوجيا الحيوان البيئية والسمية التناسلية)

• التدرج الوظيفي:

الجامعة/الكلية/المعهد	تاريخ الالتحاق بها	الوظيفة
قسم الدراسات البيئية - معهد الدراسات العليا والبحوث - جامعة الإسكندرية	١٩٨٢/١٢/٣٠	معيد

قسم الدراسات البيئية - معهد الدراسات العليا والبحوث - جامعة الإسكندرية	١٩٨٧/٩/١٣	مدرس مساعد
قسم الدراسات البيئية - معهد الدراسات العليا والبحوث - جامعة الإسكندرية	١٩٩٤/١٠/٢٥	مدرس
قسم الدراسات البيئية - معهد الدراسات العليا والبحوث - جامعة الإسكندرية	٢٠٠٠/٣/٢٨	أستاذ مساعد
قسم الدراسات البيئية - معهد الدراسات العليا والبحوث - جامعة الإسكندرية	٢٠٠٥/٣/٢٩ حتى الان	أستاذ

• المناصب الإدارية:

المنصب	تاريخ الالتحاق بها	الجامعة/الكلية/المعهد
رئيس الدراسات العليا والبحث العلمي لجامعة الدلتا للعلوم والتكنولوجيا	٢٠٢١/١١/١ حتى الان	جامعة الدلتا للعلوم والتكنولوجيا.
مستشار جامعة الدلتا للعلوم والتكنولوجيا للدراسات العليا والبحث العلمي	٢٠٢١/٤/١١ ٢٠٢١/١١/١	جامعة الدلتا للعلوم والتكنولوجيا.
نائب رئيس جامعة الإسكندرية لشئون الدراسات العليا والبحوث	٢٠١٨/٢/١١ حتى ٢٠١٩/٧/٣١	جامعة الإسكندرية.
عميد معهد الدراسات العليا والبحوث	من ٢٠١٠/٩/٢ - حتى ٢٠١٨/٢/١١	معهد الدراسات العليا والبحوث - جامعة الإسكندرية.
وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث	من ٢٠٠٧/٩/١٢ حتى ٢٠١٠/٩/١	كلية التربية النوعية - جامعة الإسكندرية.

• المجالس النوعية باتحاد الجامعات العربية - وزارة التعليم العالي - جامعة الإسكندرية

جامعة الدول العربية	من يوليو ٢٠٢١ حتى الان	المجلس الاستشاري العربي لاتحاد الجامعات العربية لتطوير الدوريات العربية
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا	٢٠١٥/١١/٢٢ حتى اغسطس ٢٠٢١ ثم ٢٠٢١/٩/٢٩ حتى الان	مجلس بحوث البيئة - أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	٢٠٢١/١/٢٧ حتى	ممثل الوزارة في اللجنة المختصة

	الآن	بترشيح رؤساء الجامعات وعمداء الكليات ومعاهد
جامعة الاسكندرية	عام ٢٠٢١/٤/٢٨ ٢٠٢٢-٢٠٢١	ممثل جامعة الاسكندرية بترشيح عمداء كليات ومعاهد الجامعة
المجلس الأعلى للجامعات	من ٢٠١٤ حتى الآن	لجنة قطاع العلوم الأساسية "الجان التخطيط لقطاعات التعليم الجامعي"
المجلس الأعلى للجامعات	من ٢٠١٣-٢٠١٠	لجنة قطاع العلوم البيئية "الجان التخطيط لقطاعات التعليم الجامعي"

• المنح الدراسية والمهام العلمية بالخارج:

- ١- بعثة للحصول على درجة الدكتوراه بنظام الاشراف المشترك - قسم بيولوجيا التنسيل - معهد الطب العيادي - جامعة ترومسو- النرويج من ١٩٩٤ - ١٩٩٢.
- ٢- مهمة علمية - قسم بيولوجيا التنسيل - معهد الطب العيادي - جامعة ترومسو- النرويج عام ١٩٩٥.
- ٣- مهمة علمية - قسم بيولوجيا التنسيل - معهد الطب العيادي - جامعة ترومسو- النرويج عام ١٩٩٦.
- ٤- مهمة علمية - قسم بيولوجيا التنسيل - معهد الطب العيادي - جامعة ترومسو- النرويج عام ١٩٩٧.
- ٥- مهمة علمية لمعهد الفسيولوجيا الجزئية - جامعة هوهينهايم- اشتوتجرد-المانيا عام ٢٠٠٥.
- ٦- مهمة علمية لمعهد الفارماكولوجي الاكلينيكي والسموم- جامعى شاريتىه - برلين - ألمانيا - عام ٢٠٠٨.

٣- التقدير العلمي القومي والعالمي (جوائز وشهادات تقدير):

أ- جوائز الدولة:

- ١- جائزة الدولة التقديرية في العلوم والتكنولوجيا المتقدمة في العلوم الزراعية لعام ٢٠٢٠.
- ٢- جائزة الدولة للتفوق في العلوم والتكنولوجيا المتقدمة في العلوم الزراعية لعام ٢٠١٢.
- ٣- جائزة الدولة في مجال البحث البيئية من أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا لعام ٢٠٠٢.



بـ- جوائز جامعة الإسكندرية:

- ١- جائزة جامعة الإسكندرية التقديرية لعام ٢٠١٥.
- ٢- جائزة جامعة الإسكندرية للتميز العلمي لعام ٢٠١٠.
- ٣- جائزة جامعة الإسكندرية التشجيع العلمي لعام ٢٠٠٠.
- ٤- شهادة تقدير ودرع جامعة الإسكندرية للنشر العلمي المتميز لعام ٢٠١٠ مع منح لقب (باحث جامعة الإسكندرية المتميز) في مجال العلوم الزراعية في تخصص فسيولوجيا الحيوان والسمية التناصبية.
- ٥- شهادة تقدير ودرع جامعة الإسكندرية للنشر العلمي المتميز لعام ٢٠٢١ مع منح لقب (باحث جامعة الإسكندرية المتميز) في مجال العلوم الزراعية في تخصص فسيولوجيا الحيوان والسمية التناصبية.
- ٦- ميدالية جامعة الإسكندرية المذهبة لنشر أكثر من ثلاثة بحث متميز والمنشورة في المجلات العالمية المفهرسة خلال الفترة من ٢٠٠٩ - ٢٠٠٠.
- ٧- ميدالية الجامعة التذكارية وشهادة تقدير للحاصلين على جوائز محلية أو إقليمية أو عالمية ٢٠١٤.
- ٨- جائزة جامعة الإسكندرية للتميز الإداري ٢٠١١.
- ٩- درع جامعة الإسكندرية عن عضوية اللجنة العليا للجوائز عام ٢٠١٠.

جـ- جوائز عالمية:

- ١- جائزة المحكمين لأفضل ٢٥ ملخص على مستوى العالم لدار النشر العالمية Elsevier لمجلة سمية الغذاء والكيمياء "Food and Chemical Toxicology" لاعوام ٢٠١٠ و ٢٠١١.
- ٢- في أعلى ٢٪ من علماء العالم وفقاً للأبحاث المنشورة وعدد الاستشهادات (Citation)، ومعامل هيرش h.index ؛ قائمة جامعة ستانفورد الأمريكية، للأكثر استشهاداً في مختلف التخصصات وعددهم حوالي ١٦٠ ألف عالم من ١٤٩ دولة اعتماداً على قاعدة بيانات Scopus حيث ترتيبه ٦١٧٩٠ باسم Yousef, Mokhtar I. ، وعلى مستوى مصر رقم ٢٣ من ٣٩٦ ، وعلى مستوى جامعة الإسكندرية رقم ٤.



وفقاً للرابط التالي: <https://bit.ly/3n6dQ2R>. نوفمبر ٢٠٢٠.

٣- في قائمة أعلى ٢% من علماء العالم المتميزين في قواعد البيانات التي أطلقتها منصة إلسيفير Elsevier العالمية وفقاً لمؤشرات الاستشهادات لعام ٢٠٢١. وقد ضمت قاعدة البيانات أكثر من ١٠٠,٠٠٠ من كبار العلماء. الترتيب رقم ٤ من قائمة علماء جامعة الإسكندرية. كما جاء في الرابط التالي: <https://elsevier.digitalcommonsdata.com/datasets/btchxktyw/3> عدد العلماء المصريين من الجامعات المصرية والمراکز البحثية في هذه القائمة بلغ ٣٢٦ عالم.

٤- ترتيب رقم ٥ على مستوى جامعة الإسكندرية و ٢٦ على مستوى الجامعات والمراکز البحثية المصرية ورقم ٣١٠ من ١٠٠,٠٠٠ عالم عربي لحوالى ٦٩ جامعاً ومركز ومؤسسة علمية على مستوى جامعة الدول العربية في تصنيف AD Scientific Index 2021 لأفضل ١٠٠,٠٠٠ عالم عربي على مستوى جامعة الدول العربية في السنوات الخمس الماضية. وفقاً للرابط التالي: www.adscientificindex.com. سبتمبر ٢٠٢١.

د- شهادات التقدير

١- شهادة تقدير من مجلس ادارة والشئون العلمية بجامعة البحث التقني للعلوم الهندسية ٢٠١٢.

٢- شهادة تقدير من كلية التربية النوعية.

٣- شهادة تقدير من ادارة شئون البيئة بمحافظة الاسكندرية في مجال الوعي البيئي بين طلاب المدارس بمحافظة الاسكندرية للعام الدراسي ٢٠١١-٢٠١٢.

٤- شهادة تقدير من المؤسسة العربية للتنمية وبناء القدرات للمشاركة في فعاليات يوم البيئة العالمي يوم ٢١ يونيو ٢٠١٤ واعتبار الاسكندرية عاصمة البيئة لهذا العام.

٥- شهادة تقدير من ادارة غرب التعليمية - عن نشر ثقافة المدارس الخضراء للعام ٢٠١٦ ٢٠١٧.

٦- شهادة تقدير من محافظة الاسكندرية في مجال الوعي البيئي والقدرة على مواجهة التحديات البيئية ٢٠١٧.

٧- شهادة تقدير من جمعية زهرة القلعة لتنمية المجتمع بالاسكندرية.

٤- تصنيف جامعة ستانفورد الأمريكية "أعلى ٢% من علماء العالم"

في قائمة "أعلى ٢% من علماء العالم" التي اصدرتها جامعة ستانفورد الأمريكية، للاكثر استشهاداً في مختلف التخصصات وعددهم حوالي ١٦٠ ألف عالم من ١٤٩ دولة اعتماداً على قاعدة بيانات

Scopus حيث ترتيبى على مستوى مصر رقم ٢٣ من ٣٩٦ وعلى مستوى جامعة الاسكندرية رقم ٤. كما جاء فى الرابط التالى <https://bit.ly/3n6dQ2R>

٥- تصنيف جامعة الدول العربية AD Scientific Index 2021 لافضل ١٠،٠٠٠ عالم عربي على مستوى جامعة الدول العربية

ترتيب رقم ٥ على مستوى جامعة الاسكندرية و ٢٦ على مستوى الجامعات والمراکز البحثية المصرية ورقم ٣١٠ من ١٠،٠٠٠ عالم عربي لحوالى ٤٦٩ جامعة ومركز ومؤسسة علمية على مستوى جامعة الدول العربية فى تصنيف AD Scientific Index 2021 لافضل ١٠،٠٠٠ عالم عربي على مستوى جامعة الدول العربية في السنوات الخمس الماضية. وفقاً للرابط التالي: .٢٠٢١ سبتمبر www.adscientificindex.com.

٦- تصنيف منصة إلسيفير Elsevier "أعلى ٢٪ من علماء العالم" فى قائمة أعلى ٢٪ من علماء العالم المتميزين في قواعد البيانات التي أطلقها منصة إلسيفير Elsevier العالمية وفقاً لمؤشرات الاستشهادات لعام ٢٠٢١.

٦- الأبحاث المنشورة وعدد الاستشهادات Citation ، ومعامل هيرش h.index

عدد الأبحاث المنشورة ١٦١ بحث في مجلات علمية دولية ومحليه في القوائم المعتمدة عالمياً وهي قائمة Research Gate-Google Scholar -ISI (JCR)

❖ Q1 = 27, Q2 = 22, Q3 = 23 and Q4 = 3.

قاعدة بيانات Scopus قاعدة بيانات Google Scholar قاعدة بيانات Research Gate	H-Index
٣٨ ٤٦ ٣٩	٢٠٢١

الاستشهادات Citation للبحوث الكاملة المنشورة في المجلات (مرجعية الأبحاث) :
 في قاعدة بيانات Scopus ٤٦٢٩
 وفي قاعدة بيانات Google Scholar ٨٦١٥
 وفي قاعدة بيانات Research Gate ٦٦٣٥

عدد الأبحاث المنشورة في قواعد البيانات العالمية:

Scopus:

No. of Articles in Scopus: **75**,
 Author ID 7006522951

Google Scholar:

i 10-index = **86**

No. of Articles in Google Scholar: **160**

Research Gate

Score = **34.81**



No. of Articles in Research Gate: **109**

No. of Reads: **24,129**

My score is higher than 92.5% of Research Gate members

1- Scopus:

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7006522951>

2- Google Scholar:

https://scholar.google.com.eg/citations?hl=en&user=XTCYtCcAAAAJ&view_op=list_works&gmla=AJsN-F7CmRVXkYkBWB8bl2w5os2isHrSjreTWI9-M8Nr2LA9ke6-zGNNh5QjM5dAcXZngrsj0XpOT6phDcCL2qxjLM3sb2G3uqx5Bu9-KbcGGSqfEfG3K7Y

3- Researchgate

<https://www.researchgate.net/profile/Mokhtar-Ibrahim-Yousef>

٧- الاشتراك في أسر و هيئات تحرير دوريات علمية مفهرسة مدرجة في قاعدة بيانات Scopus و محكم لمجلات على النحو التالي:

1- Editorial Board of the following Journals:

a- Toxicology

b- Journal of Biomedical Research and Environmental Sciences (Multidisciplinary)

c- Austin Journal of Environmental Toxicology.

D- Journal of Endocrinology and Diabetes Mellitus, Moscow Regional Research Clinical Institute, Moscow, Russia

2- Reviewer of the Book of "Introduction to Male Reproduction and Toxicity, Authors: Shubhadeep Roychoudhury, Peter Massanyi, 2014.

3- Reviewer for International Journals (41 Journals).

٨- المهام الرسمية والقومية لتمثيل الدولة وجامعة الاسكندرية:

١- تمثيل الجامعة برئاسة وفد لزيارة وتوقيع اتفاقيات مع بعض الجامعات الصينية وتمثيل الجامعة في مؤتمر "اليونسكو حزام واحد وطريق واحد " بـلقاء محاضرة بعنوان "الحضارة المصرية والبيئة -

Egyptian Civilization and Environment

Models of Sustainable Development Projects and Environmental Legislation in Egypt

٢- مهمة رسمية لتمثيل مصر بحضور أعمال الدورة الثامنة والثلاثين للمؤتمر العام لمنظمة الأمم المتحدة للتربية والعلوم والثقافة (اليونسكو) من ٢٠١٥/١١/١٨-٣ بمقر المنظمة بباريس - فرنسا ضمن وفد جمهورية مصر العربية وتمثيل مصر في لجنة العلوم الطبيعية للمشاركة خلال الفترة من ٩ - ١٠/١١/٢٠١٥ بقرار السيد الأستاذ الدكتور وزير التعليم العالي والبحث العلمي وذلك بالقرار الوزارى رقم ٤١٩٤ بتاريخ ٢٠١٥/١٠/٢٢.

٣- تمثيل الجامعة ومعهد الدراسات العليا والبحوث - جامعة الاسكندرية لإنشاء درجة ماجستير ثانية في الابتكار وريادة الأعمال البيئي GIEP - Green Innovation & Entrepreneurship Program وذلك في إطار مشروع TEMPUS بالتعاون مع ثلاثة جامعات أوروبية وهي بولى تكنيك دى ميلانو بإيطاليا وجراس التكنولوجية بالنمسا وأخن بألمانيا ، وقد صدر القرار الوزارى رقم ١٧٨٩ بتاريخ ٢٠١٤/٦/٥ لإنشاء الدرجة والموافقة على اللائحة التي بدأ العمل بها في فصل الخريف للعام الجامعي ٢٠١٤ / ٢٠١٥ وتم توقيع اتفاق مع جامعة بولى تكنيك دى ميلانو و سافر عدد من طلاب المعهد إلى إيطاليا تفعيلاً لاتفاقية لاستكمال درجة الماجستير الثانية.

٤- تمثيل الجامعة في الوفد المفوض من جامعة الاسكندرية من أجل عمل علاقات أكاديمية بين جامعة الاسكندرية وجامعة نوروز - كوردستان - العراق في الفترة من ٣٠ نوفمبر إلى ٤ ديسمبر ٢٠١٢ بقرار رئيس الجامعة رقم ١٩٥٤ بتاريخ ١٢ ديسمبر ٢٠١٢.

٥- تمثيل الجامعة في الوفد المفوض من جامعة الاسكندرية من أجل عمل علاقات أكاديمية ، وعمل بروتوكول مع جامعة البحث التقى - بنى غازى - ليبيا.

٩- لجان العلمية ولجان القطاع والتطوير والجودة ولجان الجامعة:

- لجان وزارة التعليم العالي والقطاع بالمجلس الأعلى للجامعات وجامعة الاسكندرية:

- عضو اللجنة المختصة بترشيح السادة رؤساء الجامعات وعمداء الكليات والمعاهد وتنظيم عملها وإجراءات وشروط الترشيح بالقرار الوزاري رقم ٢٩٣ بتاريخ ٢٠٢١/١/٢٧ وقرار المجلس الأعلى للجامعات بجلسته بتاريخ ٢٠٢١/٢/٢٠.

- عضو جامعة الاسكندرية بترشيح عمداء كليات ومعاهد جامعة الاسكندرية بقرار مجلس جامعة الاسكندرية بجلسته بتاريخ ٢٠٢١/٤/٢٨ لعام ٢٠٢٢-٢٠٢١.

- عضو لجنة قطاع العلوم الأساسية "لجان التخطيط لقطاعات التعليم الجامعي بالمجلس الأعلى للجامعات" من ٢٠١٤ حتى الآن.

- عضو لجنة قطاع العلوم البيئية بالمجلس الأعلى للجامعات من ٢٠١٠-٢٠١٣.

- لجان النوعية بأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا واتحاد الجامعات العربية:



- عضو مجلس بحوث البيئة بأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا بالقرار الوزاري رقم ٥٢٨ فى ٢٠١٥/١١/٢٢ حتى أغسطس ٢٠٢١.
- عضو مجلس بحوث البيئة بأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا بالقرار الوزاري رقم ١٤٥ فى ٢٠٢١/٩/٢٩ حتى الان.
- عضو المجلس الاستشاري العربي - اتحاد الجامعات العربية لتطوير الدوريات العربية - من يوليو ٢٠٢١.

- الزمالة بأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا:

- زميل أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا من نوفمبر ٢٠١٥ حتى تاريخه.

