



السيرة الذاتية والنشاط العلمي



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

نائب رئيس جامعة الإسكندرية للدراسات العليا والبحوث السابق
عميد معهد الدراسات العليا والبحوث الأسبق

نائب رئيس جامعة الدلتا للعلوم والتكنولوجيا للدراسات العليا والبحث العلمي السابق
نائب رئيس جامعة فاروس بالإسكندرية للدراسات العليا والبحوث السابق

السيرة الذاتية والنشاط العلمي تتضمن:

- 1- بيانات شخصية.
- 2- المؤهلات العلمية والتدرج الوظيفي وال المناصب الإدارية والمنح الدراسية والمهام العلمية بالخارج.
- 3- التقدير العلمي القومي والعالمي (جوائز وشهادات تقدير):
 - أ- جوائز الدولة.
 - ب- جوائز جامعة الإسكندرية.
 - ج- جوائز عالمية.
 - د- شهادات التقدير.
- 4- الأبحاث المنشورة وعدد الاستشهادات Citation، ومعامل هيرش h.index.
- 5- الاشتراك في أسر و هيئات تحرير دوريات علمية مفهرسة مدرجة في قاعدة بيانات Scopus و محكم لمجلات دولية مفهرسة.
- 6- المهام الرسمية والقومية لتمثيل الدولة وجامعة الإسكندرية.
- 7- اللجان العلمية ولجان القطاع والتطوير والجودة ولجان الجامعة وأكاديمية البحث العلمي.
- 8- لجان وزارة التعليم العالي والقطاع بالجامعة ولجان الجامعات وجامعة الإسكندرية.
 - لجان النوعية بأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا.
 - لجان المعايير بأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا.
- 9- المشاركة وتطوير الدراسات العليا والبحوث لجامعة الإسكندرية، ولجنة قطاع العلوم الأساسية بالمجلس الأعلى للجامعات.
- 10- إنشاء درجات ماجستير جديدة.
- 11- إعداد 11 دليل لقطاع الدراسات العليا والبحوث لجامعة الإسكندرية؛ يتم الاسترشاد بها لكل الجامعات الحكومية.
- 12- إنشاء واعتماد المعامل، ومراكز التميز، والكليات، والوحدات، ولجان، ودار النشر.
 - إنشاء معامل اعتماد المعامل.
 - مراكز التميز.
 - إنشاء كليات.
 - المكتبة الرقمية.
 - النشر والمجلات العلمية.
 - إنشاء لجان بالجامعة.
- 13- بعض الانجازات التي تمت بجامعة الدلتا للعلوم والتكنولوجيا خلال فترة تولى قطاع الدراسات العليا والبحوث بالجامعة من أبريل 2021 حتى نهاية يونيو 2022
 - المجالات البحثية.
 - الخبرة العلمية.
 - التدريس لطلاب الدراسات العليا.
 - مقررات الماجستير.
 - مقررات الدكتوراه.
- 14- الرسائل العلمية التي تم الإشراف عليها
 - رسائل الماجستير والدكتوراه التي تم منحها والجاري الإشراف عليها = 136 رسالة
 - تم تحكيم 44 رسالة ماجستير ودكتوراه.
- 15- المؤتمرات وورش العمل الدولية (45 مؤتمر دولي و 19 ورشة عمل دولية و 34 مؤتمر دولي و منتديات ودورات تدريبية وندوات وورش العمل داخل مصر).
- 16- الجمعيات العلمية المحلية والعالمية.
- 17- النشاط المجتمعي
- 18- المساهمة في حل المشكلات البيئية:
- 19- دورات تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس بجامعة الإسكندرية
- 20- دورات تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس بجامعة الإسكندرية
- 21- دورات تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس بجامعة الإسكندرية
- 22- دورات تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس بجامعة الإسكندرية

1- بيانات شخصية:

الاسم	مختار ابراهيم يوسف خلف
الوظيفة	أستاذ فسيولوجيا الحيوان والسمية البيئية - قسم الدراسات البيئية - معهد الدراسات العليا والبحوث - جامعة الاسكندرية
محل الاقامة	64 تعاونيات سموحة - سموحة - سيدى جابر - الإسكندرية
عنوان المراسلة	163 طريق الحرية - ص.ب. 832 - الشاطبى 21526 – معهد الدراسات العليا والبحوث - جامعة الإسكندرية - الإسكندرية - جمهورية مصر العربية.
تلفون العمل	(203) 4295007 (203) 4297688
تلفون المنزل	(203) 4252362
المحمول	0122 7231691
فاكس العمل	(203) 4285792
البريد الإلكتروني	yousefmokhtar@yahoo.com , yousefmokhtar@alexu.edu.eg www.igsr.alexu.edu.eg