- اللجان العلمية:

اللجنة العلمية الدائمة لفحص الإنتاج العلمي للمتقدمين لشغل وظائف الأساتذة والأساتذة المساعدين (عضو ومحكم في اللجنة العلمية الدائمة للإنتاج الحيواني (لجنة رقم ٤١) للدراسات الزراعية (رقم ٦) - الدورة الحادية عشرة. والثانية عشر).

- عضو المجلس الاستشاري العربي الخاص بمشروع تطوير الدوريات العربية - اتحاد الجامعات العربية من يوليو ٢٠٢١.

- المشاركة في اللجان الفنية المختلفة بجامعة الإسكندرية (٣٨ لجنة؛ منها على سبيل المثال:

- ١- اللجنة العليا للجوائز بجامعة الإسكندرية.
- ٢- لجنة متابعة المشروعات الاستراتيجية لتطوير التعليم بجامعة الإسكندرية.
- ٣- لجنة اللوائح والبرامج والمناهج الدراسية الجديدة بمرحلة الدراسات العليا بالجامعة.
- ٤- لجنة تطوير التعليم ووضع نظام الساعات المعتمدة.
- ٥- لجنة تصنيف جامعة الإسكندرية في التصنيفات العالمية للجامعات.
- ٦- لجنة إدارة الأزمات بجامعة الإسكندرية.
- ٧- لجنة إدارة وتنمية الموارد المالية بجامعة الإسكندرية.
- ٨- لجنة أخلاقيات البحث العلمي بالجامعة.
- ٩- لجنة مكافحة الفساد.
- ١٠- لجنة البحث العلمي.
- ١١- لجنة أخلاقيات ورعاية واستخدام حيوانات التجارب في التعليم والبحث العلمي.
- ١٢- لجنة المختبرات والأجهزة العلمية



- ١٣ - لجنة الدعم الفني للمجلات العلمية.
٤ - عضو لجنة اختيار عمداء كليات ومعاهد الدراسات العليا بجامعة الإسكندرية لعام ٢٠٢١-٢٠٢٢.

المشاركة في اللجان الفنية المختلفة بمحافظة الإسكندرية:

- ١ - لجنة الطاقة الخضراء بمحافظة الإسكندرية بقرار رقم ١٢٥ لسنة ٢٠١٤.
- ٢ - لجنة لإدارة المخلفات الصلبة بمحافظة الإسكندرية بقرار السيد محافظ الإسكندرية رقم ٢٣٨٥ لسنة ٢٠١٦.
- ٣ - لجنة بحيرة مريوط بالإسكندرية والبحيرات الشمالية.
- ٤ - المشاركة في مشروع نقل المسابك بمنطقة مرغم بالإسكندرية وعمل دراسة تقييم الأثر البيئي.
- ٥ - لجنة المخطط الاستراتيجي لمحافظة الإسكندرية ٢٠٣٠ و ٢٠٥٠.

١٠ - المشاركة وتطوير الدراسات العليا والبحوث لجامعة الإسكندرية، ولقطاع العلوم الأساسية بالمجلس الأعلى للجامعات.

إعداد لوائح:

- إعداد اللائحة الموحدة الاسترشادية للدراسات العليا بنظام الساعات المعتمدة لكليات ومعاهد جامعة الإسكندرية بقرار مجلس الجامعة بجلسه المنعقدة في ٢٢ يناير ٢٠١٩.
- إعداد اللائحة لاسترشادية الموحدة للماجستير المهني بنظام الساعات المعتمدة بقرار مجلس الجامعة بجلسه المنعقدة في ٢٢ يناير ٢٠١٩. وتم تطبيقها والعمل بها بجميع كليات ومعاهد الجامعة منذ ربيع ٢٠١٩.
- مراجعة جميع لوائح الكليات ومعاهد الدراسات العليا طبقاً للائحة الموحدة الاسترشادية وإدراج برامج جديدة.
- تم تطوير لائحة الدراسات العليا بنظام الساعات المعتمدة لمعهد الدراسات العليا والبحوث - جامعة الإسكندرية واعتمادها بصدور القرار الوزاري رقم ٦٩٦ لعام ٢٠١١ وتم العمل باللائحة منذ فصل الخريف ٢٠١١ حتى ربيع ٢٠١٥.
- تم تطوير لائحة الدراسات العليا بنظام الساعات المعتمدة لمعهد الدراسات العليا والبحوث - جامعة الإسكندرية واعتمادها بصدور القرار الوزاري رقم ٣٣٨٩ بتاريخ ٢٠١٦/٨/٩ وتم العمل باللائحة منذ فصل الخريف ٢٠١٦.
- المشاركة في وضع الإطار العام للائحة الدراسات العليا بنظام الساعات المعتمدة لكليات ومعاهد لجنة قطاع العلوم الأساسية بالمجلس الأعلى للجامعات وتم تطبيقها من خريف ٢٠١٩.
- مقرر لجنة مراجعة لوائح الدراسات العليا بنظام الساعات المعتمدة لكليات ومعاهد لجنة قطاع العلوم الأساسية بالمجلس الأعلى للجامعات منذ عام ٢٠١٥.

تطوير العمليات الإدارية بقطاع الدراسات العليا:

- تطوير العمليات الإدارية بالدراسات العليا للطلاب المصريين والوافدين مقرنة بنماذج التطوير الإداري التي تم العمل بها بإدارة الدراسات العليا بجامعة الإسكندرية وكلياتها ومعاهدها وتم وضع إجراءات وآليات للعمل بالدراسات العليا.
- تطوير العمليات الإدارية بالعلاقات الثقافية بجامعة الإسكندرية وكلياتها ومعاهدها مقرنة بنماذج التطوير الإداري التي تم العمل بها بإدارة العلاقات الثقافية.

منتدى الدراسات العليا بالجامعة

- إقامة وإعداد ورئاسة المنتدى العلمي الأول للدراسات العليا بجميع كليات ومعاهد الجامعة ٢٠١٩.
- إقامة وإعداد ورش عمل ودورات تدريبية لإدارات الدراسات العليا ، والعلاقات الثقافية بكليات ومعاهد الجامعة.

مطبعة جامعة الإسكندرية

- تفعيل مطبعة جامعة الإسكندرية وطباعة جميع الرسائل العلمية (ماجستير – دكتوراه) والمجلات العلمية بجامعة الإسكندرية وذلك بقرار مجلس الجامعة بجلسته المنعقدة في ٢٠١٩/١/٢٢.

اطار لمقترن الخطة البحثية (البروتوكول) لرسائل الماجستير والدكتوراه

- وضع اطار لمقترن الخطة البحثية (البروتوكول) لرسائل الماجستير والدكتوراه ؛ بما يتمشى مع الخطة الاستراتيجية للعلوم والتكنولوجيا والإبتكار ٢٠٣٠ لوزارة التعليم العالي بمجلس الجامعة بجلسته المنعقدة في ٢٠١٨/٢/٢٥.

١١- إنشاء درجات ماجستير جديدة

- إنشاء ٥ درجات ماجستير جديدة – بمعهد الدراسات العليا والبحوث – جامعة الإسكندرية ولوائحها بنظام الساعات المعتمدة بشراكات مع جامعات أوروبية ومصرية بمشروعات تمويل من الاتحاد الأوروبي وتعمل من ٢٠١٤ حتى الآن وبيانها كما يلي:
 - درجة ماجستير ثنائية في الإبتكار وريادة الأعمال البيئي.
 - درجة الماجستير في "المواد لتطوير وابتكار منتج" - قسم علوم المواد".
 - درجة ماجستير "تقنيات ومواد الطاقة المتعددة".
 - درجة ماجستير "تغير المناخ والتنمية المستدامة" - مركز بحوث التأقلم مع التغيرات المناخية بجامعة الإسكندرية Alexandria Research Center for Adaptation (ARCA).
 - درجة ماجستير "البيئة والطاقة".

١٢- إعداد ١١ دليل لقطاع الدراسات العليا والبحوث لجامعة الإسكندرية؛ يتم الاسترشاد بها لكل الجامعات الحكومية ؛ وبيانها كالتالي:

الروابط الإلكترونية الخاصة بالأدلة والتي يمكن الاطلاع عليها إلكترونياً بالصفحة الرسمية لموقع جامعة الإسكندرية: www.alexu.edu.eg

الرابط	اسم الدليل	الرقم
http://alexu.edu.eg/images/pdf/Graduate_Studies_Guide_2019.pdf	الدليل الموحد للدراسات العليا	١
http://alexu.edu.eg/images/pdf/Graduate_Studies_Guide_2019_final.pdf	دليل برامج الدراسات العليا بكليات ومعاهد جامعة الإسكندرية	٢
http://alexu.edu.eg/images/Directory_of_Cultural_Relations_2019.pdf	دليل الإدارة العامة للعلاقات الثقافية	٣
http://alexu.edu.eg/images/pdf/Directory_for_scientific_publishing_and_classifications_for_web.pdf	دليل جامعة الإسكندرية للنشر العلمي والتصنيفات العالمية	٤
http://alexu.edu.eg/images/pdf/Directory_ethics_care_and_use_of_experimental_animals_in_education_and_scientific_research_of_the_site.pdf	دليل أخلاقيات رعاية واستخدام حيوانات التجارب في التعليم والبحث العلمي	٥
http://alexu.edu.eg/images/pdf/Directory_of_University_Libraries.pdf	دليل المكتبات الجامعية لجامعة الإسكندرية	٦
http://alexu.edu.eg/images/pdf/Centers_of_excellence_and_accredited_and_central_labs.pdf	دليل مراكز التميز والمعامل المعتمدة والمركزية والبحثية المتخصصة	٧
http://alexu.edu.eg/images/pdf/Directory_of_Digital_Library_Unit.pdf	دليل وحدة المكتبة الرقمية	٨
http://alexu.edu.eg/images/pdf/Alexandria_University_Journals%20-%20Final_version.pdf	دليل جامعة الإسكندرية للمجلات والدوريات العلمية	٩
http://alexu.edu.eg/index.php/ar/?option=com_content&view=article&id=5362	دليل شئون اعضاء هيئة التدريس جامعة الإسكندرية	١٠
http://alexu.edu.eg/images/pdf/Annex_I_2019_of_the_Consolidated_Guide_for_Postgraduate_Studies.pdf	الملحق الأول ٢٠١٩ للدليل الموحد للدراسات العليا	١١

١٣ - إنشاء واعتماد المعامل، ومراكز التميز، والكليات، والوحدات، والجان، ودار النشر:

إنشاء معامل:

تم إنشاء معامل مركزية وبحثية بمعهد الدراسات العليا والبحوث وبيانها كالتالي:

- ١- المعمل المركزي للتحاليل الكيميائية الحيوية.
- ٢- المعمل المركزي للأمراض الذري.
- ٣- المعمل المركزي لتشخيص المواد وتحليل حصوات الكلى.
- ٤- المعمل المركزي لكروماتوجرافيا الغاز – المطياف الكتلي .
- ٥- معمل الطرد المركزي (على السرعة وفائق السرعة).
- ٦- المعمل المركزي لقياسات الأشعاعية.
- ٧- وحدة المياه فانقة النقاء (RO).

- ٨- معمل الطاقة الشمسية (SEL)
- ٩- معمل بلازما الانبعاث الذري ICP-AES Lab
- ١٠- معمل ترشيد الطاقة Energy conservation laboratory
- ١١- معمل مواد البناء Building materials Lab

اعتماد المعامل:

تم اعتماد ٣ معامل من المجلس الوطني للاعتماد EGAC وحصلت على شهادة الأيزو ١٧٠٢٥ :

- ١- معمل تلوث المياه والمياه البحرية - معهد الدراسات العليا والبحوث - جامعة الإسكندرية.
- ٢- معمل تلوث الهواء - معهد الدراسات العليا والبحوث - جامعة الإسكندرية.
- ٣- معمل بلازما الانبعاث الذري - معهد الدراسات العليا والبحوث - جامعة الإسكندرية.

مراكز التميز:

- ١- المشاركة في إنشاء مركز التميز للمياه - جامعة الإسكندرية بتمويل من الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية USAID بشراكة بين وزارة التعليم العالي والبحث العلمي والجامعات الأمريكية. ويبلغ مجموع الميزانية المخصصة لمركز ٣٠ مليون دولار. بإدارة الجامعة الأمريكية في القاهرة وبشراكات متعددة من الجامعات المصرية والأمريكية ومؤسسات عامة وصناعات.
- ٢- المشاركة في إنشاء مركز التميز للتأقلم مع التغيرات المناخية - معهد الدراسات العليا - جامعة الإسكندرية Alexandria Research Center for Adaptation (ARCA)
- ٣- المشاركة في إنشاء مركز المعلومات وتطبيقاتها Information Center and its applications - معهد الدراسات العليا والبحوث - جامعة الإسكندرية.
- ٤- إنشاء مركز للنشر العلمي الدولي لجامعة الإسكندرية ووضع لائحته بقرار مجلس الجامعة رقم ٣٤ لسنة ٢٠١٩. ويشتمل على ثلاثة مكاتب: مكتب النشر العلمي المتميز - مكتب أبحاث جامعة الإسكندرية - مكتب الدعم الفني للباحثين. هذا وعملت مستشاراً لرئيس الجامعة للنشر العلمي الدولي.
- ٥- المشاركة في إعداد اللائحة الإدارية والمالية الاسترشادية لمراعز التميز في البحث والابتكار بجامعة الإسكندرية.

إنشاء كليات:

المشاركة في إنشاء كلية الحاسوب وعلوم البيانات - جامعة الإسكندرية ووضع اللائحة الداخلية للمرحلة الجامعية الأولى بنظام الساعات المعتمدة.

المكتبة الرقمية:

إنشاء وحدة المكتبة الرقمية لجامعة الإسكندرية، ووضع اللائحة التنظيمية للنراة العلمية للرسائل العلمية والخطط البحثية للماجستير والدكتوراه.

النشر والمجلات العلمية:

- إنشاء "دار جامعة الإسكندرية للطباعة والنشر والتوزيع". (AlexU-Press).
- إنشاء مكتب للدعم الفني للمجلات العلمية بجامعة الإسكندرية.



اللجان:

- إنشاء لجنة جامعة الإسكندرية لأخلاقيات ورعاية واستخدام حيوانات التجارب في التعليم والبحث العلمي Institutional Animal Care and Use Committee (IACUC) .
وتم إشراك جامعة الإسكندرية كعضو في المجلس الدولي لعلم الحيوان المعملي International Council for Laboratory Animal Science (ICLAS)

- إنشاء لجنة المختبرات والأجهزة العلمية لجامعة الإسكندرية وعمل قاعدة بيانات لجميع الأجهزة العلمية لمراكز التميز والمعامل المعتمدة والمعامل المركزية والمعامل البحثية لجميع كليات ومعاهد الجامعة.

٤ - المجالات البحثية:

- ١ - فسيولوجيا وتناسل الحيوان.
- ٢ - السمية الخلوية.
- ٣ - السمية التناسلية
- ٤ - سمية والآثار الجانبية للأدوية
- ٥ - السمية النانوية.
- ٦ - السمية البيئية (تأثير الملوثات البيئية على الانظمة البيولوجية و الانزيمية و الكيموحيوية الخ).
- ٧ - حماية الانظمة البيولوجية باستخدام مضادات الأكسدة.
- ٨ - التغذية العلاجية.

٥ - الخبرة العلمية:

- ١ - فحص خصائص السائل المنوي المختلفة باستخدام الطرق اللونية والميكروسكوبية.
- ٢ - تقدير مقاييس الدم المختلفة (المقاييس الهيماتولوجية).
- ٣ - تقدير أنشطة الإنزيمات سواء في البلازمما والبلازمما المنوية أو الأعضاء المختلفة.
- ٤ - تقدير المقاييس الكيميائية الحيوية سواء في الدم أو الأعضاء المختلفة.
- ٥ - زرع الخلايا في أنبوبة الاختبار أو الأطباق باستخدام بيئة مختلفة مثل خلايا الجرانيولوزا والحيوان المنوي وخلايا من نخاع العظام وخلايا الدم الحمراء.
- ٦ - تقدير النشاط الميتابولي للحيوان المنوي باستخدام طرق لونية.
- ٧ - دراسات عن السمية التناسلية سواء في جسم الكائن الحي أو في أنبوبة الاختبار.
- ٨ - اختبار سمية الملوثات البيئية على المستوى الخلوي باستخدام طرق لونية بسيطة وحساسة.
- ٩ - تجهيز وتعقيم البيانات المستخدمة في الدراسات التي تجرى في أنبوبة الاختبار أو على مستوى الخلية.

- ١٠ - جمع السوائل الحويصلية وسوائل القناة التناسلية للأنثى ودراسة تأثيرها على نشاط الحيوان المنوي وتقدير المكونات الكيموحيوية لها.
- ١١ - جمع السائل المنوي.
- ١٢ - تقدير الهرمونات بالطريقة المناعية الإنزيمية.
- ١٣ - تقدير الأصول الحرة ونشاط الأنزيمات المضادة للأكسدة.
- ٤ - النقيات البيوتكنولوجية في مجال الفسيولوجي و ذلك على المستوى الخلوي Molecular Level و المستقبلات المتخصصة للهرمونات و الفرمونات Specific Receptors for Hormones and Pheromones و ذلك لمعرفة كيفية تداخل و ارتباط بعض الملوثات البيئية بالمستقبلات الخلوية.
- ٥ - عزل و تنقية الحامض النووي سواء البلازميدى أو الجينومى Genomic or Plasmid DNA عن طريق استخدام طرق الهجرة الكهربائية Gel Electrophoresis.
- ٦ - استخدام تكنيك Polymerase Chain Reaction (PCR) و الإستنساخ Cloning و كيفية قياس ترتيب القواعد النووية للحامض النووي DNA Sequence.

٦- التدريس لطلاب الدراسات العليا:

مقررات الماجستير:

- ١- الكيمياء الحيوية البيئية Environmental Biochemistry
- ٢- مقدمة في السمية البيئية Introduction in Environmental Toxicology
- ٣- المخاطر الصحية البيولوجية Biological HealthHazards
- ٤- تأثير التلوث على النبات والحيوان Effect of Pollution on plants and Animals
- ٥- صحة البيئة والاسرة Environmental Health and Family
- ٦- حيوانات التجارب (الرعاية والاستخدام في البحث العلمي) Animal Care and Use in Research
- ٧- الكتابة العلمية (لإعداد ونشر المقالات العلمية) Scientific writing (How to write and publish a Scientific Paper)
- ٨- الكتابة العلمية (لإعداد الرسائل العلمية) Scientific writing (How to write thesis)

مقررات الدكتوراه:

- ١- الايكوتوكسيكولوجى Ecotoxicology
- ٢- السمية البيئية Environmental Toxicology
- ٣- فسيولوجيا الاجهاد البيئى Environmental Stress and Physiology
- ٤- المواد المؤكسدة مانعات الأكسدة والشوارد الحرية Free Radicals and Antioxidants
- ٥- الغذاء والسموم البيئية Food and Environmental Toxicology



- ٦- المواد المخالفة بالغدد الصماء
- Endocrine disrupting Chemicals
- ٧- علم السموم النانوية
- Nanotoxicology
- ٨- مقرر بحثى مقرر لطلاب الدكتوراه.

١٧ - الرسائل العلمية التي تم الاشراف عليها

- رسائل الماجستير والدكتوراه التى تم منحها والجارى الاشراف عليها = ١٣٦ رسالة
- وبيانها كالتالى:-

٤	طلاب تم منحهم درجة دكتوراه الفلسفة
٦٦	طلاب تم منحهم درجة الماجستير
١٠	٣ طلاب مسجلين لدرجة الدكتوراه
١٦	٤ طلاب مسجلين لدرجة الماجستير

الاجمالى = ١٣٦ رسالة

- تم تحكيم ٤ رسائل ماجستير ودكتوراه.

١٨ - المؤتمرات وورش العمل الدولية (٤٥ مؤتمر دولي و ٢٠ ورشة عمل دولية ومنتديات علمية و ٣٤ مؤتمر دولي ومنتديات ودورات تدريبية وندوات وورش العمل داخل مصر).

١٩ - الجمعيات العلمية المحلية والعالمية:

- ١- عضو بكلية الأمريكية لعلم السمومات - الولايات المتحدة الأمريكية.
- ٢- عضو بجمعية علم الحيوانات المنوية - جنوب أفريقيا.
- ٣- عضو بالمكتبة الدولية للقطاع الطبي علم السموم والصحة البيئية- بالولايات المتحدة الأمريكية منذ ٢٠٠٢.
- ٤- عضو بالجمعية المصرية لعلم السمومات - مصر.
- ٥- عضو بالجمعية المصرية للنکاثر والخصوصية - مصر.
- ٦- عضو بجمعية علم الفسيولوجي وتطبيقاته - مصر.
- ٧- عضو بمكتبة الاسكندرية.
- ٨- عضو مجلس ادارة المعهد العالى للسياحة والفنادق والحاسب الآلى - السيفوف - الاسكندرية
- ٩- عضو فى جمعية اصدقاء البيئة بالاسكندرية
- ١٠- عضو مجلس امناء الاتحاد الدولى العربى للتحكيم.



١١ - عضو بنقابة المهن الزراعية.

١٢ - عضو بنادي أعضاء هيئة التدريس - جامعة الإسكندرية.

١٣ - عضو بالجمعية المصرية للأرانب - مصر.

٢ - النشاط المجتمعي

١ - المشروعات البحثية التطبيقية الدولية والمحلية ذات المردود المجتمعي والممولة من وزارة البحث العلمي وأكاديمية البحث العلمي وجهات تمويل دولية (١٨ مشروع) بقيمة:

٣٣,٧٠٠ مليون جنيه مصرى.

٤,٨٨٥ مليون يورو.

١,٢٠٠ مليون دولار.

٢ - تنفيذ برامج تدريب وتنمية موارد بشرية وتعليم مستمر لخدمة المجتمع:

أولاً: المشاركة في الاعداد والتنفيذ لبرنامج تدريبي للموظفين بادارة التنمية المستدامة والتعاون الدولي جامعة الدول العربية على "التنمية المستدامة المثلثي (مفهوم التنمية المستدامة والتنمية المستدامة الزراعية" وذلك بدعم من منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (FAO) - جامعة الدول العربية.

ثانياً: اعداد المادة التدريبية وتنفيذ العديد من البرامج التدريبية لتنمية الموارد البشرية ودعم عملية التعلم المستمر للسادة اعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة وطلاب الدراسات العليا من داخل جامعة الاسكندرية وخارجها وذلك في البرامج التدريبية التالية:

- النشر العلمي الدولي للبحوث العلمية.
- الكتابة العلمية
- نظام الساعات المعتمدة
- حقوق وواجبات الهيئة المعاونة.

ثالثاً: تطوير العملية الإدارية بالدراسات العليا مقتربة بنماذج التطوير الإداري التي تم العمل بها بإدارة الدراسات العليا بجامعة الإسكندرية وكلياتها ومعاهدها وتم وضع إجراءات وآليات للعمل بالدراسات العليا باللغتين العربية والإنجليزية.

رابعاً: تطوير العملية الإدارية بالعلاقات الثقافية بجامعة الإسكندرية وكلياتها ومعاهدها مقتربة بنماذج التطوير الإداري التي تم العمل بها بإدارة العلاقات الثقافية.

خامساً: اقامة واعداد ورئاسة المنتدى العلمي الاول للدراسات العليا بجميع كليات ومعاهد الجامعة .٢٠١٩

سادساً: اقامة واعداد ورش عمل لإدارات الدراسات العليا بكليات ومعاهد الجامعة والقيام بعمل دورات تدريبية.



سابعاً: اقامة واعداد ورش عمل لإدارات العلاقات الثقافية بكليات ومعاهد الجامعة والقيام بعمل دورات تدريبية.

ثامناً: الاشتراك في ورشة العمل الخاصة بمناقشة السياسات الاقتصادية والاصلاحات الهيكيلية ذات الاولوية للاقتصاد المصري في ظل الموجة الثانية من (كوفيد ١٩) في مجال التنمية المستدامة والتنمية المستدامة الزراعية. بالغرفة التجارية المصرية بالاسكندرية.

تاسعاً: الاشتراك في مشروعات لخدمة البيئة والمجتمع من خلال:

- ١ - عضو لجنة الطاقة الخضراء بمحافظة الاسكندرية بقرار رقم ١٢٠٥ لسنة ٢٠١٤.
- ٢ - عضو لجنة بحيرة مريوط بمحافظة الاسكندرية ٢٠١٣.
- ٣ - المشاركة في مشروع نقل المسابك بمنطقة مرغم قبلى بالاسكندرية وعمل دراسة تقييم الاثر البيئي ٢٠١٥.

١٢- المساهمة في حل المشكلات البيئية:

- ١ - عمل حملات توعية مجتمعية تحت شعار "مخالفاتنا ثروتنا" لتوعية طلاب المدارس مستوى جميع الادارات التعليمية بمحافظة الاسكندرية.
- ٢ - عمل حملات توعية مجتمعية "تجمیع لمبات الفلورسینت" للمدارس بمحافظة الاسكندرية.
- ٣- إلقاء محاضرات عامة ودورات تدريبية وورش العمل (٧ محاضرة ودورة وورشة عمل).

١٣- دورات تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس بجامعة الإسكندرية

- مدرب معتمد بمركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس بجامعة الإسكندرية منذ ٢٠١٠ حتى الان لتدريب وتنمية الموارد البشرية ودعم عملية التعلم المستمر للسادة اعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة وطلاب الدراسات العليا من داخل جامعة الاسكندرية وخارجها:

- ١ - النشر العلمي الدولى للبحوث العلمية.
- ٢ - الكتابة العلمية.
- ٣ - نظام الساعات المعتمدة.
- ٤ - حقوق وواجبات الهيئة المعاونة.
- حضور الحقائب التدريبية الخاصة بتأهيل القيادات لمناصب قيادية بجامعة الإسكندرية.
- حضور ٢٠ دورة تدريبية بمركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة الإسكندرية.

References:

Prof. Dr. Heinz Breer

Prof. of Physiology
Institute of Physiology,
University Hohenheim, Garbenstr. 30, D-70599 Stuttgart, Germany
Phone: 0711 459 2 2266
Fax: 0711 459 2 3726
Email: breer@uni-hohenheim.de

Prof. Dr. Ibrahim Chahoud,

Prof. of Reproductive Toxicology, WHO Collaborating Center for Developmental Toxicology
Department of Reproductive Toxicology,
Institute of Clinical Pharmacology and Toxicology, Benjamin Franklin Medical Center, Charite
University, Berlin– Germany
E-mail address: ibrahim.chahoud@charite.de

Prof. Prashanth Chandramani

Prof. of Physiology and Toxicology,
Dept. Physiology and Toxicology, 3109 Turnberry Ct, Unit 167, Ames, IA 50014. USA
E-Mail: prashcs@iastate.edu



Curriculum Vitae

Prof. Mokhtar Ibrahim Yousef

Professor of Environmental Animal Physiology and Reproductive Toxicology

Former Vice President for Graduate Studies and Research,

Former Dean of Institute of Graduate Studies and Research,

Department of Environmental Studies

Institute of Graduate Studies and Research

Alexandria University

E-mail: yousefmokhtar@yahoo.com

yousefmokhtar@alexu.edu.eg

www.igsr.alexu.edu.eg

1- Personal Data:

Name: **Mokhtar Ibrahim Yousef Khalaf.**

Citizenship: **Egyptian.**

Occupation **Professor at the Institute of Graduate Studies and Research, Alexandria University, Alexandria, Egypt.**

Work Address: **University of Alexandria, Institute of Graduate Studies and Research, Department of Environmental Studies, 163 Horreya Avenue, Chatby 21526, P.O. Box 832, Alexandria University, Alexandria, Egypt.**

Residence: **64 Taawoniat Smouha - Smouha - Sidi Gaber – Alexandria.**

Telephone: **(203) 4252362 (Home); (203) 4 295007 / 4297688 (work).**

Cell Phone: **01227231691**

Fax #: **(203) 428 5792**

E.mail: **yousefmokhtar@yahoo.com, yousefmokhtar@alexu.edu.eg**
www.igsr.alexu.edu.eg.

2- Academic qualifications, career progression and administrative positions:

• Academic qualifications:

1982: B.Sc. Animal Physiology, Dept. Animal Production, Faculty of Agriculture, Alexandria University, Alexandria, Egypt.

1987: M.Sc. Animal Physiology, Dept. Animal Production, Faculty of Agriculture, Alexandria University, Alexandria, Egypt.

1994: Ph.D. in Environmental Animal Physiology under a joint supervision between Laboratory of Reproductive Biology, Department of *In Vitro* Fertilization, Institute of Clinical Medicine, Tromso University, Trmsø, Norway AND Department of Environmental Studies, Institute of Graduate Studies and Research, Alexandria University, Egypt.

• Career progression:

1982-1987: Demonstrator, Department of Environmental Studies, Institute of Graduate Studies and Research, Alexandria University, Egypt.

1987-1994: Assistant Lecturer, Department of Environmental Studies, Institute of Graduate Studies and Research, Alexandria University, Egypt.

1994-2000: Assistant Professor, Department of Environmental Studies, Institute of Graduate Studies and Research, Alexandria University, Egypt.

2000- 2005: Associate Professor of Environmental Animal Physiology and Reproductive Toxicology, Department of Environmental Studies, Institute of Graduate Studies and Research, Alexandria University, Egypt.

2005- Now: Professor of Environmental Animal Physiology and Reproductive Toxicology, Department of Environmental Studies, Institute of Graduate Studies and Research, Alexandria University, Egypt.

• Administrative positions:

2021 President of Postgraduate Studies and Scientific Research for Delta University for Science and Technology (from 1 November 2021- till now).

2021	Counsellor for Delta University for Science and Technology for Postgraduate Studies and Scientific Research, (from 11 Abril 2021- till 1 November 2021).
2018-	Former Vice President of Alexandria University for Graduate Studies and Research (from 11 February 2018 till July 31 2019).
2010 -	Former Dean of Institute of Graduate Studies and Research, Alexandria University, Egypt (from 2 September 2010 till 11 February 2018).
2007 -	Former Vice Dean for Graduate Studies and Research, Faculty of Specific Education, Alexandria University, Egypt (from 12 September 2007 to 1 September 2010).

- **Councils of the Arab Universities Union - Ministry of Higher Education - Alexandria University:**

From July 2021 to the present: Arab Advisory Council of the Arab Universities Union for the Development of Arab Leagues. Arab League.

From 22/11/2015 to August 2021 and then 29/9/2021 to the present: Environmental Research Council - Academy of Scientific Research and Technology. Academy of Scientific Research and Technology.

27 January 2021 to the present: The representative of the Ministry of Ministry of Higher Education and Scientific Research in the committee specialized in nominating the presidents of universities and deans of colleges and institutes. Ministry of Higher Education and Scientific Research.

28 April 2021-2022: Representative of Alexandria University nominating deans of colleges and institutes of the University. Alexandria University.

From 2014 to the present: Basic Science Sector Committee "Planning Committees for University Education Sectors". Supreme Council of Universities.

From 2010-2013: Environmental Science Sector Committee "Planning Committees for University Education Sectors". Supreme Council of Universities.

- **Scholarships and Fellowships:**

- 1992-1994: A scholarship to obtain a Ph.D. degree with a joint supervision system - Department of Reproductive Biology - Clinical Medicine Institute - University of Tromso – Norway and Department of Environmental Studies, Institute of Graduate Studies and Research, Alexandria University, Egypt.
- 1995: Postdoctoral Fellow, Institute of Clinical Medicine, Tromso University, Norway, Collaborated with Prof. Kjell Bertheussen, Professor of reproductive biology.
- 1996: Postdoctoral Fellow, Laboratory of Reproductive Biology, Department of *In Vitro* Fertilization, Institute of Clinical Medicine, Tromso University, Norway, Collaborated with Prof. Kjell Bertheussen, Professor of reproductive biology.
- 1997: Postdoctoral Fellow, Laboratory of Reproductive Biology, Department of *In Vitro* Fertilization, Institute of Clinical Medicine, Tromso University, Norway, Collaborated with Prof. Kjell Bertheussen, Professor of reproductive biology.
- 2005: Postdoctoral Fellow, Institute of Physiology, Hohenheim University, Stuttgart, Germany, Collaborated with Prof. Heinz Breer, Professor of Physiology, Dean of Faculty of Biology and head of Institute of Physiology. Fellowship from DFG, Germany.
- 2008: Postdoctoral Fellow, Institute of Clinical Pharmacology and Toxicology, Dept.of Reproductive Toxicology, CHARITÉ-UNIVERSITÄT TS MEDIZIN BERLIN, Campus Benjamin Franklin, Garystrasse 5 - 14195 Berlin – Germany. Fellowship from DAAD, Germany.

3- National and International Scientific Recognition (Awards and Certificates of Appreciation):

A- State awards:

- 2020: The State Merit Award in science and advanced technological sciences in agricultural sciences from the Academy of Scientific Research, Egypt for the year 2020.
- 2012: The State award for Excellence in Science and Advanced Technological Sciences in Agricultural Sciences from the Academy of Scientific Research, Egypt for the year 2012.
- 2002 The State Award in the field of environmental research from the Academy of Scientific Research, Egypt for the year 2002.

B- Alexandria University Awards:

- 2015: Alexandria University Appreciation Award in the Scientific Field for the year 2015.
- 2010: Alexandria University Award for Scientific Excellence in the Scientific field for the year 2010.
- 2000: Alexandria University Award for Scientific Encouragement for the year 2000.
- 2010: Certificate of Appreciation and Shield of Alexandria University for Outstanding Scientific Publishing in 2010 with the title of (Distinguished Researcher of Alexandria University) in the field of Agricultural Sciences in the specialty of Animal Physiology and Reproductive Toxicity..
- 2021 Certificate of Appreciation and Shield of Alexandria University for Outstanding Scientific Publishing in 2021 with the title of (Distinguished Researcher of Alexandria University) in the field of Agricultural Sciences in the specialty of Animal Physiology and Reproductive Toxicity.
- 2010: Alexandria University Gold Medal for publishing more than thirty distinguished papers published in indexed international journals during the period 2000-2009.
- 2014: The University Memorial Medal and Certificate of Appreciation for recipients of local, regional or international awards 2014.
- 2011 Alexandria University Award for Management Excellence 2011.
- 2010: Alexandria University Shield for the membership of the Supreme Committee for Awards in 2010.
- 2010: Damanhur University Shield on the membership of the Higher Awards Committee in 2010.
- 2012: Shield of Alexandria University Award for Administrative Excellence 2012.

C- International Awards:

- 1- The Jury Award for the World's 25 Best peer-reviewers for Elsevier International Publishing for Journal "Food and Chemistry Toxicology" for 2010 and 2011.
- 2- In the list of "the top 2% of the world's scientists" issued by Stanford University of America, for the most cited in various disciplines, about 160,000 scientists from 149 countries are based on the Scopus database, where I rank 61790 under the name of Yousef, Mokhtar I. And at the level of Egypt No. 23 of 396 and at the level of Alexandria No. 4. As stated in the following link: <https://bit.ly/3n6dQ2R>. 2020.
- 3- In the list of the top 2% of the world's distinguished scientists in the databases launched by the elsevier global platform according to the citation indicators for 2021. The database has more than 100,000 senior

scientists. Ranking 4 of the list of scientists of the University of Alexandria. As stated in the following link: <https://elsevier.digitalcommonsdata.com/datasets/btchxktzyw/3> the number of Egyptian scientists from Egyptian universities and research centers in this list reached 326 scientists.

4- Ranking no. 5 at the level of Alexandria University, 26 at the level of Egyptian universities and research centers and no. 310 from 10,000 Arab worlds to about 469 Universities, centers and scientific institutions at the level of the Arab League in the AD Scientific Index 2021 ranking of the top 10,000 Arab worlds at the level of the Arab League in the past five years. According to the following link: www.adscientificindex.com. September 2021.

4- Published research and the number of citation citations, and Hirsch h.index

Published Articles

- ❖ **2020:** In the list of "the top 2% of the world's scientists" issued by Stanford University of America, for the most cited in various disciplines, about 160,000 scientists from 149 countries are based on the Scopus database, where I rank 61790 under the name of Yousef, Mokhtar I. And at the level of Egypt No. 23 of 396 and at the level of Alexandria No. 4. As stated in the following link: <https://bit.ly/3n6dQ2R>.
- ❖ **2021:** In one of the best 10,000 Arab Scientists for about 469 Universities, Centers and Scientific Institutions at the level of the Arab League in the AD Scientific Index 2021 ranking in the five years. At Alexandria University No. 5, at Egyptian Universities and Research Centers No.26 and at the level of Egyptian Universities and Research Centers No. 310 out of 10,000 Arab Scientists. The ranking is based on the overall *h*-index and i10 scores, total and recent citations in Google Scholar in all areas and topics of scientific interest and focus on scholarly productivity. www.adscientificindex.com.
- ❖ Total Number of Publications = **161** Articles (Q1 = 27, Q2 = 22, Q3 = 23 and Q4 = 3).
- ❖ **No. of Citation and *h*-index in:-**

1- Scopus:

No. of Citation in Scopus: 4629,

***h.* index = 38,**

No. of Articles in Scopus: 75,

Author ID 7006522951

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7006522951>

2- Google Scholar:

No. of Citation in Google Scholar: 8615,

***h.* index = 46,**

i 10-index = 86

No. of Articles in Google Scholar: 160

https://scholar.google.com.eg/citations?hl=en&user=XTCYtCcAAA AJ&view_op=list_wor ks&gmla=AJsN-F7CmRVXkYkBWB8bl2w5os2isHrSjreTWI9-M8Nr2LA9ke6-zGNNh5QjM5dAcXZngrsj0XpOT6phDcCL2qxjLM3sb2G3uqx5Bu9-KbcGGSqfEfG3K7Y

3- Research Gate

Score = 34.81

No. of Citation in Research Gate = 6,635

***h.* index = 39**

No. of Articles in Research Gate: 109

No. of Reads: 24,129

My score is higher than 92.5% of Research Gate members

<https://www.researchgate.net/profile/Mokhtar-Ibrahim-Yousef>

5- Subscribe to the families and editorial boards of indexed scientific journals listed in the Scopus database and refereed journals as follows (see appendix 1):

1- Editorial Board of the following Journals:

a- Toxicology

b- Journal of Biomedical Research and Environmental Sciences (Multidisciplinary)

c- Austin Journal of Environmental Toxicology.