2- المؤهلات العلمية والتدرج الوظيفي و المناصب الإدارية والمنح الدراسية والمهام

العلمية بالخارج:

• المؤهلات العلمية:

الدرجة العلمية	سنة الحصول على الدرجة	الجامعة/الكلية/المعهد
بكالوريوس في العلوم الزراعية.	1982	كلية الزراعة (الشاطبى)- جامعة الاسكندرية
ماجستير في العلوم الزراعية- إنتاج حيواني (فسيولوجيا الحيوان)	1987	كلية الزراعة (الشاطبى)- جامعة الاسكندرية
دكتوراه الفلسفة في الدراسات البيئية (فسيولوجيا الحيوان والسمية البيئية)	1994	قسم الدراسات البيئية - معهد الدراسات العليا والبحوث- جامعة الاسكندرية - (بعثة بنظام الاشراف المشترك)- وقسم بيولوجيا التناسل - معهد الطب العيادي - جامعة ترومسو- النرويج.

• التدرج الوظيفي:

الوظيفة	تاريخ الالتحاق بها	الجامعة/الكلية/المعهد
معيد	1982/12/30	قسم الدراسات البيئية - معهد الدراسات العليا والبحوث - جامعة الإسكندرية
مدرس مساعد	1987/9/13	قسم الدراسات البيئية - معهد الدراسات العليا والبحوث - جامعة الإسكندرية
مدرس	1994 / 10 / 25	قسم الدراسات البيئية - معهد الدراسات العليا والبحوث - جامعة الإسكندرية
أستاذ مساعد	2000 / 3 / 28	قسم الدراسات البيئية - معهد الدراسات العليا والبحوث - جامعة الإسكندرية
أستاذ	2005/3/29 حتى الان	قسم الدراسات البيئية - معهد الدراسات العليا والبحوث - جامعة الإسكندرية

• المناصب الإدارية:

المنصب	تاريخ الالتحاق بها	الجامعة/الكلية/المعهد
نائب رئيس فاروس بالإسكندرية للدراسات العليا والبحوث	2022 / 7 / 1 حتى الان	فاروس بالإسكندرية للدراسات العليا والبحوث
نائب رئيس جامعة الدلتا للعلوم والتكنولوجيا للدراسات العليا والبحوث	30 / 11 / 2021 حتى 2022 يونيو	جامعة الدلتا للعلوم والتكنولوجيا.
مستشار جامعة الدلتا للعلوم والتكنولوجيا للدراسات العليا والبحوث	2021/4/11 حتى 2021/11/1	جامعة الدلتا للعلوم والتكنولوجيا.
نائب رئيس جامعة الاسكندرية لشئون الدراسات العليا والبحوث السابق	من 11/2/2018 حتى 2019/7/31	جامعة الإسكندرية.
عميد معهد الدراسات العليا والبحوث	من 2/9/2010- حتى 2018/2/11	معهد الدراسات العليا والبحوث - جامعة الإسكندرية.
وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث الابتدئي	من 12/9/2007 حتى 2010/9/1	كلية التربية النوعية - جامعة الإسكندرية.

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

جامعة الدول العربية	من يوليو 2021 حتى الان	المجلس الاستشاري العربي لاتحاد الجامعات العربية لتطوير الدوريات العربية
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا	من 22/11/2015 حتى 2021 أغسطس	مجلس بحوث البيئة - أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا

	ثم 29/9/2021 حتى الان	
وزارة التعليم العالى والبحث العلمى	2021/1/27 حتى الان	ممثل المجلس الأعلى للجامعات فى لجنة اختيار عمداء الكليات ومعاهد الجامعات المصرية
المجلس الأعلى للجامعات - وزارة التعليم العالى والبحث العلمى	فبراير 2022 حتى الان	لجنة العلاقات الثقافية بالمجلس الأعلى للجامعات
جامعة الاسكندرية	عام 2021/4/28 2022-2021	ممثلاً جامعة الإسكندرية بترشيح عمداء كليات ومعاهد الجامعة
المجلس الأعلى للجامعات	من 2014 حتى الان	لجنة قطاع العلوم الأساسية "الجان التخطيط لقطاعات التعليم الجامعي" - بالمجلس الأعلى للجامعات
المجلس الأعلى للجامعات	من 2010-2013.	لجنة قطاع العلوم البيئية "الجان التخطيط لقطاعات التعليم الجامعي" - بالمجلس الأعلى للجامعات

• المنح الدراسية والمهام العلمية بالخارج:

- 1- بعثة للحصول على درجة الدكتوراه بنظام الاشراف المشترك - قسم بيولوجيا التنسيل - معهد الطب العيادي - جامعة ترومسو- النرويج من 1992 – 1994 .
- 2- مهمة علمية - قسم بيولوجيا التنسيل - معهد الطب العيادي - جامعة ترومسو- النرويج عام 1995.
- 3- مهمة علمية - قسم بيولوجيا التنسيل - معهد الطب العيادي - جامعة ترومسو- النرويج عام 1996.
- 4- مهمة علمية - قسم بيولوجيا التنسيل - معهد الطب العيادي - جامعة ترومسو- النرويج عام 1997.
- 5- مهمة علمية لمعهد الفسيولوجيا الجزيئية - جامعة هوهينهايم- أشتوتجرد-المانيا عام 2005.
- 6- مهمة علمية لمعهد الفارماكولوجي الاكلينيكي والسموم- جامعى شاريته - برلين - ألمانيا - عام 2008.

3- التقدير العلمي القومى والعالمى (جوائز وشهادات تقدير)

أ- جوائز الدولة

- 1- جائزة الدولة التقديرية للعلوم التكنولوجية المتقدمة في العلوم الزراعية لعام 2020.
- 2- جائزة الدولة للتفوق للعلوم التكنولوجية المتقدمة في العلوم الزراعية لعام 2012.
- 3- جائزة الدولة التشجيعية في البحث البيئية لعام 2002.



بـ- جوائز جامعة الإسكندرية

- 1- جائزة جامعة الإسكندرية التقديرية لعام 2015.
- 2- جائزة جامعة الإسكندرية للتميز العلمي لعام 2010.
- 3- جائزة جامعة الإسكندرية لتشجيع العلمي لعام 2000.

جـ- التفوق البحثي والعلمي على مستوى العالم

1- مدرج في قائمة أعلى 2% لأفضل علماء العالم في قائمة جامعة ستانفورد بالولايات المتحدة الأمريكية. 2020 وفقاً للأبحاث المنشورة وعدد الاستشهادات (Citation) ، ومعامل هيرش h.index ، للأكثر استشهاداً في مختلف التخصصات حيث ترتيبه 61095 تحت اسم يوسف مختار إبراهيم (Yousef, Mokhtar Ibrahim). وعلى مستوى مصر رقم 34 من 417 وعلى مستوى الإسكندرية رقم 4. وفقاً للرابط التالي:
<https://eceb.com/2023/10/04/stanford-university-names-worlds-top-2-scientists-2023/>.
On 4 October 2023.

2- مدرج في قائمة أعلى 2% لأفضل علماء العالم في قائمة جامعة ستانفورد بالولايات المتحدة الأمريكية. 2020 وفقاً للأبحاث المنشورة وعدد الاستشهادات (Citation) ، ومعامل هيرش h.index ، حيث ترتيبه 61790 باسم Yousef, Mokhtar I. ، وعلى مستوى مصر رقم 23 من 396 ، وعلى مستوى جامعة الإسكندرية رقم 4. وفقاً للرابط التالي: <https://bit.ly/3n6dQ2R> نوفمبر 2020.

3- مدرج في قائمة أعلى 2% من علماء العالم المتميزين في قواعد البيانات لمنصة Elsevier العالمية. وفقاً لمؤشرات الاستشهادات لعام 2021. ولقد ضمت قاعدة البيانات أكثر من 100,000 من كبار العلماء. الترتيب رقم 4 من قائمة علماء جامعة الإسكندرية. كما جاء في الرابط التالي: <https://elsevier.digitalcommonsdata.com/datasets/btchxktzyw/3> عدد العلماء المصريين من الجامعات المصرية والماراكز البحثية في هذه القائمة بلغ 326 عالم.