D- Journal of Endocrinology and Diabetes Mellitus, Moscow Regional Research Clinical Institute, Moscow, Russia

2- Reviewer of the Book of "Introduction to Male Reproduction and Toxicity, Authors: Shubhadeep Roychoudhury, Peter Massanyi, 2014.

3- Reviewer for International Journals (41 Journals).

6- Certificates of appreciation:

- 1- Certificate of Appreciation from the Scientific Affairs Board of the University of Technical Research for Engineering Sciences 2012.**
- 2- Certificate of Appreciation from the College of Specific Education.**
- 3- Certificate of Appreciation from the Environmental Affairs Department in Alexandria Governorate in the field of environmental awareness among school students in Alexandria Governorate for the academic year 2011-2012.**
- 4- A certificate of appreciation from the Arab Foundation for Development and Capacity Building to participate in the activities of the World Environment Day on June 21, 2014, and to consider Alexandria as the capital of the environment for this year.**
- 5- Certificate of Appreciation from West Educational Administration - for spreading the culture of green schools for the year 2016-2017.**
- 6- Certificate of Appreciation from Alexandria Governorate in the field of environmental awareness and ability to face environmental challenges 2017.**
- 7- Certificate of Appreciation from Zahrat Al-Qalaa Association for Community Development in Alexandria.**

7- Official and national tasks to represent the Country and Alexandria University:

- 1- Representing the university, headed by a delegation to visit and sign agreements with some Chinese universities, and representing the university in the "UNESCO One Belt and One Road" conference by giving a lecture entitled "Egyptian civilization and the environment - models of sustainable development projects and environmental legislation in Egypt" Egyptian Civilization and Environment Models of Sustainable Development Projects and Environmental Legislation in Egypt on September 22, 2018.**
- 2- An official mission to represent Egypt by attending the thirty-eighth session of the General Conference of the United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization (UNESCO) from 3-18 / 11/2015 at the organization's headquarters in Paris - France within the delegation of the Arab Republic of Egypt and representing Egypt in the Natural Sciences Committee to participate during the period from 9 - 10/11/2015 according to the decision of the Minister of Higher Education and Scientific Research by the Ministerial Resolution No. 4419 dated 10/22/2015.**
- 3- Representing the University and the Institute of Graduate Studies and Research - Alexandria University to establish a dual master's degree in innovation and environmental entrepreneurship (GIEP - Green Innovation & Entrepreneurship Program) within the framework of the TEMPUS project in cooperation with three**

European universities, namely Polytechnic de Milano in Italy and Grasse Technology in Austria and Aachen in Germany. Ministerial Decree No. 1789 was issued on 5/6/2014 to establish the degree and approve the list that began in the fall semester for the academic year 2014/2015, and an agreement was signed with the Polytechnic University of Milan, and a number of the institute's students traveled to Italy in order to activate the agreement to complete the master's degree Bilateral.

- 4- Representing the University in the delegated delegation from Alexandria University in order to make academic relations between Alexandria University and Nowruz University - Kurdistan - Iraq in the period from November 30 to December 4, 2012 by the decision of the university president No. 1954 of December 12, 2012.
- 5- Representing the University in the delegated delegation from Alexandria University in order to make academic relations, and to make a protocol with the Technical Research University - Bani Ghazi - Libya.

8- International and National Applied Research Projects with societal returns, funded by the Ministry of Scientific Research, the Academy of Scientific Research and Technology, and International Funding Bodies (18 projects) of: (see appendix 2)

- 33.700 million Egyptian pounds.
- 4.885 million Euros.
- 1.200 million \$.

9- Academic Committees, Sector, Development and Quality Committees, and University Committees:

- Sector committees of the Supreme Council of Universities:

- Member of the Environmental Sciences Sector Committee from 2010-2013.
- Member of the Basic Sciences Sector Committee, "Planning Committees for University Education Sectors of the Supreme Council of Universities" from 2014 until now.

- Qualitative committees at the Academy of Scientific Research and Technology:

- Member of the Environmental Research Council at the Academy of Scientific Research and Technology, Ministerial decision No. 528 on 11/22/2015 until now.

- Fellowship at the Academy of Scientific Research and Technology:

- Fellow of the Academy of Scientific Research and Technology from November 2015 to date.

- **Scientific committees:**

- The permanent Scientific Committee to examine the scientific production of applicants for professors and assistant professors positions (member and arbitrator in the permanent scientific committee for animal production (committee No. 41) for agricultural studies (No. 6) - the eleventh and twelfth session.

- **Participation in various technical committees at Alexandria University (38 committees); For example:**

- 1- The Higher Prize Committee at Alexandria University.
- 2- The Committee for Follow-up of Strategic Projects for the Development of Education at Alexandria University.
- 3- Committee of regulations, programs and curricula for the new postgraduate studies at the university.
- 4- The Education Development Committee and setting up the credit hour system.
- 5- Alexandria University Classification Committee in World University Rankings.
- 6- The Crisis Management Committee at Alexandria University.
- 7- The Financial Resources Management and Development Committee at Alexandria University.
- 8- The University's Scientific Research Ethics Committee.
- 9- The Anti-Corruption Committee.
- 10- Scientific Research Committee.
- 11- Committee on the Ethics, Care and Use of Experimental Animals in Education and Scientific Research.
- 12- The Laboratory and Scientific Equipment Committee
- 13- Technical Support Committee for Scientific Journals.

- **Participation in the various technical committees in Alexandria Governorate:**

- 1- Alexandria Governorate Green Energy Committee Resolution No. 1205 of 2014.
- 2- A committee for Solid Waste Management in Alexandria Governorate by the decision of the Governor of Alexandria No. 2385 of 2016.
- 3- Lake Mariout Committee in Alexandria and the Northern Lakes.
- 4- Participation in the Project of Relocating Foundries in the Margham Area in Alexandria and Conducting an Environmental Impact Assessment Study.
- 5- Alexandria Governorate Strategic Plan Committee 2030 and 2050.

10- Postgraduate studies and research for Alexandria University, and for the basic sciences sector at the Supreme Council of Universities.

- Preparing the unified indicative bylaw for postgraduate studies by the credit hour system for Faculties and Institutes of Alexandria University by the decision of the University Council, January 22, 2019.
- Preparation of a unified guiding list for the professional master's in the credit hour system, according to the decision of the University Council held on January 22, 2019. It has been applied and enforced in all Faculties and Institutes of the University since spring 2019.
- Reviewing all regulations of Faculties and Institutes for postgraduate studies in accordance with the unified guiding regulations and introducing new programs.
- The Graduate Studies Regulations for the Credit Hours System of the Institute of Graduate Studies and Research - Alexandria University were developed and approved by the issuance of Ministerial Resolution No. 696 of 2011, and the regulation was enforced from the fall semester of 2011 until the spring of 2015
- The Graduate Studies Regulations for the Credit Hours System of the Institute of Graduate Studies and Research - Alexandria University were developed and approved by the issuance of Ministerial Resolution No. 3389 on 8/9/2016, and the regulation has been in effect since the fall semester of 2016.
- Participation in developing the general framework for the list of graduate studies by the credit hour system for Faculteis and Institutes of the Basic Sciences Sector Committee of the Supreme Council of Universities, and it was implemented from the fall of 2019.
- Rapporteur of the Committee for Reviewing Graduate Studies Regulations for the Credit Hours System for Faculties and Institutes of the Basic Sciences Sector Committee of the Supreme Council of Universities since 2015.
- Development of administrative processes in postgraduate studies for Egyptian and Expatriate Students in conjunction with the models of administrative development that have been implemented in the Department of Graduate Studies at Alexandria University and its Faculties and Institutes. Procedures and mechanisms have been established for working in postgraduate studies.
- Development of administrative processes in cultural relations at Alexandria University, its Faculties and Institutes, in conjunction with the models of administrative development that have been implemented in the Department of Cultural Relations.
- Establishing, preparing and chairing the First Scientific Forum for postgraduate studies in all Faculties and Institutes of the University 2019.
- Establishing and preparing workshops and training courses for graduate studies Departments and Cultural Relations in the University's Faculties and Institutes.
- Activating the Alexandria University Press and printing all scientific dissertations (M.Sc. and Ph.D.) and scientific journals at Alexandria University, by the decision of the University Council, held on 01/22/2019.
- Establishing a framework for the proposed research plan (protocol) for master's and doctoral theses; In line with the strategic plan for science, technology and innovation 2030 of the Ministry of Higher Education of the University Council at its session held on 25/12/2018.
- Establishing 5 new Master's Degrees (M.Sc) - at the Institute of Graduate Studies and Research - Alexandria University and its regulations with the credit hour system in

partnership with European and Egyptian Universities with projects funded by the European Union and operating from 2014 until now.

- Dual Master Degree in Innovation and Environmental Entrepreneurship.
- Master's degree in "Materials for Product Development and Innovation" - Department of Material Sciences.
- Master's degree in Renewable Energy Technologies and Materials.
- Master's degree in "Climate Change and Sustainable Development" - Alexandria Research Center for Adaptation (ARCA).
- Master's degree in "Environment and Energy".

11- Preparing 11 guides for the graduate studies and research sector of Alexandria University, which are used as guidance for all public universities. And her statement is as follows:

Links to the manuals, which can be viewed electronically on the official page of the Alexandria University website:

	Guide Name	Link
1	Standard Guide for Postgraduate Studies	http://alexu.edu.eg/images/pdf/Graduate_Studies_Guide_2019.pdf
2	Guide of graduate studies programs in Alexandria University colleges and institutes	http://alexu.edu.eg/images/pdf/Graduate_Studies_Guide_2019_final.pdf
3	Guide of the General Administration of Cultural Relations	http://alexu.edu.eg/images/Directory_of_Cultural_Relations_2019.pdf
4	Alexandria University Guide to Scientific Publishing and World Rankings	http://alexu.edu.eg/images/pdf/Directory_for_scientific_publishing_and_classifications_for_web.pdf
5	A Guide to Ethics in the Care and Use of Experimental Animals in Education and Scientific Research	http://alexu.edu.eg/images/pdf/Directory_ethics_care_and_use_of_experimental_animals_in_education_and_scientific_research_of_the_site.pdf
6	University Libraries Guide to Alexandria University	http://alexu.edu.eg/images/pdf/Directory_of_University_Libraries.pdf
7	A Guide to Centers of Excellence, Accredited, Central, and Specialized Research Laboratories	http://alexu.edu.eg/images/pdf/Centers_of_excellence_and_accredited_and_central_labs.pdf
8	Digital Library Unit Guide	http://alexu.edu.eg/images/pdf/Directory_of_Digital_Library_Unit.pdf

9	Alexandria University Guide of Scientific Journals and Periodicals	http://alexu.edu.eg/images/pdf/Alexandria_University_Journals%20-%20Final_version.pdf
10	Faculty Members Affairs Guide Alexandria University	http://alexu.edu.eg/index.php/ar/?option=content&view=article&id=5362
11	Appendix I 2019 For the Unified Guide of Postgraduate Studies	http://alexu.edu.eg/images/pdf/Annex_I_2019_of_the_Consolidated_Guide_for_Postgraduate_Studies.pdf

12- Establishing and accrediting laboratories, centers of excellence, colleges, units, committees, and publishing house:

Build up Labs

Central and research laboratories have been established at the Institute of Graduate Studies and Research, and they are as follows:

- 1- Central Laboratory for Biochemical Analysis.
- 2- Central Laboratory for Atomic Absorption.
- 3- Central Laboratory for diagnosing materials and analyzing kidney stones.
- 4- Central Laboratory of Gas Chromatography - Mass Spectrometry.
- 5- Centrifuge Laboratory (high speed and ultra-speed).
- 6- Central Laboratory for Radiation Measurements.
- 7- Ultra pure water (RO) unit.
- 8- Solar Energy Laboratory (SEL).
- 9- Atomic Emission Plasma Laboratory, ICP-AES Lab.
- 10- The Energy Conservation Laboratory
- 11- Building Materials Lab.

Lab accreditation:

3 labs have been accredited by the National Accreditation Council EGAC and obtained ISO 17025 certification:

- 1- Water and Marine Water Pollution Laboratory - Institute of Graduate Studies and Research - Alexandria University.
- 2- Air Pollution Laboratory - Institute of Graduate Studies and Research - Alexandria University.
- 3- Atomic Emission Plasma Laboratory - Institute of Graduate Studies and Research - Alexandria University.

Centers of Excellence:

- 1- Participation in establishing the Center of Excellence for Water - Alexandria University, funded by the United States Agency for International Development USAID, in partnership between the Ministry of Higher Education and Scientific Research and American Universities. The total budget for the center is \$ 30 million. Managed by the American University in Cairo and with multiple partnerships from Egyptian and American Universities, Public Institutions and Industries.**
- 2- Participation in establishing the Center of Excellence for Adaptation to Climate Change - Institute of Graduate Studies - Alexandria Research Center for Adaptation (ARCA)**
- 3- Participating in establishing the Information Center and its applications - Institute of Graduate Studies and Research - Alexandria University.**
- 4- Establishing a Center for International Scientific Publishing for Alexandria University and setting its bylaw according to University Council Resolution No. 34 of 2019. It includes three offices: The Distinguished Scientific Publishing Office - Alexandria University Research Office - The Researchers Technical Support Office. I worked as an advisor to the president of the University for International Scientific publishing.**
- 5- Participation in preparing the administrative and financial guidelines for the centers of excellence in research and innovation at the University of Alexandria.**

Establishing Faculties:

Participating in establishing the Faculty of Computer Science and Data Analytics - Alexandria University and developing the internal regulations for the Under Graduate Studies, with the Credit Hour System.

The Digital Library:

Establishing a Digital Library unit for the University of Alexandria, and setting the bylaw for scientific integrity for scientific dissertations and research plans for masters and doctorates.

Publication and scientific journals:

- Establishing the "Alexandria University House for Printing, Publishing and Distribution" (AlexU-Press).**
- Establishing a technical support office for scientific journals at Alexandria University.**

Committees:

- Establishing the Alexandria University Committee for the Ethics, Care and Use of Experimental Animals in Education and Scientific Research (IACUC).**

Alexandria University has been involved as a member of the International Council for Laboratory Animal Science (ICLAS).

- Establishing a committee for the laboratories and scientific apparatus of Alexandria University and creating a database for all scientific devices of centers of excellence, accredited laboratories, central laboratories and research laboratories for all faculties and institutes of the university.

13- Area of Research:

- ❖ Nanotoxicology.
- ❖ Drug Toxicity.
- ❖ Environmental Molecular Physiology.
- ❖ Cytotoxicity (In vitro experiment using different cell lines).
- ❖ Reproductive Toxicity (Endocrine disruptors).
- ❖ Environmental Toxicology (the effects of environmental pollutants such as pesticides, mycotoxins and heavy metals...etc on the biological system including biochemical parameters, enzyme activities, hormones, free radicals and antioxidants enzymes). Also, the role of antioxidants against the toxic effect of environmental pollutants.
- ❖ Endocrine disruption.
- ❖ The protective effects of natural antioxidants against environmental pollutants.

14- Professional Experiences:

1- Molecular Physiology techniques:

- a- Isolation and purification of DNA (Genomic or Plasmid DNA).
- b- Gel Electrophoresis (Agarose gel).
- c- Polymerase Chain Reaction (PCR).
- d- DNA Sequence.

2- Sperm Preparation for Artificial Insemination.

3- Determination of acrosome reaction and acrosome enzymes (acrosin) using new, simple and rapid method.

4- Determination of semen characteristics (sperm motility parameters, reaction time; libido, pH, ejaculate volume, packed sperm volume, sperm concentration, semen fructose, dead, live and abnormal sperm) and female reproductive traits (Conception rate, litter size and body weight weaning).

- 5- Biochemistry of semen (seminal plasma enzymes, proteins, lipids, free radicals).**
- 6- Determination of hormones (testosterone, progesterone, aldosteron, T3, T4...etc.) using ELISA technique.**
- 7- Reproductive Toxicology, *in vivo and in vitro*.**
- 8- Assays of cytotoxicity by test chemicals, incl. pesticides and heavy metals, using sperm-motility test, "Hybritest" bio assay and serum enzymes.**
- 9- Determination of the viability and metabolic activity of mammalian spermatozoa using colourimetric assay.**
- 10- Determination of biochemical parameters (enzymes, proteins, free radicals, lipid profile, antioxidant enzymes.....etc) in blood and organs.**
- 11- Cell culture (preparation and cultivation of granulosa and sperm from human and animals).**
- 12- Culture of transformed cell lines, incl. suspension cells (hybridoma cells) and adherent cells (BHK-21, Vero, CHO, L929, HE LA-S3, WEHI, and ECV 304).**
- 13- Determination of morphological parameters using advanced light microscopes.**
- 14- Preparation and sterile-filtration of culture media.**
- 15- Determination of hematological parameters.**
- 16- Determination of biochemical characteristics of follicular fluids.**
- 17- Determination of free radicals and antioxidant enzymes (GST, SOD, Catalase...etc).**

15- Teaching for postgraduate students:

Master Courses:

- 1- Environmental Biochemistry.**
- 2- Introduction in Environmental Toxicology.**
- 3- Biological Health Hazards.**
- 4- Effect of Pollution on plants and Animals.**
- 5- Environmental Health and Family.**
- 6- Animal Care and Use in Research.**
- 7- Scientific writing (How to write and publish a Scientific Paper).**
- 8- Scientific writing (How to write thesis).**

Doctoral Courses:

- 1- Ecotoxicology.**
- 2- Environmental Toxicology.**
- 3- Environmental Stress and Physiology.**
- 4- Free Radicals and Antioxidants.**

- 5- Food and Environmental Toxicology.
- 6- Endocrine disrupting Chemicals.
- 7- Nanotoxicology.
- 8- Research course for Ph.D. Students.

16- Supervision on M.Sc. and Ph.D students:

- Supervisor for 136 M.Sc. and Ph.D students in the field of Environmental Animal Physiology and Reproductive Toxicology, study the protective effects of antioxidants against environmental pollutants, chemotherapeutic agents and drugs.
- 43 M.Sc. and Ph.D. theses were reviewed.

17- International Conferences and Workshops (44 International Conferences, 19 International Workshops, 31 National Conferences, Training Courses, Seminars and Workshops) (See Appendix 3).

18- Membership in Local and International Scientific Societies:

- Since 1999: Member in the American College of Toxicology, USA.
- Since 2002: Member in the Society of Spermatology, South Africa.
- Since 2002: Member in National Library of Medicine's Division of Toxicology and Environmental Health (NLM-TOX-ENVIRO-HEALTH-L), USA.
- Since 2000: Member in the Egyptian Society of Toxicology, Cairo, Egypt.
- Since 1999: Member in the Egyptian Society for Animal Reproduction and Fertility, Giza, Egypt.
- Since 2000: Member in the Society of Physiological Sciences and their Applications, Egypt.
- A member in the Alexandria Library.
- Member of the Board of Directors of the High Institute of Tourism, Hotels and Computer - Al-Siouf – Alexandria.
- A member of the Environment Friends Association in Alexandria.

- Member of the Board of Trustees of the International Arab Federation of Arbitration
- Since 1983: Member in the Syndicate of Agricultural workers, Alexandria, Egypt.
- Since 1983: Member in the club of Alexandria University, Alexandria, Egypt.
- Since 2000: Member in the Egyptian Society of Rabbit Science, Egypt.
- Since 2007: Member in Egyptian-German Society of Zoology.

19- Implementation of training and human resource development programs and continuing education for community service:

- Participating in the preparation and implementation of a training program for employees in the Department of Sustainable Development and International Cooperation of the League of Arab States on "Optimal sustainable development (the concept of sustainable development and sustainable agricultural development)" "with the support of the Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO) - the League of Arab States.
 - Preparing the training material and implementing for many training programs to develop human resources and support the continuous learning process for faculty members, the assisting lectures, and graduate students from inside and outside Alexandria University, in the following training programs:
 - International scientific publication of scientific research.
 - Scientific writing.
 - Credit hour system.
 - The rights and duties of the Assisting Lectures.

20- Contribution to solving environmental problems:

- 1- Implementing community awareness campaigns under the slogan "Our Waste is Our Wealth" to educate school students at the level of all educational departments in Alexandria Governorate.
- 2- Implementing community awareness campaigns "collecting fluorescent lamps" for schools in Alexandria Governorate.
- 3- Giving public lectures, training courses and workshops (45 lectures, courses and workshops).

21- Capacity development courses for Faculty Members at Faculty and Leadership Development Center (FLDP) -Alexandria University

- Certified trainer in the faculty development center at Alexandria University since 2010 until now to train and develop human resources and support the continuous learning process for faculty members, the assisting lectures and graduate students from inside and outside Alexandria University:

- 1- Technical writing
- 2- How to publish an International Publications
- 3- Credit hour system for Postgraduate Studies
- 4- University laws and regulations.

- Attending training bags for qualifying leaders for leadership positions at Alexandria University.
- Attending 20 training courses at the Faculty and Leadership Development Center at Alexandria University.
- Attend the Programme Specifications and Programme Report Workshop, Quality Assurance Unit, Faculty of Pharmacy, Alexandria University, 21 November 2005.
- How to Write a Successful Research Proposal A Workshop held at the Bibliotheca Alexandrina 8-10 December 2005, Alexandria, Egypt.
- Deans' Workshop, on Monday, 01.11.2010 in Alexandria University, Egypt. Hosted by Alexandria University, organized by The Egyptian Ministry of Higher Education (MoHE) and The German Academic Exchange Service (DAAD).

22- Linguistic Skipps:

- Arabic (Native).
- English (good).

23- Computer Experience:

Using computer's programs (Microsoft word, Excel, Sigma Plot, SPSS, PowerPoint, Zoom, MS Teams,) in research and teaching. .

References:

Prof. Dr. Heinz Breer

Prof. of Physiology, University Hohenheim, Garbenstr. 30, D-70599 Stuttgart,
Germany, Institute of Physiology,
Phone: 0711 459 2 2266, Fax: 0711 459 2 3726, Email: breer@uni-hohenheim.de

Prof. Dr. Ibrahim Chahoud,

Prof. of Reproductive Toxicology, WHO Collaborating Center for Developmental
Toxicology
Department of Reproductive Toxicology,
Institute of Clinical Pharmacology and Toxicology, Benjamin Franklin Medical
Center, Charite University, Berlin– Germany
E-mail address: ibrahim.chahoud@charite.de

Prof. Prashanth Chandramani

Prof. of Physiology and Toxicology,
Dept. Physiology and Toxicology, 3109 Turnberry Ct, Unit 167, Ames, IA 50014.
USA
E-Mail: prashcs@iastate.edu



List of Publications

Prof. Mokhtar Ibrahim Yousef

Former Vice President for Graduate Studies and Research,
Former Dean of Institute of Graduate Studies and Research,
Professor of Environmental Animal Physiology and Reproductive Toxicology

Department of Environmental Studies,
Institute of Graduate Studies and Research
Alexandria University
E-mail: yousefmokhtar@yahoo.com
yousefmokhtar@alexu.edu.eg
www.igsr.alexu.edu.eg

Published Articles

- ❖ In the list of "the top 2% of the world's scientists" issued by Stanford University of America, for the most cited in various disciplines, about 160,000 scientists from 149 countries are based on the Scopus database, where I rank 61790 under the name of Yousef, Mokhtar I. And at the level of Egypt No. 23 of 396 and at the level of Alexandria No. 4. As stated in the following link: <https://bit.ly/3n6dQ2R>

- ❖ Total Number of Publications = **161** Articles (Q1 = 27, Q2 = 22, Q3 = 23 and Q4 = 3).

- ❖ No. of Citation and *h*-index in:-

1- Scopus:

No. of Citation in Scopus: **4629**,
h. index = **38**,
No. of Articles in Scopus: **75**,
Author ID **7006522951**

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7006522951>

2- Google Scholar:

No. of Citation in Google Scholar: **8615**,
h. index = **46**,
i 10-index = **86**

No. of Articles in Google Scholar: **160**

https://scholar.google.com.eg/citations?hl=en&user=XTCYtCcAAAAJ&view_op=list_works&gmla=AJsN-F7CmRVXkYkBWb8bl2w5os2isHrSjreTWI9-M8Nr2LA9ke6-zGNNh5QjM5dAcXZngrsj0XpOT6phDcCL2qxjLM3sb2G3uqx5Bu9-KbcGGSqfEfG3K7Y

3- Research Gate

Score = **34.81**

No. of Citation in Research Gate = **6,635**

h. index = **39**

No. of Articles in Research Gate: **109**

No. of Reads: **24,129**

My score is higher than 92.5% of Research Gate members

<https://www.researchgate.net/profile/Mokhtar-Ibrahim-Yousef>

Publications:

161- Hend Mohamed Hussien, **Mokhtar Ibrahim Yousef**, 2021. Impact of ginseng on neurotoxicity induced by cisplatin in rats. *Environmental Science and Pollution Research*,(...),-..... **IF =3.056 (JCR 2018)**

Q2 in ISI (JCR-2018) 37.36% in ENVIRONMENTAL SCIENCES

160- Shubhadeep Roychoudhury, Barnali Sinha, Birupakshya Paul Choudhury, Niraj Kumar Jha, Partha Palit, Surekha Kundu, Subhash C. Mandal, Adriana Kolesarova, **Mokhtar Ibrahim Yousef**, Janne Ruokolainen, Petr Slama and Kavindra Kumar Kesari, 2021. Review Article “Scavenging Properties of Plant-Derived Natural Biomolecule Para-Coumaric Acid in the Prevention of Oxidative Stress-Induced Diseases”. *Antioxidants*, 10 (8): 1205.

IF =5.014 (JCR 2019)

Q1 in ISI (JCR-2019) 7.19% in FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

159- Yousef, M. I., Abd, H. H., Helmy, Y. M., & Kamel, M. A. N. (2021). Synergistic effect of curcumin and chitosan nanoparticles on nano-hydroxyapatite-induced reproductive toxicity in rats. *Environmental Science and Pollution Research*, 28(8), 9362-9376. **IF =3.056 (JCR 2018)**

Q2 in ISI (JCR-2018) 37.36% in ENVIRONMENTAL SCIENCES

158- Lamiaa El-Shennawy, Maher Abd El-naby Kamel, Asmaa Hassan Younis Khalaf, **Mokhtar Ibrahim Yousef (2020)**. Dose-dependent reproductive toxicity of sodium benzoate in male rats: Inflammation, oxidative stress and apoptosis. *Reproductive Toxicology*, 98, 92-98. **IF =3.200 (JCR 2018)**

Q1 in ISI (JCR-2018) 17.24% in REPRODUCTIVE BIOLOGY

157- Mohammed YI Al-Hamadani, Abdullah M Alzahrani, **Mokhtar I Yousef**, Maher A Kamel and Wael M El-Sayed (2020). Gold Nanoparticles Perturb Drug-Metabolizing Enzymes and Antioxidants in the Livers of Male Rats: Potential Impact on Drug Interactions. *International Journal of Nanomedicine* 2020;15:5005–5016. **IF= 4.47 (JCR 2018)**

Q1 in ISI (JCR-2018) 12.73% in PHARMACOLOGY & PHARMACY

156- **Mokhtar I. Yousef**, Heba M. Abdou, Heba-Tallah A.E. A. Abd Elkader, Hussein K. Hussein and Wafaa E. M. Abou Samra (2020). Neuroprotective potential of *spirulina platensis* against aluminium chloride-induced neural degeneration. *Current Topics in Nutraceutical Research* 18 (4), 310–318. doi: <https://doi.org/10.37290/ctnr2641-452X.18:310–318> ISSN 1540-7535 print, ISSN 2641-452X online, Copyright © 2020 by New Century Health Publishers, LLC www.newcenturyhealthpublishers.com. **IF= 0.228 (JCR 2018)**

Q4 in ISI (JCR-2018) 99.62% in PHARMACOLOGY & PHARMACY

155- Israa Mosa, **Yousef Mokhtar**, Shalaby Thanaa, Osama F. Mosa (2019). The protective role of tannic acid against possible hepato-nephrotoxicity induced by silver nanoparticles on male rats. *Sanamed*, 14(2): 131-145. **IF= 0.16 (JCR 2018)**

International Journal NOT listed in ISI (JCR- 2018)

154- Mosa, I.F., **Yousef, M.I.**, Kamel, M., Mosa, O.F., Helmy, Y. (2019). The protective role of CsNPs and CurNPs against DNA damage, oxidative stress, and histopathological and immunohistochemical alterations induced by hydroxyapatite nanoparticles in male rat kidney. *Toxicology Research*. 2019 8(5):741-753. doi: 10.1039/c9tx00138g. **IF= 1.635 (JCR 2018)**

Q4 in ISI (JCR-2018) 89.25% in TOXICOLOGY

153- Israa F. Mosa, **Mokhtar Yousef**, Maher Kamel, Osama F. Mosa, Yasser Helmy (2019). (2019). Synergistic antioxidant capacity of CsNPs and CurNPs against cytotoxicity, genotoxicity and pro-inflammatory mediators induced by hydroxyapatite nanoparticles in male rats. *Toxicology Research* 8 (6), 939-952. **IF= 1.635 (JCR 2018)**

Q4 in ISI (JCR-2018) 89.25% in TOXICOLOGY

152- **Mokhtar Ibrahim Yousef**, Lamiaa Khamies El-Shennawy, Asmaa Hassan Younis Khalaf, Maher Abd El-naby Kamel (2019). Reproductive toxicity of food preservative “sodium benzoate” in male rats. The 1th International Conference on Food, Nutrition Security and Sustainable Agriculture (FNSSA) 2019. December 1-3, 2019, Cairo, Egypt. www.food-conference.org. Innovation for Food Network (IFNET), www.ifnet.net. **IF= -----**

International Conference

151- **Mokhtar Ibrahim Yousef**, Rafal Sattar Jabbar AL-Jarrad, Maher Abd El-naby Kamel , Lamiaa Khamies El-Shennawy (2019). Food preservative “sodium benzoate” induced

brain damage via oxidative stress and changes in neurotransmitters, molecular parameters and histological architecture in male rats. The 1th International Conference on Food, Nutrition Security and Sustainable Agriculture (FNSSA) 2019. December 1-3, 2019, Cairo, Egypt. www.food-conference.org. Innovation for Food Network (IFNET), www.ifnet.net. IF= -----

International Conference

150- Mokhtar I. Yousef, Mohammed Y.I. Al-Hamadani, Maher A. Kamel, (2019). Reproductive toxicity of aluminum oxide nanoparticles and zinc oxide nanoparticles in male rats. Nanoparticle, 1(1) 3: Pp 1-10. IF= -----

International Journal NOT listed in ISI (JCR- 2018)

149- Mokhtar Ibrahim Yousef, Moustafa A.F.H. Mahdy, Heba Mohamed Abdou (2019). The potential protective role of grape seed proanthocyanidin extract against the mixture of carboplatin and thalidomide -induced hepatotoxicity and cardiotoxicity in male rats. Preventive Medicine and Community Health, 2: 1-7. doi: 10.15761/PMCH.1000136. IF= ---

International Journal NOT listed in ISI (JCR- 2018)

148- Rehab Mohamed Ibrahim, Isis Nawar, Mokhtar Ibrahim Yousef, Mahmoud Ibrahim El-Sayed and Amal Hassanein, 2019. Review Article: Protective Role of Natural Antioxidants Against the Formation and Harmful Effects of Acrylamide in Food. Trends in Applied Sciences Research, 149(1): 41-55. DOI: 10.3923/tasr.2019.41.55. IF= -----

International Journal NOT listed in ISI (JCR- 2018)

147- Mokhtar Ibrahim Yousef, Malak Mahmoud Reda, Doaa El-Sayed El-Nassag, Basma Gaber Foda. 2018. The relationship between nitrate and potassium bromate consumption and hepatotoxicity in rats. Journal of Home Economics Minufia University, 28 (3): 1-14. IF= --

A local journal is not included in the ISI (JCR) list but is listed in the Supreme Council of Universities (SCU) journals

146- Mokhtar Ibrahim Yousef, Abdelsalam Abdalla Abuzreda, Maher Abd EL-Nabi Kamel. 2019. Cardiotoxicity and lung toxicity in male rats induced by long-term exposure to iron oxide and silver nanoparticles. *Experimental and Therapeutic Medicine*, 18(6): 4329-4339. DOI: 10.3892/etm.2019.8108. **IF= 1.448 (JCR-2018)**

Q4 in ISI (JCR-2018) 80.88% in MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL

145- Mohamed Abd El-Ghany El-Sayed, Omayma El-Sayed Shaltot, Mokhtar Ibrahim Yousef, Entisar Abd El-Mohsen El-Difrawy. 2019. Protective Effect of Aerial Parts of Portulaca oleracea and Ficus carica Leaves Against Diclofenac-Sodium Induced Hepatotoxicity in Rats. *Journal of Food and Nutrition Sciences*. 7(1): 1-7.

<http://www.sciencepublishinggroup.com/j/jfns>. doi: 10.11648/j.jfns.20190701.11. ISSN: 2330-7285 (Print); ISSN: 2330-7293. **IF= -----**

International Journal NOT listed in ISI (JCR- 2018)

144- Rehab Mohamed Ibrahim, **Mokhtar Ibrahim Yousef**, Mahmoud El-Sayed. 2019. Impact of natural antioxidants on reduction acrylamide formationin food and eliminate its harmfuleffects on health. *Trends in Applied Sciences Research* 14(1):41-55.

DOI: 10.3923/tasr.2019.41.55. **IF= -----**

International Journal NOT listed in ISI (JCR- 2018)

143- **Mokhtar Ibrahim Yousef**, Thulfiqar Fawwaz Mutar, Maher Abd EL-Nabi Kamel. 2019. Hepato-renal toxicity of oral sub-chronic exposure to aluminum oxide and/or zinc oxide nanoparticles in rats. *Toxicology Reports* 6: 336–346.

<https://doi.org/10.1016/j.toxrep.2019.04.003>.

Journal

homepage:

www.elsevier.com/locate/toxrep. **IF= -----**

International Journal NOT listed in ISI (JCR- 2018)

142- Mahmoud Ibrahim El-Sayed, Sameh Awad, **Mokhtar Yousef**, Abdelmonem Wahba, Aisha El Attar and Mostafa Zedan. 2019. Effect of Milk Protein Hydrolysate on Some Hematological Parameters of Type II Diabetic Rats. *International Journal of Homeopathy & Natural Medicines (IJHNM)*. 5(1): 18-29.

<http://www.sciencepublishinggroup.com/j/ijhnm>. doi: 10.11648/j.ijhnm.20190501.14. **IF= -----**

International Journal NOT listed in ISI (JCR- 2018)

141- **Mokhtar Ibrahim Yousef**, Abdelsalam Abdalla Abuzreda, Maher Abd EL-Nabi Kamel. 2019. Neurotoxicity and inflammation induced by individual and combined exposure to iron oxide nanoparticles and silver nanoparticles. *Journal of Taibah University for Science*, 13 (01): 570–578. <https://doi.org/10.1080/16583655.2019.1602351>. **IF= 1.640 (JCR-2018)**

Q2 in ISI (JCR-2018) 49.27% in MULTIDISCIPLINARY SCIENCES

140- Rehab M. Khalaf Allah, **Mokhtar I. Yousef**, Isis Nawar, Amal Hassanein, Dalia Hikal, 2019. Utilization of Black Berry Juice to Reduce the Oxidative Stress Induced by Acrylamide in Rats. *Asian Journal of Biological Sciences*, 12(1): 9-16. DOI: [10.3923/ajbs.2019.9.16](https://doi.org/10.3923/ajbs.2019.9.16) **IF= 0.00 (NOT JCR)**

International Journal NOT listed in ISI (JCR- 2018)

139- **Mokhtar Ibrahim Yousef**, Doaa El-Sayed El-Nassag, Mahmoud Hussein Gasser, Alaa F.M. Ibrahim, 2019. Potential Protective Effects of Propolis against Hepatotoxicity and Nephrotoxicity induced by Monosodium Glutamate in Rabbits. *Alexandria Science Exchange Journal*, 40(1): 30-42. DOI: [10.21608/asejaijsae.2019.26639](https://doi.org/10.21608/asejaijsae.2019.26639). **IF= -----**

A local journal is not included in the ISI (JCR) list but is listed in the Supreme Council of Universities (SCU) journals

- 138- Fayrouz A. Khaled, **Mokhtar. I .Yousef**, Abdel-Aziz F. Abdel-Aziz, Hanaa A. Hassan, and Kamel. I. kamel. (2019). Investigation of the effect of ginger on the lipid levels against the toxic effect of phthalate in male rabbits. Vol. 1 No. 1 (2019): THE THIRD INTERNATIONAL CONFERENCE ON BASIC SCIENCES & THEIR APPLICATIONS Code: Chem 202. December 2019. Faculty of Science, Omar El –Mukhtar University El-Beida-LIBYA.

https://www.researchgate.net/publication/337681992_THE+THIRD+INTERNATIONAL+CONFERENCE+ON+BASIC+SCIENCES+THEIR+APPLICATIONS+Code+Chem+202+Investigation+of+the+effect+of+ginger+on+the+lipid+levels+against+The+Toxic+Effect+of+phthalate+in+Male+Rabbits#fullTextFileContent. IF= -----

International Conference

- 137- **Mokhtar Ibrahim Yousef**, Haitham Hassen Abd, Maher Abd El-naby Kamel and Yaser Mohamed Helmy Elkamary (2018). Interaction of chitosan, curcumin, and hydroxyapatite nanoparticles on the reproductive system and its molecular parameters in male rat. 4th International Conference on Advances in Biotechnology and Bioscience was organized during November 15-17, 2018 at Berlin, Germany. IF= -----

International Conference

- 136- Gehan Hassan Bisar, Ehab Khedr, **Mokhtar Yousef**, Khaled El saadany and Wedad El-Kholy, 2018. Antidiabetic activity and bioactive peptide of milk proteins. *Egyptian Journal of Dairy Science*, 46: (Supplement) pps 1-s 20. IF= -----