4- مدرج في قائمة أعلى 1% من علماء العالم العربي في التصنيف العربي AD Scientific Index لأفضل 10.000 عالم عربي. ترتيب رقم 5 على مستوى جامعة الإسكندرية و 26 على مستوى الجامعات والماراكز البحثية المصرية ورقم 310 من 10.000 عالم عربي لحوالي 469 جامعة ومركز ومؤسسة علمية على مستوى جامعة الدول العربية في السنوات الخمس الماضية. وفقاً للرابط التالي: www.adscientificindex.com. سبتمبر 2021.

5- جائزة المحكمين على مستوى العالم لدار النشر العالمية Elsevier لمجلة "Food and Chemical Toxicology" لسنوات 2010 و 2011.

دـ- شهادات التقدير

- 1- شهادة تقدير ودرع جامعة الإسكندرية للنشر العلمي المتميز لعام 2010. مع منح لقب باحث جامعة الإسكندرية المتميز.
- 2- شهادة تقدير ودرع جامعة الإسكندرية للنشر العلمي المتميز لعام 2021. مع منح لقب باحث جامعة الإسكندرية المتميز.

- 3- ميدالية جامعة الإسكندرية المذهبة للنشر العلمي المتميز في المجالات العالمية المفهرسة خلال الفترة من 2000-2009.
- 4- ميدالية الجامعة التذكارية وشهادة تقدير للحصول على جوائز محلية واقليمية وعالمية 2014.
- 5- جائزة جامعة الإسكندرية للتميز الإداري 2011.
- 6- درع جامعة الإسكندرية عن عضوية اللجنة العليا للجوائز عام 2010.
- 7- درع جامعة الإسكندرية عن عضوية اللجنة العليا للجوائز عام 2010.
- 8- شهادة تقدير المؤسسة العربية للتنمية وبناء القدرات 2014.
- 9- شهادة تقدير من الادارة التعليمية -محافظة الإسكندرية عن نشر ثقافة المدارس الخضراء للعام 2016-2017.
- 10- شهادة تقدير محافظة الإسكندرية في مجال الوعي البيئي والقدرة على مواجهة التحديات البيئية 2017.
- 11- شهادة تقدير من جامعة البحث التقني للعلوم الهندسية - ليبا 2012.
- 12- شهادة تقدير من كلية التربية النوعية.
- 13- شهادة تقدير من ادارة شئون البيئة بمحافظة الإسكندرية في مجال الوعي البيئي لطلاب المدارس بمحافظة الإسكندرية للعام الدراسي 2011-2012.
- 14- شهادة تقدير من المؤسسة العربية للتنمية وبناء القدرات للمشاركة في فعاليات يوم البيئة العالمي يوم 21 يونيو 2014 واعتبار الاسكندرية عاصمة البيئة لهذا العام.
- 15- شهادة تقدير من ادارة غرب التعليمية – عن نشر ثقافة المدارس الخضراء للعام 2016-2017.
- 16- شهادة تقدير من محافظة الإسكندرية في مجال الوعي البيئي والقدرة على مواجهة التحديات البيئية 2017.
- 17- شهادة تقدير من جمعية زهرة القلعة لتنمية المجتمع بالإسكندرية.

6- الترتيب على مستوى الجامعات العالمية والأفريقية والمصرية وجامعة الإسكندرية في البحث العلمي

❖ وجودي في قائمة "أفضل 2% من علماء العالم" 2023، الصادرة عن جامعة ستانفورد الأمريكية، للأكثر استشهاداً في مختلف التخصصات، حيث احتلت المرتبة 61095 تحت اسم يوسف، مختار إبراهيم. وعلى مستوى مصر رقم 34 لسنة 417 وعلى مستوى الإسكندرية رقم 4. في 4 أكتوبر 2023. كما هو مذكور في الرابط التالي:

<https://ecebm.com/2023/10/04/stanford-university-names-worlds-top-2-scientists-2023/>

❖ وجودي في قائمة أفضل 2% من العلماء المتميزين عالمياً في قواعد البيانات التي أطلقها منصة elsevier العالمية وفقاً لمؤشرات الاستشهاد لعام 2021. تضم قاعدة البيانات أكثر من 100000 من كبار العلماء. الترتيب 4 من قائمة علماء جامعة الإسكندرية. وبلغ عدد العلماء المصريين من الجامعات ومراكز البحث المصرية في هذه القائمة 326 عالماً. كما هو مذكور في الرابط التالي:

<https://elsevier.digitalcommonsdata.com/datasets/btchxktzyw/3>

❖ وجودي في قائمة "أفضل 2% من علماء العالم" لعام 2020، الصادرة عن جامعة ستانفورد الأمريكية، للأكثر استشهاداً في مختلف التخصصات، حيث احتلت المرتبة 61790 تحت اسم يوسف مختار الأول. وعلى مستوى مصر رقم 23 لسنة 396 وعلى مستوى الإسكندرية رقم 4. كما هو مذكور في الرابط التالي

[https://bit.ly/3n6dQ2R. 2020.](https://bit.ly/3n6dQ2R)

❖ وجودي في المرتبة رقم 5 على مستوى جامعة الإسكندرية و 26 على مستوى الجامعات والمراکز البحثية المصرية ورقم 310 من 10000 من العالم العربي إلى حوالي 469 جامعة ومركز ومؤسسة علمية على مستوى جامعة الدول العربية في مؤشر AD العلمي 2021 ترتيب أفضل 10000 دولة عربية على مستوى جامعة الدول العربية في السنوات الخمس الماضية. سبتمبر 2021 وفقا للرابط التالي

[www.adscientificindex.com.](http://www.adscientificindex.com)

❖ وجودي في واحدة من أفضل 10000 عالم عربي لحوالي 469 جامعة ومركز ومؤسسة علمية على مستوى جامعة الدول العربية في تصنيف مؤشر AD العلمي 2021 في السنوات الخمس. بجامعة الإسكندرية رقم 5 وعلى مستوى الجامعات والمراکز البحثية المصرية رقم 26 وعلى مستوى الجامعات والمراکز البحثية العربية رقم 310 من أصل 10000 عالم عربي.

[www.adscientificindex.com.](http://www.adscientificindex.com)

❖ وجودي من أفضل 1,349,738 عالماً 218 دولة و 22,344 جامعة في الترتيب العالمي لمؤشر AD العلمي 2023. على مستوى جامعة الإسكندرية رقم 4 من أصل 368 عالماً، وعلى مستوى الجامعات والمراکز البحثية المصرية رقم 100 من أصل 14,488 عالماً، و 92 جامعة، وعلى مستوى الجامعات والمراکز البحثية رقم 518 من أصل 73.004 عالماً، و 54 دولة، و 1.293 جامعة، وعلى مستوى الجامعات والمراکز البحثية العالمية عدد 83765 من أصل 1,349,738 عالماً.

https://www.adscientificindex.com/?con=Africa&country_code=eg

❖ جائزة لجنة التحكيم لأفضل 25 مراجعاً نظيراً في العالم لدار النشر إسفيير الدولية للنشر لعامي 2010 و 2011

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

عدد الأبحاث المنشورة 168 بحث في مجلات علمية دولية ومحليه في القوائم المعتمدة عالمياً وهي قائمة Research Gate-Google Scholar -ISI (JCR) منها:

❖ Total Number of Publications = 168 Articles (Q1 = 29, Q2 = 24, Q3 = 26 and Q4 = 4

❖ No. of Citation and h-index in:

1- Scopus

- ❖ No. of Citation in Scopus: 5,289
- ❖ h. index = 41,
- ❖ No. of Articles in Scopus: 84,
- ❖ Author ID 7006522951
- ❖ <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7006522951>

2- Google Scholar:

No. of Citation in Google Scholar: 9403

h. index = 45,

i 10-index = 83



No. of Articles in Google Scholar: 165

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 = **7,670**

No. of Articles in Research Gate: 107

No. of Reads: **29,825**

My score is higher than 92.5% of Research Gate members

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

8- 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

e- Delta University Scientific Journal

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).

9- المهام الرسمية والقومية لتمثيل الدولة وجامعة الاسكندرية:

1- تمثيل الجامعة برئاسة وفد لزيارة وتوقيع اتفاقيات مع بعض الجامعات الصينية وتمثيل الجامعة في مؤتمر "اليونسكو حزام واحد وطريق واحد " بـلقاء محاضرة بعنوان "الحضارـة المصرية والبيئة - نماذج مشروعات التنمية المستدامة والتشريعات البيئية في مصر" Egyptian Civilization and Environment



Models of Sustainable Development Projects and Environmental Legislation in Egypt وذلك في 22 سبتمبر 2018 .