A local journal is not included in the ISI (JCR) list but is listed in the Supreme Council of Universities (SCU) journals

- 135- Heba Mohamed Abdou1, **Mokhtar Ibrahim Yousef** and Alsayed Newairy, 2018. Triton WR-1339-induced hyperlipidemia, DNA fragmentation, neurotransmitters inhibition, oxidative damage, histopathological and morphometric changes: the protective role of soybean oil. *The Journal of Basic and Applied Zoology* 79:51. <https://doi.org/10.1186/s41936-018-0065-z>. Springer Open Access. IF= -----

International Journal NOT listed in ISI (JCR- 2018)

- 134- **Mokhtar, I. Yousef**, Fayrouz A. Khaled, Abdel-Aziz, F. Abdel-Aziz, Hanaa, A. Hassan, and Kamel, I. kamel. 2018. Ginger Suppress Di-(2-ethylhexyl) Phthalate Testicular Toxicity through Alleviating Hormonal Disturbances in Male Rabbits. *Global Scientific Journal of Biochemistry* 1: 6-10. www.gsj-pub.com/GSJBC. IF= -----

International Journal NOT listed in ISI (JCR- 2018)

- 133-** **Mokhtar Ibrahim Yousef**, Dina K.A.M. Khalil, Heba M. Abdou, 2018. Neuro- and nephroprotective effect of grape seed proanthocyanidin extract against carboplatin and thalidomide through modulation of inflammation, Otumor suppressor protein p53, neurotransmitters, oxidative stress and histology. *Toxicology Reports*. 5, 568-578. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.toxrep.2018.04.006>. Elsevier. **IF= -----**

International Journal NOT listed in ISI (JCR- 2018)

- 132-** Gehan Hassan Bisar, Mokhtar Youssef, Khaled El Saadany, Wedad El-Kholy and Ehab Kheadr (2017). Effect of Lentil and Buffalo Whey Protein Hydrolysates on Histopathology of Liver and Kidney in Diabetic Rats. *Journal of Cytology & Histology*, 8(5): 489-494. DOI: 10.4172/2157-7099.1000489. **IF= -----**

International Journal NOT listed in ISI (JCR- 2018)

- 131-** A.T. Mansour, E.A. Omar, T.M. Srour and M.I. Yousef (2018). Effect of three natural phytochemicals supplementation on growth performance, testosterone level and feed utilization of Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*). *Aquaculture Nutrition*, 24:408-415. DOI: 10.1111/anu.12572. **IF= 2.098 (JCR-2018)**

Q2 in ISI (JCR-2018) 34.61% in FISHERIES

- 130-** Mayssaa M. Wahbby, Zaynab M. Abdallah, **Mokhtar I. Yousef**, Heba M. Abdou, AL-Sayed A. Newairy. 2017. Mitigating potential of *gingko biloba* extract and melatonin against hepatic and nephrotoxicity induced by Bisphenol A in male rats. *Egyptian Journal of Basic and Applied Sciences* 4 (2017) 350–357. <https://doi.org/10.1016/j.ejbas.2017.04.004>. Elsevier. **IF= -----**

International Journal NOT listed in ISI (JCR- 2018)

- 129-** **Mokhtar Ibrahim Yousef**, Thanaa I. Shalaby & Adil A. Kareem. 2016. Aluminium oxide nanoparticles-induced spermatotoxicity, oxidative stress and changes in reproductive hormones and testes histopathology in male rats: Possible protective effect of glutathione. 18th European Congress of Endocrinology, Munich, Germany 28 - 31 May 2016 European Society of Endocrinology. *Endocrine Abstracts* (2016) 41 EP719- DOI:10.1530/endoabs.41.EP719. **IF= -----**

International Conference

- 128-** Muna, M. Abdalla., Attia, M., **Yousef, M.I.** and Abd el-Aal, M.H., 2016. Effect of Cooking Nutritive Value of Jews Mallow (*Corchorus olitorius L.*) and Mallow (*Malva parviflora L.*) Leaves. *Alexandria Journal of Food Science and Technology*, 13(2), pp.1-10. **IF= -----**

A local journal is not included in the ISI (JCR) list but is listed in the Supreme Council of Universities (SCU) journals

127- Fayrouz A Khaled, **Mokhtar I Yousef**, Kamel I Kamel, 2016. The protective role of propolis against the reproductive toxicity of mono-sodium glutamine in male rabbits. *International Journal of Chemical Studies*, 4(2): 04-09. **IF= -----**

International Journal NOT listed in ISI (JCR- 2018)

126- Awad, S., El-Sayed, M.I., Wahba, A., El Attar, A., **Yousef, M.I.**, Zedan, M., 2016. Antioxidant activity of milk protein hydrolysate in alloxan-induced diabetic rats. *Journal of Dairy Science*, 99: 8499-8510. <http://dx.doi.org/10.3168/jds.2015-10626>. **IF= 3.082**

Q1 in ISI (JCR-2018) 6.55% in AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE

125- Rachid Mosbah, Mokhtar Ibrahim Yousef, Francesca Maranghi and Alberto Mantovani, 2016. Protective role of *Nigella sativa* oil against reproductive toxicity, hormonal alterations, and oxidative damage induced by chlorpyrifos in male rats. *Toxicology and industrial health*, 32(7): 1266-1277. **IF= 1.635 (JCR 2018)**

Q3 in ISI (JCR-2018) 61.82% in PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH

124- Turkez, H., Sönmez, E., Di Stefano, A. and **Yousef, M.I.**, 2016. Health risk assessments of lithium titanate nanoparticles in rat liver cell model for its safe applications in nanopharmacology and nanomedicine. *Cytotechnology*, 68(2), pp. 291-302. **IF= 1.672 (JCR 2018)**

Q3 in ISI (JCR-2018) 73.45% in BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY

123- Turkez, H., Geyikoglu, F. and **Yousef, M.I.**, 2016. Ameliorative effects of docosahexaenoic acid on the toxicity induced by 2,3,7,8-tetrachlorodibenzo-p-dioxin in cultured rat hepatocytes. *Toxicology and industrial health*, 32(6), pp. 1074-1085. **IF = 1.635 (JCR 2018)**

Q3 in ISI (JCR-2018) 61.82% in PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH

122- El-Sayed, M.I., Awad, S., Wahba, A., El Attar, A., **Yousef, M.I.**, Zedan, M., 2016. *In Vivo* Anti-diabetic and Biological Activities of Milk Protein and Milk 1 Protein Hydrolyaste. *Advances in Dairy Research*, 4(1): 1-6. (<http://dx.doi.org/10.4172/2329-888X.1000154>). **IF= -----**

International Journal NOT listed in ISI (JCR- 2018)

121- Heba M. Abdou, **Mokhtar I. Yousef**, Desouki A. El Mekkawy, Ahmed S. Al-Shami, 2016. Prophylactic neuroprotective efficiency of co-administration of Ginkgo biloba and Trifolium pretense against sodium arsenite-induced neurotoxicity and dementia in different regions of brain and spinal cord of rats. *Food and Chemical Toxicology*, 94: 112-127. **IF = 3.775 (JCR 2018)**

Q1 in ISI (JCR-2018) 16.29% in FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

120- Abo Elnaga, N.I.E., Mona. I. Massoud, **Yousef, M.I.** and Mouhamed, H.H.A. 2016. Effect of stevia sweetener consumption as non-caloric sweetening on body weight and biochemical parameters in overweight female rats. *Annals of Agricultural Science*, 61(1):155-163. DOI: 10.1016/j.aoas.2015.11.008. www.elsevier.com/locate/aoas. **IF = -**

International Journal NOT listed in ISI (JCR- 2018)

119- **Yousef, M. I.**, Ismail, H. M., Abd-Elfattah, A. E. H., & Agamy, N. F. (2016, April). Zearalenone-induced Deterioration in Reproductive Performance and Seminal Plasma Biochemistry of Male Rabbits. In *The International Conference on Chemical and Environmental Engineering* (Vol. 8, No. 8th International Conference on Chemical & Environmental Engineering, pp. 78-99). Military Technical College. **IF= -----**

International Conference

118- Abo Elnaga, N.I.E., Mona I. Massoud, **Yousef, M.I.**, Mohamed, H.H.A. 2015. Effect of stevia sweetener consumption as low calorie sweetening on overweight and obesity in female rats. International Conference on Food Chemical Technology. November 16-18, 2015, San Francisco, USA, UNITED Scientific Group. **IF= -----**

International Conference

117- **Mokhtar I. Yousef**, Naglaa F. Soliman, Fatma M. El-Demerdash, 2015. Aluminium Phosphide-induced Hepato-nephrotoxicity and Oxidative Damage in Rats: The Protective Effect of α -lipoic Acid. *The Open Conference Proceedings Journal*, 6, 18-23. **IF= -----**

International Conference

116- Tesby Mohamed Rashad Lotfy, **Mokhtar Ibrahim Yousef**, Heba Allah Mohamed Abdou, Asteer Vector Abd-Elnoor, 2015. Effects of pomegranate juice and peel on liver function and antioxidant enzymes in rats treated with Carbon Tetrachloride. 2nd International Conference of Specific Education, 1st International Scientific Conference of Home Economics, 7th IFHE Africa Regional Meeting, Alexandria, Egypt. 25-26 October, 2015. **IF= -----**

International Conference

115- **Mokhtar I. Yousef**, Malak Mahmoud Reda, Ebetsam Fath M. Omar, Zeinab Hassan El-Shazly, 2015. Gibberellic acid induced hepatotoxicity, nephrotoxicity, oxidative stress, and histopathological changes in male rats: protective effect of soybean. 2nd International Conference of Specific Education, 1st International Scientific Conference of Home Economics, 7th IFHE Africa Regional Meeting, Alexandria, Egypt. 25-26 October, 2015. **IF= -----**

International Conference

114. Tesby Mohamed Rashad Lotfy, **Mokhtar Ibrahim Yousef**, Neveen F. Agamy, Asteer Vector Abd-Elnoor. ٢٠١٤. Effect of Adding Pomegranate Juice and Peels on the Nutritional Quality of Some Food Products and their impact on Antioxidant Enzymes and Lipid profile of Rats. International Conference of Faculty of Home Economics – Hellwan University. 5-7 May 2014. **IF= -----**

International Conference

113. **Mokhtar Ibrahim Yousef**, Al-Sayed A Newairy, Afrah F Salama & Shaimaa E M Saber. 2015. Ameliorated effects of allium sativum against bisphenol A-induced reproductive toxicity in male rats. *Endocrine Abstracts* (2015) 37 EP181. DOI:10.1530/endoabs.37.EP181. *Endocrine Abstracts* (ISSN 1470-3947 (print)- ISSN 1479-6848 (online)). **IF= -----**

International Conference

112. **Mokhtar I. Yousef**, Tesby M.R. Lotfy, Malak Mahmoud Reda, Said abd El-Moniem Hassan, Mahmoud H. Gasser. 2015. The protective role of some dietary antioxidants against the hepatotoxicity, nephrotoxicity and oxidative stress induced by di-(2-ethylhexyl) phthalate in male rats. The International Toxicology Conference. Risk Assessment Application in Food Matrix and Feeds and its Impact on Human and Animal Health. EGY-Tox 2015. Regional Center for Food and Feed (RCFF), Agriculture Research Center, Conference Hall, Cairo, Egypt. May 3-4, 2015. **IF= -----**

International Conference

111. **Mokhtar I. Yousef**, Tesby M.R. Lotfy, Malak Mahmoud Reda, Said abd El-Moniem Hassan, Mahmoud H. Gasser. 2015. Oxidative stress of di-(2-ethylhexyl) phthalate in male rats: The protective role of Grape seed proanthocyanidin extract and pomegranate juice. The International Toxicology Conference. Risk Assessment Application in Food Matrix and Feeds and its Impact on Human and Animal Health. EGY-Tox 2015. Regional Center for Food and Feed (RCFF), Agriculture Research Center, Conference Hall, Cairo, Egypt. May 3-4, 2015. **IF= -----**

International Conference

110. **Mokhtar I. Yousef**, Tesby M.R. Lotfy, Malak Mahmoud Reda, Ahmed M. El-Okazy, Alaa F. M. Ibrahim. 2015. Oxidative stress of butyl benzyl phthalate in male rats: The protective role of strawberry juice and blackberry juice. The International Toxicology Conference. Risk Assessment Application in Food Matrix and Feeds and its Impact on Human and Animal Health. EGY-Tox 2015. Regional Center for Food and Feed (RCFF), Agriculture Research Center, Conference Hall, Cairo, Egypt. May 3-4, 2015. **IF= -----**

International Conference

109. **Mokhtar I. Yousef**, Tesby M.R. Lotfy, Malak Mahmoud Reda, Ahmed M. El-Okazy, Alaa F. M. Ibrahim. 2015. The protective effect of strawberry juice and blackberry juice against

the hepatotoxicity, nephrotoxicity and oxidative stress induced by butyl benzyl phthalate in male rats. The International Toxicology Conference. Risk Assessment Application in Food Matrix and Feeds and its Impact on Human and Animal Health. EGY-Tox 2015. Regional Center for Food and Feed (RCFF), Agriculture Research Center, Conference Hall, Cairo, Egypt. May 3-4, 2015. **IF= -----**

International Conference

- 108. Mokhtar I. Yousef**, Hend M. Hussien, 2015. Cisplatin-induced renal toxicity via tumor necrosis factor- α , interleukin 6, tumor suppressor P53, DNA damage, xanthine oxidase, histological changes, oxidative stress and nitric oxide in rats: Protective effect of ginseng. *Food and Chemical Toxicology*, 78: 17–25. **IF = 3.775 (JCR 2018)**

Q1 in ISI (JCR-2018) 16.29% in FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

- 107. Rachid Mosbah, Mokhtar Ibrahim Yousef**, Alberto Mantovani, 2015. Nicotine-induced reproductive toxicity, oxidative damage, histological changes and haematotoxicity in male rats: The protective effects of green tea extract. *Experimental and Toxicologic Pathology*, 67: 253–259. journal homepage: www.elsevier.de/etp. <http://dx.doi.org/10.1016/j.etp.2015.01.001>. **IF = 0.03**

International Journal NOT listed in ISI (JCR- 2018)

- 106. Mokhtar Ibrahim Yousef**, Ebetsam Fath Mahmoud Omar, Heba Mohamed El-sayed, Malak Mahmoud Reda, 2014. Oxidative Stress, Hepatotoxicity and Nephrotoxicity of Aluminum Sulfate: The Possible protective Role of Bee-Propolis. 1st International Conference of Faculty of Specific Education, Specific Education for Sustainable Development. Alexandria, Egypt. 12-13 November 2014. **IF= -----**

International Conference

- 105. Lotfy, T.M.R., Yousef, M.I., Reda, M.M., Shallan, H.,** 2014. Carob alleviates malathion-induced oxidative stress, hepatotoxicity and nephrotoxicity in rats. The first International Conference of Faculty of Specific Education "Specific Education for Sustainable Development". Alexandria, Egypt. 12-13 November 2014. **IF= -----**

International Conference

- 104. Türkez, H., Geyikoglu, F., Yousef, M.I., Togar, B., Gürbüz, H., Celik, K., Akbaba, G.B., Polat, Z.,** 2014. Hepatoprotective potential of astaxanthin against 2,3,7,8-tetrachlorodibenzo-p-dioxin in cultured rat hepatocytes. *Toxicology and Industrial Health* 30(2):101-112. **IF = 1.635 (JCR 2018)**

Q3 in ISI (JCR-2018) 61.82% in PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH

- 103. Hasan Türkez, Mokhtar I. Yousef**, Erdal Sönmez, Başak Togar, Feray Bakan, Piera Sozio and Antonio Di Stefano, 2014. Evaluation of cytotoxic, oxidative stress and genotoxic responses of hydroxyapatite nanoparticles on human blood cells. *Journal of Applied*

Toxicology 34(4):373-379. (wileyonlinelibrary.com) DOI 10.1002/jat.2958. **IF = 3.065**
(JCR 2018)

Q2 in ISI (JCR-2018) 39.78% in TOXICOLOGY

- 102-** Eglal Ali Omar, **Mokhtar Ibrahim Yousef**, Tarek Mohamed Srour, Abdallah Tag-Eldein Mansour (2014). Effect of dietary natural phytochemicals on sex-reversal, growth performance, feed utilization and body composition of Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*) fry. *Journal of Advanced Agriculture Research (Fac. Agric. Saba Basha)*, 19: 428-441.
IF= 0.00

A local journal is not included in the ISI (JCR) list but is listed in the Supreme Council of Universities (SCU) journals

- 101- Mokhtar Ibrahim Yousef**, Malak Mahmoud Reda, Sabry Ahmed El-Agizy, Neveen Fahmy Agamy, Doaa El-Sayed El-Nassag, 2014. Study the effect of fish oil and some of its components (Docosahexaenoic acid and Eicosapentaenoic acid) as hypoglycemic agents in rats. 3rd International-17th Arab Conference of Home Economics "*Home Economics in the service of science, industry and society issues*". Minoufia University, Shebin El-Kom, Egypt, 9-11 September, 2014. Journal of Home Economics. <http://menofia.edu.eg>. **IF= --**

International Conference

- 100- Mokhtar I. Yousef**, Fatma M. El-Demerdash, Naglaa F. Soliman. 2014. Aluminium phosphide-induced hepatotoxicity and oxidative damage in rats: The protective effect of α -lipoic acid. 2nd International Conference on Biotechnology and Environmental Safety, National Research Centre, Cairo, Egypt, May 6-8, 2014. **IF= -----**

International Conference

- 99- Mokhtar I. Yousef**, Sahar A.M. Omar, Marwa I. El-Guendi, Laila A. Abdelmegid. 2014. Diclofenac-induced liver damage, renal insufficiency, haematotoxicity and oxidative stress in rats: Ameliorating effects of N-acetylcysteine, curcumin and quercetin. The International Conference – Towards Sustainable Environment, Alexandria, Egypt, 11-12 August, 2014.
IF= -----

International Conference

- 98- Mokhtar I. Yousef**, Medhat A. Haroun, Sarah S. Othman. 2014. The protective role of quercetin against the polychlorinated biphenyls (mixture of aroclor 1242 and 1254) in male rats. The International Conference – Towards Sustainable Environment, Alexandria, Egypt, 11-12 August, 2014. **IF= -----**

International Conference

- 97- Tesby M.R. Lotfy, Mokhtar I. Yousef**, Amera S.I. Mabrouk. 2014. The protective role of ginseng against the harmful effects of acrylamide in rats. The International Conference – Towards Sustainable Environment, Alexandria, Egypt, 11-12 August, 2014. **IF= -----**

International Conference

- 96- Mokhtar I. Yousef**, Abier K. M. Abdo, Ebetsam F. M. Omar, Sabry A. E. El-Agizy. 2014. Protective effect of ginger on carbon tetrachloride induced liver injury, oxidative stress, hematotoxicity and changes in biochemical parameters in rats. The International Conference – Towards Sustainable Environment, Alexandria, Egypt, 11-12 August, 2014. **IF= -----**