2- مهمة رسمية لتمثيل مصر بحضور أعمال الدورة الثامنة والثلاثين للمؤتمر العام لمنظمة الأمم المتحدة للتربية والعلوم والثقافة (اليونسكو) من 3-18/11/2015 بمقر المنظمة بباريس - فرنسا ضمن وفد جمهورية مصر العربية وتمثيل مصر في لجنة العلوم الطبيعية للمشاركة خلال الفترة من 9 - 10/11/2015 بقرار السيد الأستاذ الدكتور وزير التعليم العالي والبحث العلمي وذلك بالقرار الوزارى رقم 4419 بتاريخ 22/10/2015.

3- تمثيل الجامعة ومعهد الدراسات العليا والبحوث - جامعة الاسكندرية لانشاء درجة ماجستير ثانية في الابتكار وريادة الأعمال البيئي GIEP - Green Innovation & Entrepreneurship Program وذلك في اطار مشروع TEMPUS بالتعاون مع ثلاث جامعات أوروبية وهي بولى تكنيك دى ميلانو بايطاليا وجراس التكنولوجية بالنمسا وأخن بألمانيا ، وقد صدر القرار الوزارى رقم 1789 بتاريخ 5/6/2014 لإنشاء الدرجة والموافقة على اللائحة التى بدأ العمل بها فى فصل الخريف للعام الجامعى 2014 / 2015 وتم توقيع اتفاق مع جامعة بولى تكنيك دى ميلانو و سافر عدد من طلاب المعهد الى ايطاليا تفعيلاً للاتفاقية لاستكمال درجة الماجستير الثانية.

4- تمثيل الجامعة في الوفد المفوض من جامعة الاسكندرية من أجل عمل علاقات أكاديمية بين جامعة الاسكندرية وجامعة نوروز - كورستان - العراق في الفترة من 30 نوفمبر إلى 4 ديسمبر 2012 بقرار رئيس الجامعة رقم 1954 بتاريخ 12 ديسمبر 2012.

5- تمثيل الجامعة في الوفد المفوض من جامعة الاسكندرية من أجل عمل علاقات أكاديمية ، وعمل بروتوكول مع جامعة البحث التقنى - بنى غازى - ليبية.

10- اللجان 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 الوزارى رقم 293 بتاريخ 27/1/2021 وقرار المجلس الأعلى للجامعات بجلسته بتاريخ 20/2/2021 حتى الان.

• عضو جامعة الاسكندرية بترشيح عمداء كليات ومعاهد جامعة الاسكندرية بقرار مجلس جامعة الاسكندرية بجلسته بتاريخ 28/4/2021 لعام 2021-2022.

• عضو لجنة قطاع العلوم الأساسية "الجان التخطيط لقطاعات التعليم الجامعي بالمجلس الأعلى للجامعات" من 2014 حتى الان.

• عضو لجنة قطاع العلوم البيئية بالمجلس الأعلى للجامعات من 2010-2013.

- اللجان النوعية بأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا واتحاد الجامعات العربية:

• عضو مجلس بحوث البيئة بأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا من 22/11/2015 حتى الان.



- عضو مجلس بحوث البيئة بأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا بالقرار الوزاري رقم 528 فى 2015/11/22 حتى اغسطس 2021.
- عضو مجلس بحوث البيئة بأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا بالقرار الوزاري رقم 145 فى 2021/9/29 حتى الان.
- عضو المجلس الاستشاري العربي - اتحاد الجامعات العربية لتطوير الدوريات العربية - من يوليو 2021 حتى الان.

- الزمالة بأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا:

- زميل أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا من نوفمبر 2015 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 41) للدراسات الزراعية (رقم 6) - الدورة الحادية عشرة. والثانية عشر).

- عضو المجلس الاستشاري العربي الخاص بمشروع تطوير الدوريات العربية - اتحاد الجامعات العربية من يوليو 2021.

- المشاركة في اللجان الفنية المختلفة بجامعة الإسكندرية (38 لجنة)؛ منها على سبيل المثال:

- 1- اللجنة العليا للجوائز بجامعة الإسكندرية.
- 2- لجنة متابعة المشروعات الاستراتيجية لتطوير التعليم بجامعة الإسكندرية.
- 3- لجنة اللوائح والبرامج والمناهج الدراسية الجديدة بمرحلة الدراسات العليا بالجامعة.
- 4- لجنة تطوير التعليم ووضع نظام الساعات المعتمدة.
- 5- لجنة تصنيف جامعة الإسكندرية في التصنيفات العالمية للجامعات.
- 6- لجنة إدارة الأزمات بجامعة الإسكندرية.
- 7- لجنة إدارة وتنمية الموارد المالية بجامعة الإسكندرية.
- 8- لجنة أخلاقيات البحث العلمي بالجامعة.
- 9- لجنة مكافحة الفساد.
- 10- لجنة البحث العلمي.
- 11- لجنة أخلاقيات ورعاية واستخدام حيوانات التجارب في التعليم والبحث العلمي.
- 12- لجنة المختبرات والأجهزة العلمية
- 13- لجنة الدعم الفني للمجلات العلمية.
- 14- عضو لجنة اختيار عمداء كليات ومعاهد الدراسات العليا بجامعة الإسكندرية لعام 2021-2022.

- المشاركة في اللجان الفنية المختلفة بمحافظة الإسكندرية:

- 1- لجنة الطاقة الخضراء بمحافظة الإسكندرية بقرار رقم 1205 لسنة 2014.
- 2- لجنة لإدارة المخلفات الصلبة بمحافظة الإسكندرية بقرار السيد محافظ الإسكندرية رقم 2385 لسنة 2016.
- 3- لجنة بحيرة مريوط بالإسكندرية والبحيرات الشمالية.
- 4- المشاركة في مشروع نقل المسابك بمنطقة مرغم بالإسكندرية وعمل دراسة تقييم الأثر البيئي.
- 5- لجنة المخطط الاستراتيجي لمحافظة الإسكندرية 2030 و2050.

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

إعداد لوائح:

- إعداد اللائحة الموحدة الاسترشادية للماجستير المهني للجنة قطاع العلوم الأساسية وللمجلس الأعلى للجامعات والتي تم تعديمها على جميع الجامعات المصرية بقرار المجلس الأعلى للجامعات في أبريل 2019 2022.
- إعداد لائحة كلية الدراسات العليا للعلوم البينية المتقدمة لجامعة الدلتا والعلوم والتكنولوجيا.
- إعداد اللائحة الموحدة الاسترشادية للدراسات العليا بنظام الساعات المعتمدة لكليات ومعاهد جامعة الإسكندرية بقرار مجلس الجامعة بجلسته المنعقدة في 22 يناير 2019.
- إعداد اللائحة لاسترشادية الموحدة للماجستير المهني بنظام الساعات المعتمدة بقرار مجلس الجامعة بجلسته المنعقدة في 22 يناير 2019. وتم تطبيقها والعمل بها بجميع كليات ومعاهد الجامعة منذ ربيع 2019.
- مراجعة جميع لوائح الكليات ومعاهد للدراسات 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 696 لعام 2011 وتم العمل باللائحة منذ فصل الخريف 2011 حتى ربيع 2015.
- تم تطوير لائحة الدراسات العليا بنظام الساعات المعتمدة لمعهد الدراسات العليا والبحوث - جامعة الإسكندرية واعتمادها بصدور القرار الوزاري رقم 3389 بتاريخ 9/8/2016 وتم العمل باللائحة منذ فصل الخريف 2016.
- المشاركة في وضع الإطار العام للائحة الدراسات العليا بنظام الساعات المعتمدة لكليات ومعاهد لجنة قطاع العلوم الأساسية بالمجلس الأعلى للجامعات وتم تطبيقها من خريف 2019.
- مقرر لجنة مراجعة لوائح الدراسات العليا بنظام الساعات المعتمدة لكليات ومعاهد لجنة قطاع العلوم

الأساسية بالمجلس الأعلى للجامعات منذ عام 2015.
تطوير العمليات الإدارية بقطاع الدراسات العليا:

- تطوير العمليات الإدارية بالدراسات العليا للطلاب المصريين والوافدين مقتربة بنماذج التطوير الإداري التي تم العمل بها بإدارة الدراسات العليا بجامعة الإسكندرية وكلياتها ومعاهدها وتم وضع إجراءات وأدوات للعمل بالدراسات العليا.
- تطوير العمليات الإدارية بالعلاقات الثقافية بجامعة الإسكندرية وكلياتها ومعاهدها مقتربة 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 2019.
- 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 بجلسه المنعقدة في 22/1/2019.
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 2030 لوزارة التعليم العالي بمجلس الجامعة بجلسه المنعقدة في 25/12/2018.