International Conference

- 95- Mokhtar I. Yousef**, Zeinab H. El-Shazly, Malak Mahmoud Reda, Ebetsam F. M. Omar. 2014. Doxorubicin induced hepatotoxicity, nephrotoxicity and oxidative stress in rats: The protective effects of curcumin. The International Conference – Towards Sustainable Environment, Alexandria, Egypt, 11-12 August, 2014. **IF= -----**

International Conference

- 94- Azza A. El-Masry, Mokhtar I. Yousef**, Hussein K. Hussein, Nessrin A.M. Kheirallah and Nico M. van Straalen. 2014. L-carnitine protects against oxidative stress induced by sublethal exposure to the synthetic pyrethroid, lambda cyhalothrin, in rats. *Global Advanced Research Journal of Environmental Science and Toxicology* (ISSN: 2315-5140) Vol. 3(2) pp. 012-024, July 2014. Available online <http://garj.org/garjest/index.htm> Copyright © 2014 Global Advanced Research Journals. **IF= -----**

International Journal NOT listed in ISI (JCR- 2018)

- 93-** Mosbah Rachid, **Mokhtar Ibrahim Yousef**, 2013. Nigella sativa oil protects against reproductive toxicity of acetamiprid insecticide in male rats. *Abstract/Toxicology Letters*, Volume 221S, Supplement, 28 August 2013, Page S218 (S59-S256). <http://www.sciencedirect.com>. **IF = 3.499 (JCR 2018)**

Q2 in ISI (JCR-2018) 27.95% in TOXICOLOGY

- 92-** Hasan Türkez, Fatime Geyikoglu, **Mokhtar I Yousef**, 2013. Beneficial effect of astaxanthin on 2,3,7,8-tetrachlorodibenzop-dioxin-induced liver injury in rats. *Toxicology and Industrial Health*, Aug; 29(7): 591-599. **IF = 1.635 (JCR 2018)**

Q3 in ISI (JCR-2018) 61.82% in PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH

- 91-** Rachid Mosbah and **Mokhtar Ibrahim Yousef**, 2013. Vitamin E protects against methomyl-induced reproductive toxicity in pregnant female rats. 15th European Congress of Endocrinology (ECE), Copenhagen, Denmark, 27 April 2013 - 01 May 2013. European Society of Endocrinology. *Endocrine Abstracts* (2013) 32 P501 DOI:10.1530/endoabs.32.P501. **IF= -----**

International Conference

- 90-** Hend M. Hussien, Heba M. Abdou, **Mokhtar I. Yousef**, 2013. Cypermethrin induced damage in genomic DNA and histopathological changes in brain and haematotoxicity in rats: The protective effect of sesame oil. *Brain Research Bulletin*, 92, 76-83. **IF = 3.103 (JCR 2018)**

Q2 in ISI (JCR) 44.56% in NEUROSCIENCES

- 89-** Hasan Türkez, **Mokhtar I. Yousef**, Fatime Geyikoglu, Basak Togar, Serhat Vancelik 2013. Propolis alleviates 2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo-P-Dioxin-induced histological changes, oxidative stress and DNA damage in rat liver. *Toxicology and Industrial Health* 29(8): 677-85. **IF = 1.635 (JCR 2018)**

Q3 in ISI (JCR-2018) 61.82% in PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH

- 88-** **M. I. Yousef**, H. Hassan, A. Mohammed, K. Kamel & F. Khaled. 2012. The protective role of ginger against Di-(2-ethylhexyl) phthalate-induced reproductive toxicity and oxidative stress in male rabbits. *Endocrine Abstracts* (2012) 29 P1037. ICE/ECE 2012. Florence, Italy, 05 May 2012 - 09 May 2012, European Society of Endocrinology. **IF= -----**

International Conference

- 87-** Hasan Türkez, Fatime Geyikoglu, **Mokhtar I Yousef**, Kubra Celik, Tulay O. Bakir. 2012. Ameliorative effect of supplementation with L-glutamine on oxidative stress, DNA damage, cell viability and hepatotoxicity induced by 2,3,7,8-tetrachlorodibenzop-dioxin in rat hepatocyte cultures. *Cytotechnology*, 64(6):687-99. **IF = 1.672 (JCR 2018)**

Q3 in ISI (JCR-2018) 73.45% in BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY

- 86-** Hasan Türkez, Fatime Geyikoglu, **Mokhtar I. Yousef** and Basak Togar. 2012. Eicosapentaenoic acid protects against 2,3,7,8-tetrachlorodibenzo-p-dioxin-induced hepatic toxicity in cultured rat hepatocytes. *Cytotechnology*, 64(1):15–25. **IF = 1.672 (JCR 2018)**

Q3 in ISI (JCR-2018) 73.45% in BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY

- 85-** Sheweita, S.A., **Yousef, M.I.**, Baghdadi, H.H., Elshemy, A.G., **2012**. Changes of Drug Metabolizing Enzymes in the Liver of Male Sheep Exposed to either Cypermethrin or Dimethoate. *Drug Metabolism Letters*, Volume 6 (1): 2-6. **IF= -----**

International Journal NOT listed in ISI (JCR- 2018)

- 84-** Heba M. Abdou, Hend M. Hussien, **Mokhtar I. Yousef**. **2012**. Deleterious effects of cypermethrin on rat liver and kidney: Protective role of sesame oil. *Journal of Environmental Science and Health*, Part B.47 (4): 306-314. **IF = 1.463 (JCR 2018)**

Q3 in ISI (JCR-2018) 73.70% in ENVIRONMENTAL SCIENCES

- 83- M.I. Yousef , A. A. Saad, L.K. El-Shennawy. 2012.** Grape seed proanthocyanidin extract prevents doxorubicin-induced oxidative stress in rats. 10th International Conference, Functional Foods and Bioactive Compounds in Health and Disease: Science and Practice, March 13-15, 2012, University of California Santa Barbara, California, USA. **IF= -----**

International Conference

- 82- M.I. Yousef, A. A. Saad, L.K. El-Shennawy. 2012.** Grape seed proanthocyanidin extract protects against doxorubicin induced damage in heart genomic DNA and cardiotoxicity in rats. 10th International Conference, Functional Foods and Bioactive Compounds in Health and Disease: Science and Practice, March 13-15, 2012, University of California Santa Barbara, California, USA. **IF= -----**

International Conference

- 81- Hasan Türkez, Mokhtar I. Yousef, Fatime Geyikoglu. 2012.** Propolis protects against 2,3,7,8-tetrachlorodibenzo-p-dioxin-induced toxicity in rat hepatocytes. *Food and Chemical Toxicology*, 50(6): 2142-2148. **IF = 3.775 (JCR 2018)**

Q1 in ISI (JCR) 16.29% in FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

- 80- Hasan Türkez, Fatime Geyikoglu, Mokhtar I. Yousef. 2012.** Modulatory effect of L-glutamine on 2,3,7,8 tetrachlorodibenzo-p-dioxin induced liver injury in rats. *Toxicology and industrial health*, 28(7): 663-672. **IF= 1.635 (JCR 2018)**

Q3 in ISI (JCR-2018) 61.82% in PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH

- 79- Hasan Türkez and Mokhtar I. Yousef. 2012.** Ameliorative effect of docosahexaenoic acid on 2,3,7,8-tetrachlorodibenzo-p-dioxin-induced histological changes, oxidative stress and DNA damage in rat liver. *Toxicology and Industrial Health*. 28(8): 687-696. **IF = 1.635 (JCR 2018)**

Q3 in ISI (JCR-2018) 61.82% in PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH

- 78- Mokhtar I. Yousef, Kamel I. Kamel, Mervat S. Hassan, Ahmed M. A. El-Morsy (2010).** Protective role of propolis against reproductive toxicity of triphenyltin in male rabbits. *Food and Chemical Toxicology*, 48, 1846-1852. **IF = 3.775 (JCR 2018)**

Q1 in ISI (JCR-2018) 16.29% in FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

- 77- Mokhtar I. Yousef (2010).** Vitamin E modulates reproductive toxicity of pyrethroid lambda-cyhalothrin in male rabbits. *Food and Chemical Toxicology*, 48, 1152-1159. **IF = 3.775 (JCR 2018)**

Q1 in ISI (JCR-2018) 16.29% in FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

- 76- Hanaa A. Hassan, **Mokhtar I. Yousef** (2010). Ameliorating effect of chicory (*Cichorium intybus L.*)-supplemented diet against nitrosamine precursors-induced liver injury and oxidative stress in male rats. *Food and Chemical Toxicology*, 48 (8-9): 2163–2169. **IF = 3.775 (JCR 2018)**

Q1 in ISI (JCR-2018) 16.29% in FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

- 75- Hasan Türkez, **Mokhtar I. Yousef**, Fatime Geyikoglu, 2010. Propolis prevents aluminum-induced genetic and hepatic damages in rat liver. *Food and Chemical Toxicology*, 48 (10), 2741-2746. **IF = 3.775 (JCR 2018)**

Q1 in ISI (JCR-2018) 16.29% in FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

- 74- **Mokhtar I. Yousef**, Sahar A.M. Omar, Marwa I. El-Guendi, Laila A. Abdelmegid, 2010. Potential protective effects of quercetin and curcumin on paracetamol-induced histological changes, oxidative stress, impaired liver and kidney functions and haematotoxicity in rat. *Food and Chemical Toxicology*, 48, 3246–3261. **IF = 3.775 (JCR 2018)**

Q1 in ISI (JCR-2018) 16.29% in FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

- 73- Mosbah Rachid, Boulakoud Mohamed-alah & **Yousef Ibrahim Mokhtar**, 2010. Effects of lambda-cyhalothrin on hematological parameters and testicular functions in male rat. European Society of Endocrinology "European Congress of Endocrinology 2010", Prague, Czech Republic, 24 April 2010 - 28 April 2010. Endocrine Abstracts (2010) =STRONG-22 P371. **IF= -----**

International Conference

- 72- Hasan Türkez and **Mokhtar I. Yousef**. 2009. Propolis Ameliorates Human Peripheral Blood Lymphocytes from DNA damage caused by Aflatoxin B₁. *Journal of Biological & Environmental Sciences*, 3(9): 77-80. **IF= 0.03**

International Journal NOT listed in ISI (JCR- 2018)

- 71- Hasan Türkez, **Mokhtar Ibrahim Yousef** (2009). The Effect of Propolis on Aluminum-Induced Genotoxicity in Human Lymphocytes. *AKÜ Fen Bilimleri Dergisi*, 2, 15-21. **IF = -----**

International Journal NOT listed in ISI (JCR- 2018)

- 70- Ahmed Fathy A.H. Hanafy, Adel M. El-Egaky, **Mokhtar I. Yousef**, Sana A.M. Mortada, Abdulla M. Molokhia (2009). Developmental of biodegradable micro and nanoparticles for local and sustained delivery of 5-Fluorouracil to improve liver cancer treatment in rats. 30th Annual Scientific Congress of Faculty of Medicine, University of Alexandria, Egypt, In Collaboration with Northwestern University-USA. Nanomedicine from Theory to Therapy.

11-12 June 2009. Convention Center, Faculty of Medicine, University of Alexandria. **IF= -**

International Conference

- 69-** Hanaa A. Hassan, **Mokhtar I. Yousef**, 2009. Mitigating effects of antioxidant properties of black berry juice on sodium fluoride induced hepatotoxicity and oxidative stress in rats. *Food and Chemical Toxicology*, 47 (9), 2332-2337. **IF = 3.775 (JCR 2018)**

Q1 in ISI (JCR-2018) 16.29% in FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

- 68-** Fatma M. El-Demerdash, **Mokhtar I. Yousef**, Fatma M.E. Radwan, 2009. Ameliorating effect of curcumin on sodium arsenite-induced oxidative damage and lipid peroxidation in different rat organs. *Food and Chemical Toxicology*, 47, 249-254. **IF = 3.775 (JCR 2018)**

Q1 in ISI (JCR-2018) 16.29% in FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

- 67-** **M.I. Yousef**, A. A. Saad, L.K. El-Shennawy. 2009. Protective effect of grape seed proanthocyanidin extract against oxidative stress induced by cisplatin in rats. *Food and Chemical Toxicology*, 47, 1176-1183. **IF = 3.775 (JCR 2018)**

Q1 in ISI (JCR-2018) 16.29% in FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

- 66-** Al-Sayed A. Newairy, Afrah F. Salama, Hend M. Hussien, **Mokhtar I. Yousef**, 2009. Propolis alleviates aluminium induced lipid peroxidation and biochemical parameters in male rats. *Food and Chemical Toxicology*, 47, 1093-1098. **IF = 3.775 (JCR 2018)**

Q1 in ISI (JCR-2018) 16.29% in FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

- 65-** **Mokhtar I. Yousef**, Afrah F. Salama. 2009. Propolis protection from reproductive toxicity caused by aluminium chloride in male rats. *Food and Chemical Toxicology*, 47, 1168-1175. **IF = 3.775 (JCR 2018)**

Q1 in ISI (JCR-2018) 16.29% in FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

- 64-** A. A. Saad, **M.I. Yousef**, L.K. El-Shennawy. 2009. Cisplatin induced damage in kidney genomic DNA and nephrotoxicity in male rats: The protective effect of grape seed proanthocyanidin extract. *Food and Chemical Toxicology*, 47, 1499-1506. **IF = 3.775 (JCR 2018)**

Q1 in ISI (JCR-2018) 16.29% in FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

- 63-** Rasha M. Omar, Hanaa M. Ismail, Bothyna M. Abd El-Lateef, **Mokhtar I. Youssif**, Naglaa Farouk Gomaa, Manal Sheta, 2009. Effect of processing on folic acid fortified Baladi bread and its possible effect on the prevention of colon cancer. *Food and Chemical Toxicology*, 47, 1626-1635. **IF = 3.775 (JCR 2018)**

Q1 in ISI (JCR-2018) 16.29% in FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

- 62-** Mosbah Rachid, Boulakoud M. Salah & **Mokhtar I. Yousef**, 2009. Reproductive and haematological toxicity of Nurelle D 220 EC in male rats. European Society of Endocrinology, European Congress of Endocrinology 2009, 25 - 29 April 2009. **IF= -----**

International Conference

- 61-** Hasan Türkez, **Mokhtar I. Yousef** (2009). Propolis Ameliorates Human Peripheral Blood Lymphocytes from DNA damage. *Journal of Biological and Environmental Sciences*, 3(9), 77-80. **IF= 0.03**

International Journal NOT listed in ISI (JCR- 2018)

- 60-** **Mokhtar I. Yousef**, Fatma M. El-Demerdash, Fatma M.E. Radwan, 2008. Sodium arsenite-induced biochemical perturbations in rats: Ameliorating effect of curcumin. *Food and Chemical Toxicology*, 46, 3506-3511. **IF = 3.775 (JCR 2018)**

Q1 in ISI (JCR-2018) 16.29% in FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

- 59-** **Yousef, M.I.**, El Hendy, H.A., Abu Talib, M.S., Ibrahim, R.M.A., 2008. Acrylamide-induced changes in hemato–biochemical parameters and lipid peroxidation in rats. The First Arab Conference on Food Safety and Hygiene, 2088. 22-24 December, 2008, El-Manama, Al-Bahrain. **IF= -----**

International Conference

- 58-** **Yousef, M.I.**, Awad, T.I., Elhag, F.A., Khaled. F.A., 2007. Study of the protective effect of ascorbic acid against the toxicity of stannous chloride on oxidative damage, antioxidant enzymes and biochemical parameters in rabbits. *Toxicology* 235(3): 194-202. **IF = 3.547 (JCR 2018)**

Q2 in ISI (JCR-2018) 24.73% in TOXICOLOGY

- 57-** **Mokhtar I. Yousef**, Kamel I. Kamel, Marwa I. El-Guendi and Fatma M. El-Demerdash, 2007. An in vitro study on reproductive toxicity of aluminium chloride on rabbit sperm: The protective role of some antioxidants. *Toxicology* 239(3): 213-223. **IF =3.547 (JCR 2018)**

Q2 in ISI (JCR-2018) 24.73% in TOXICOLOGY

- 56-** Agamy, N.F., Ismail, H., **Youssef, M.I.**, Fawzi, M., 2008. Comparative study on the effects of stevioside and aspartame on glucose, urea and creatinine levels of normal and type 2 diabetic rats. *The Bulletin of the High Institute of Public Health*, 38, 102-109. **IF = -----**

A local journal is not included in the ISI (JCR) list but is listed in the Supreme Council of Universities (SCU) journals

- 55-** **Mokhtar I. Yousef**, Mahmoud E.A. Mohammed, Malak A. Zoheir, Mervat A. El Toukhy, Nabila G. A. Hussein, 2007. Cannabis and wormwood extracts protect liver against carbon tetrachloride toxicity in rats. German Egyptian Science week, 17th Symposium of the Egyptian Germany Society of Zoology, Dresden – DÜsseldorf, Germany. 25th July – 1st August 2007. **IF= -----**

International Conference

- 54- Yousef, M.I.**, Lotfy, T.M.R., 2007. Lorsban-induced changes in haematological and some reproductive parameters of male rats. *Alexandria Science Exchange Journal* 28(4): 216-223. **IF = -----**

A local journal is not included in the ISI (JCR) list but is listed in the Supreme Council of Universities (SCU) journals

- 53- Mokhtar I. Yousef**, Talaat I. Awad, Edriss H. Mohamed. (2006). Deltamethrin-induced oxidative damage and biochemical alterations in rats and its attenuation by Vitamin E. *Toxicology*, 227, 240-247. **IF =3.547 (JCR 2018)**

Q2 in ISI (JCR-2018) 24.73% in TOXICOLOGY

- 52- Yousef, M.I.**, El-Demerdash, F.M. (2006). Acrylamide-induced oxidative stress and biochemical perturbations in rats. *Toxicology*, 219, 133-141. **IF =3.547 (JCR 2018)**

Q2 in ISI (JCR-2018) 24.73% in TOXICOLOGY

- 51- Fatma M. El-Demerdash, Mokhtar I. Yousef**, Fathia A. M. Elaswad (2006). Biochemical Study on the Protective Role of Folic Acid in Rabbits Treated with Chromium (VI). *Journal of Environmental Science and Health Part B*, 41, 1–16. **IF = 1.463 (JCR 2018)**

Q3 in ISI (JCR-2018) 73.70% in ENVIRONMENTAL SCIENCES

- 50- Fatma M. El-Demerdash, Mokhtar I. Yousef** (2006) Effect of fluoride intoxication on enzyme activities and lipid peroxidation in rats: role of curcumin as antioxidant. 7th National Conference of Biochemistry and Molecular Biology and their Role in Development and Environment, March 5-7, 2006, Cairo, Egypt. **IF= -----**

International Conference

- 49- Yousef, M.I.**, Haroun, M., El-Masry, M.H.A., Ateia, R.E.E. (2006). Biochemical and immunological study on the effects of barley and its components as hypoglycemic agents in diabetic rats. *American Journal of Biochemistry and Biotechnology*, 2(1): 234-241. **IF= ---**

--

International Journal NOT listed in ISI (JCR- 2018)

- 48- Mokhtar I. Yousef**, Fatma M. El-Demerdash, Kamil I. Kamil, Fathia A.M. Elaswad (2006). Ameliorating effect of folic acid on chromium(VI)-induced changes in reproductive performance and seminal plasma biochemistry in male rabbits. *Reproductive Toxicology*, 21, 322-326. **IF = 3.200 (JCR 2018)**

Q1 in ISI (JCR-2018) 17.24% in REPRODUCTIVE BIOLOGY

- 47- Mokhtar I. Yousef** (200^o). Reproductive performance, blood testosterone, lipid peroxidation and seminal plasma biochemistry of rabbits as affected by feeding *Acacia saligna* under subtropical conditions. *Food and Chemical Toxicology*, 4^o: 333-339. **3.775 (JCR 2018)**

Q1 in ISI (JCR-2018) 16.29% in FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

- 46- Mokhtar I. Yousef**, Ahmed M. A. El-Morsy, Mervat E. Hassan. (2005). Aluminium-induced deterioration in reproductive performance and seminal plasma biochemistry of male rabbits: Protective role of ascorbic acid. *Toxicology*, 215, 97-107. **IF = 3.547 (JCR 2018)**

Q2 in ISI (JCR-2018) 24.73% in TOXICOLOGY

- 45-** Sallam, S.M.A., Nasser, M. E. A., **Yousef, M. I.** (2005). Effect of recombinant bovine somatotropin on sheep milk production, composition and some hemato-biochemical parameters. *Small Ruminant Research*, 56: 165-171. **IF = 1.210 (JCR 2018)**

Q2 in ISI (JCR-2018) 49.18% in AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE

- 44-** Sallam, S.M.A., Nasser, M. E. A., **Yousef, M. I.** (2005). Effect of recombinant bovine somatotropin administration on milk production, composition and some hemato-biochemical parameters of lactating goats. *Options Méditerranéennes*, Series A, No. 74, 291-297. **IF = -----**

International Journal NOT listed in ISI (JCR- 2018)

- 43-** El-Demerdash, F.M., **Yousef, M.I.**, Abou El-Naga, N. I. (2005). Biochemical study on the hypoglycemic effects of onion and garlic in alloxan-induced diabetic rats. *Food and Chemical Toxicology* 43: 57-63. **3.775 (JCR 2018)**

Q1 in ISI (JCR-2018) 16.29% in FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

- 42-** El-Demerdash, F.M., **Yousef, M.I.**, Malak A. Zoheir (2005). Stannous chloride induces alterations in enzyme activities, lipid peroxidation and histopathology in male rabbit: antioxidant role of vitamin C. *Food and Chemical Toxicology*, 43, 1743-1752. **IF = 3.775 (JCR 2018)**

Q1 in ISI (JCR-2018) 16.29% in FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

- 41-** Sallam, S.M.A., Nasser, M.E.A., **Yousef, M.I.**, S.H., El-Morsy, A.M., Mahmoud, S.A.S., Yousef, M.I. (2005). Influence of aluminum chloride and ascorbic acid on performance, digestibility, caecal microbial activity and biochemical parameters of rabbits. *Research Journal of Agriculture and Biological Sciences*, 1 (1): 10-16. **IF = -----**

A local journal is not included in the ISI (JCR) list but is listed in the Supreme Council of Universities (SCU) journals

- 40-** Sallam, S.M.A., A.Nasser, M.E., El-Wazirya, A.M., **Yousef, M.I.** (2005). Economics of Using Recombinant Bovine Somatotropin in Small Ruminants. *Journal of Applied Sciences Research*, 1(2): 156-160. **IF = -----**

International Journal NOT listed in ISI (JCR- 2018)

- 39- Yousef, M.I.,** Zeitoun, M. M., Zeinab, K. El-Awamry and Ibrahim, A.F.M. (2004). Growth performance and physiological responses of male rabbits as influenced by drinking saline well water. *Journal of King Saud University*, Vol. 16, Agric. Sci. (2): 103-115. **IF = 2.835 (JCR 2018)**

Q2 in ISI (JCR-2018) 31.88% in MULTIDISCIPLINARY SCIENCES

- 38- Mokhtar I. Yousef** (2004). Aluminium-induced changes in hemato-biochemical parameters, lipid peroxidation and enzyme activities of male rabbits: Protective role of ascorbic acid. *Toxicology* 199(1): 47-57. **IF = 3.547 (JCR 2018)**

Q2 in ISI (JCR-2018) 24.73% in TOXICOLOGY

- 37- Mokhtar I. Yousef,** Alshaimaa M. Esmail and Hoda H. Baghdadi (2004). Effect of isoflavones on reproductive performance, testosterone levels, lipid peroxidation and seminal plasma biochemistry of male rabbits. *Journal of Environmental Science and Health*, part B39(5): 819-833. **IF = 1.463 (JCR 2018)**

Q3 in ISI (JCR-2018) 73.70% in ENVIRONMENTAL SCIENCES

- 36- Mokhtar I. Yousef** (2004). Protective role of ascorbic acid to enhance reproductive performance of male rabbits treated with stannous chloride. *Toxicology*, 207: 81-89. **IF = 3.547 (JCR 2018)**

Q2 in ISI (JCR-2018) 24.73% in TOXICOLOGY

- 35- Mokhtar I. Yousef,** Kamel I. Kamel, Alshaimaa M. Esmail and Hoda H. Baghdadi (2004). Antioxidant activities and lipid lowering effects of isoflavone in male rabbits. *Food and Chemical Toxicology*, 42: 1497-1503. **IF = 3.775 (JCR 2018)**

Q1 in ISI (JCR-2018) 16.29% in FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

- 34- Fatma M. El-Demerdash, Mokhtar I. Yousef,** Fatma S. Kedwany, Hoda H. Baghdadi (2004). Cadmium-induced changes in lipid peroxidation, blood hematolgy, biochemical parameters and semen quality of male rats: protective role of vitamin E and β - carotene. *Food and Chemical Toxicology*, 42, 1563-1571. **IF = 3.775 (JCR 2018)**

Q1 in ISI (JCR-2018) 16.29% in FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

- 33- El-Demerdash, F.M., Yousef, M.I.,** Kedwany, F.S. and Baghdadi, H.H. (2004). Role of α - tocopherol and β -carotene in ameliorating the fenvalerate-induced changes in oxidative stress, hemato-biochemical parameters and semen quality of male rats. *Journal of Environmental Science and Health*, B39, 443-459. **IF = 1.463 (JCR 2018)**

Q3 in ISI (JCR-2018) 73.70% in ENVIRONMENTAL SCIENCES

- 32- Yousef, M.I.**, Zeitoun, M. M., Zeinab, K. El-Awamry and Ibrahim, A.F.M. (2003). Effect of drinking saline well water on blood testosterone, seminal plasma enzymes and reproductive performance of rabbits. *Egyptian Journal of Andrology and Reproduction*, 17: 67-78. **IF = ----**

A local journal is not included in the ISI (JCR) list but is listed in the Supreme Council of Universities (SCU) journals

- 31- Yousef, M.I.**, Salem, M.H., Kamel, K. I., Hassan, G. A. and EL-Nouty, F. D. (2003). Influence of ascorbic acid supplementation on the haematological and clinical biochemistry parameters of male rabbits exposed to aflatoxin B₁. *Journal of Environmental Science and Health*, B38 (2): 193- 209. **IF = 1.463 (JCR 2018)**

Q3 in ISI (JCR-2018) 73.70% in ENVIRONMENTAL SCIENCES

- 30- Yousef, M.I.**, El-Demerdash, F. M. and Al-Salhen, K. S. (2003). Protective role of isoflavones against the toxic effect of cypermethrin on semen quality and testosterone levels of rabbits. *Journal of Environmental Science and Health*, B38 (4): 463-478. **IF = 1.463 (JCR 2018)**

Q3 in ISI (JCR-2018) 73.70% in ENVIRONMENTAL SCIENCES

- 29- Yousef, M.I.**, El-Demerdash, F.M., Kamel, K.I. and Al-Salhen, K. S. (2003). Changes in some hematological and biochemical indices of rabbits induced by isoflavones and cypermethrin. *Toxicology*, 189: 223-234. **IF = 3.547 (JCR 2018)**

Q2 in ISI (JCR-2018) 24.73% in TOXICOLOGY

- 28- Yousef, M. I.**, Abdallah, G. A. and Kamel K. I. (2003). Effect of ascorbic acid and vitamin E supplemintation on semen quality and biochemical parameters of male rabbits. *Animal Reproduction Science*, 76: 99-111. **IF = 1.817 (JCR 2018)**

Q1 in ISI (JCR-2018) 15.67% in AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE

- 27- El-Demerdash, F.M., Yousef, M.I.** and Al-Salhen K. S. (2003). Protective effects of isoflavone on some biochemical parameters affected by cypermethrin in male rabbits. *Journal of Environmental Science and Health*, B38 (3): 365-378. **IF = 1.463 (JCR 2018)**

Q3 in ISI (JCR-2018) 73.70% in ENVIRONMENTAL SCIENCES

- 26- Yacout, M.H.M.**, Kamel, I.K. and **Yousef, M.I.** (2003). Effect of aflatoxin and ascorbic acid on the growth performance of rabbits. 3rd Science Congress on Rabbit Production in Hot Climates, 8-11 Oct., 731-749. **IF= ----**

International Conference

- 25- Yousef, M. I.**, El Hendy, H. A., El-Demerdash, F. M. and El-Agamy, E. I. (2002). Dietary zinc deficiency induced-changes in the activity of enzymes and the levels of free radicals, lipids and protein electrophoretic behaviour in growing rats. *Environmental and Nutritional Interactions' Section of Toxicology* 175, 223-234. **IF =3.547 (JCR 2018)**

Q2 in ISI (JCR-2018) 24.73% in TOXICOLOGY

- 24- Yousef, M.I.**, Zeinab, K. El-Awamry, Zeitoun, M.M., Hassan S.A. and Ibrahim, A.F.M. (2002). Mineral profile and aldosterone level of male rabbits as influenced by drinking natural saline well water. *Alexandria Journal of Agricultural Research*, 47(1), 27-33. **IF= -**

A local journal is not included in the ISI (JCR) list but is listed in the Supreme Council of Universities (SCU) journals

- 23- Yousef, M.I.**, Ibrahim, H. Z., Yacout, M. H. M. and Hassan, A. A. (2002). Effects of lindane and zinc on reproductive performance of rabbits. 9th International Symposium on Spermatology, Cape Town, South Africa, October 6-11, 2002. **IF= ----**

International Conference

- 22- Hamdy A. Mansour, Al-Sayed A. Newairy, Yousef, M. I.** and Sheweita, S. A. (2002). Biochemical study on the effects of some Egyptian herbs in alloxan-induced diabetic rats. *Environmental and Nutritional Interactions' Section of Toxicology* 170, 221-228. **IF =3.547 (JCR 2018)**

Q2 in ISI (JCR-2018) 24.73% in TOXICOLOGY

- 21- Al-Sayed A. Newairy, Hamdy A. Mansour, Yousef, M. I.** and Sheweita, S. A. (2002). Alterations of lipid profile in plasma and liver of diabetic rats: effect of hypoglycemic herbs. *Journal of Environmental Science and Health*, B37(5), 475-484. **IF = 1.463 (JCR 2018)**

Q3 in ISI (JCR-2018) 73.70% in ENVIRONMENTAL SCIENCES

- 20- Sheweita, S. A., Newairy, A.A., Mansour, H.A. and Yousef, M. I.** (2002). Effect of some hypoglycemic herbs on the activity of phase I and II drug-metabolizing enzymes in alloxan-induced diabetic rats. *Environmental and Nutritional Interactions' Section of Toxicology* 174, 131-139. **IF =3.547 (JCR 2018)**

Q2 in ISI (JCR) 24.73% in TOXICOLOGY

- 19- Yousef, M. I.**, Zeitoun, M. M., Abaza, M. A. and El-Raffa, A. (2001). Total motile sperm output as a combining parameter for fertility prediction in rabbits. Egyptian Society for Animal Reproduction and Fertility, Thirteenth Annual Congress, Giza 22-26 January 2001, pp. 227-234. **IF= -----**

International Conference

- 18-** El-Demerdash, F. M., **Yousef, M. I.** and Elagamy, E. I. (2001). Influence of paraquat, glyphosate and cadmium on the activity of some serum enzymes and protein electrophoretic behaviour (in vitro). *Journal of Environmental Science and Health, B* 36 (1): 29-42. **IF = 1.463 (JCR 2018)**

Q3 in ISI (JCR-2018) 73.70% in ENVIRONMENTAL SCIENCES

- 17-** Salem, M. H., Kamel, K. I., **Yousef, M. I.**, Hassan, G. A. and El-Nouty, F. D. (2001). Protective role of ascorbic acid to enhance semen quality of rabbits treated with sublethal doses of aflatoxin B₁. *Environmental and Nutritional Interactions' Section of Toxicology* 162(3): 209-218. **IF =3.547 (JCR 2018)**

Q2 in ISI (JCR-2018) 24.73% in TOXICOLOGY

- 16-** El Hendy, H. A., **Yousef, M. I.** and Abou El-Naga, N. I. (2001). Effect of dietary zinc deficiency on hematological and biochemical parameters and concentrations of zinc, copper, and iron in growing rats. *Environmental and Nutritional Interactions' Section of Toxicology* 167(2): 163 - 170. **IF =3.547 (JCR 2018)**

Q2 in ISI (JCR-2018) 24.73% in TOXICOLOGY

- 15-** Zeitoun, M.M., Yousef, M.I., Abdallah, G.A. and Kamel, K.I. (2001). Tramadol hydrochloride enhances libido, semen characteristics and testosterone production of subfertile male rabbits. *Mansoura University Journal of Agricultural Sciences*, 26(12), 7595-7606. **IF= -----**

A local journal is not included in the ISI (JCR) list but is listed in the Supreme Council of Universities (SCU) journals

- 14- Yousef, M. I.**, El-Demerdash, F. M. and El-Agamy, E. I. (1999). Eeffect of ascorbic acid on some biochemical parameters of rabbits affected by aflatoxin B₁. *Environmental and Nutritional Interactions* 3(3): 141-153. **IF= -----**

International Journal NOT listed in ISI (JCR- 2018)

- 13- Yousef, M. I.**, Ibrahim, H. Z., Salem, M. H., Hassan, G. A., Helmi, S. and Bertheussen, K. (1999) Hematological and biochemical changes induced by carbofuran and glyphosate in rabbits. *Environmental and Nutritional Interactions* 3(3): 179-194. **IF= -----**

International Journal NOT listed in ISI (JCR- 2018)

- 12- Yousef, M. I.**, Abbassy, M. S. and Yacout, M. H. M. (1999). Assessment of cypermethrin and dimethoate toxicity in Barki sheep: biochemical and histological changes, and tissue residues. *Egyptian Journal of Animal Production* 36(1): 25-41. **IF= 0.00**

A local journal is not included in the ISI (JCR) list but is listed in the Supreme Council of Universities (SCU) journals

11- El-Demerdash, F. M., **Yousef, M. I.** and Sheweita, S. A. (1999). Ameliorating effect of some antioxidants on carbon tetrachloride-induced biochemical alterations in rats. *Environmental and Nutritional Interactions* 3: 245-255. **IF= ----**

International Journal NOT listed in ISI (JCR- 2018)

10- **Yousef, M. I.**, El Hendy, H. A., Yacout, M. H. M. and Ibrahim, H. Z. (1999). Changes in some hematological and biochemical parameters of rats induced by pesticides residues in mutton. *Alexandria Journal of Agricultural Research* 44(2): 101-114. **IF= ----**

A local journal is not included in the ISI (JCR) list but is listed in the Supreme Council of Universities (SCU) journals

9- **Yousef, M. I.**, Ibrahim, H. Z., Yacout, M. H. M. and Hassan, A. A. (1998). Effects of cypermethrin and dimethoate on some physiological and biochemical parameters in Barki sheep. *Egyptian Journal of Nutrition and Feeds* 1 (1): 41-52. **IF= ----**

A local journal is not included in the ISI (JCR) list but is listed in the Supreme Council of Universities (SCU) journals

8- **Yousef, M. I.** and Zeitoun, M. M. (1998). Bovine ovarian follicular fluids modulate the release of transaminases, acrosome reaction and motility of the rabbits sperm *in vitro*. *Alexandria Journal of Agricultural Research* 43:17-26. **IF= ----**

A local journal is not included in the ISI (JCR) list but is listed in the Supreme Council of Universities (SCU) journals

7- Figenschau Y., Sundsfjord, J. A., **Yousef, M. I.**, Fuskevag, O. M., Sveinbjornsson, B. and Bertheussen, K. (1997). A simplified serum-free method for preparation and cultivation of human granulosa-luteal cells. *Human Reproduction* 12 (3): 523-531. **IF= 5.506 (JCR 2018)**

Q1 in ISI (JCR-2018) 4.81% in OBSTETRICS & GYNECOLOGY

6- Figenschau, Y., **Yousef, M. I.**, Sveinbjornsson, B. and Bertheussen, K. (1997). A sensitive serum-free colorimetric assay for the detection of cytotoxic effects of pesticides. *Journal of Environmental Science and Health B* 32 (2): 177-194. **IF = 1.463 (JCR 2018)**

Q3 in ISI (JCR-2018) 73.70% in ENVIRONMENTAL SCIENCES

5- Bertheussen, K., **Yousef, M. I.** and Figenschau, Y. (1997). A new sensitive cell culture test for the assessment of pesticide toxicity. *Journal of Environmental Science and Health B* 32 (2): 195-211. **IF = 1.463 (JCR 2018)**

Q3 in ISI (JCR-2018) 73.70% in ENVIRONMENTAL SCIENCES

4- Abd El-Gawad, Eman I., **Yousef, M. I.** and Haider, A. E. (1997). Body water distribution and plasma electrolytes as affected by saline drinking water in Barki, Damascus and their crossbred goats. *Journal of Agricultural Sciences of Mansoura University* 22 (5): 1413-1424. **IF= -----**

A local journal is not included in the ISI (JCR) list but is listed in the Supreme Council of Universities (SCU) journals

- 3- Yousef, M. I.**, Bertheussen, K., Ibrahim, H. Z., Helmi, S., Seehy, M. A. and Salem, M. H. (1996). A sensitive sperm-motility test for the assessment of cytotoxic effect of pesticides. *Journal of Environmental Science and Health B* 31 (1): 99-115. **IF = 1.463 (JCR 2018)**

Q3 in ISI (JCR-2018) 73.70% in ENVIRONMENTAL SCIENCES

- 2- Yousef, M. I.**, Salem, M. H., Ibrahim, H. Z., Helmi, S., Seehy, M. A. and Bertheussen, K. (1995). Toxic effects of carbofuran and glyphosate on semen characteristics in rabbits. *Journal of Environmental Science and Health B* 30 (4): 513-534. **IF = 1.463 (JCR 2018)**

Q3 in ISI (JCR-2018) 73.70% in ENVIRONMENTAL SCIENCES

- 1- El-Nouty, F. D., Yousef, M. I.**, Hassan, G. A. and Salem, M. H. (1991). Effect of lactation on water requirements and metabolism in Egyptian sheep and goats. *World Review of Animal Production* XXVI (2): 39-43. **IF= ----**

International Journal NOT listed in ISI (JCR- 2018)