12- إنشاء درجات ماجستير جديدة

- إنشاء 5 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 2014 حتى الآن وبيانها كما يلى:
 - درجة ماجستير شانية 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".

13- إعداد 11 دليل لقطاع الدراسات العليا والبحوث لجامعة الإسكندرية؛ يتم الاسترشاد بها لكل الجامعات الحكومية؛ وبيانها كالتالى:

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

الرابط	اسم الدليل
http://alexu.edu.eg/images/pdf/Graduate_Studies_Guide_2019.pdf	الدليل الموحد للدراسات العليا 1
http://alexu.edu.eg/images/pdf/Graduate_Studies_Guide_2019_final.pdf	دليل برامج الدراسات العليا بكليات ومعاهد جامعة الإسكندرية 2
http://alexu.edu.eg/images/Directory_of_Cultural_Relations_2019.pdf	دليل الإدارة العامة للعلاقات الثقافية 3
http://alexu.edu.eg/images/pdf/Directory_for_scientific_publishing_and_classifications_for_web.pdf	دليل جامعة الإسكندرية للنشر العلمي والتصنيفات العالمية 4
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 5
http://alexu.edu.eg/images/pdf/Directory_of_University_Libraries.pdf	دليل المكتبات الجامعية لجامعة الإسكندرية 6
http://alexu.edu.eg/images/pdf/Centers_of_excellence_and_accredited_and_central_labs.pdf	دليل مراكز التميز والمعامل المعتمدة والمركزية والبحثية المتخصصة 7
http://alexu.edu.eg/images/pdf/Directory_of_Digital_Library_Unit.pdf	دليل وحدة المكتبة الرقمية 8
http://alexu.edu.eg/images/pdf/Alexandria_University_Journals%20-%20Final_version.pdf	دليل جامعة الإسكندرية للمجلات والدوريات العلمية 9
http://alexu.edu.eg/index.php/ar/?option=com_content&view=article&id=5362	دليل شئون اعضاء هيئة التدريس جامعة الإسكندرية 10
http://alexu.edu.eg/images/pdf/Annex_I_2019_of_the_Consolidated_Guide_for_Postgraduate_Studies.pdf	الملحق الأول 2019 للدليل الموحد للدراسات العليا 11

14- إنشاء واعتماد المعامل، ومراكز التميز، والكليات، والوحدات، واللجان، ودار النشر:

إنشاء معامل:

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

- 1- المعمل المركزي للتحاليل الكيميائية الحيوية.
- 2- المعمل المركزي للأمراض الذري.
- 3- المعمل المركزي لتشخيص المواد وتحليل حصوات الكلى.
- 4- المعمل المركزي لكروماتوجرافيا الغاز – المطياف الكتى.
- 5- معمل الطرد المركزي (على السرعة وفائق السرعة).

- 6- المعمل المركزي للقياسات الاشعاعية.
- 7- وحدة المياه فانقة النقاء (RO).
- 8- معمل الطاقة الشمسية (SEL)
- 9- معمل بلازما الانبعاث الذري ICP-AES Lab
- 10- معمل ترشيد الطاقة Energy conservation laboratory
- 11- معمل مواد البناء Building materials Lab

اعتماد المعامل:

تم اعتماد 3 معامل من المجلس الوطني للاعتماد EGAC وحصلت على شهادة الأيزو 17025 :

- 1- معمل تلوث المياه والمياه البحرية - معهد الدراسات العليا والبحوث - جامعة الإسكندرية.
- 2- معمل تلوث الهواء - معهد الدراسات العليا والبحوث - جامعة الإسكندرية.
- 3- معمل بلازما الانبعاث الذري - معهد الدراسات العليا والبحوث - جامعة الإسكندرية.

مراكز التميز:

- 1- 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 30 مليون دولار. بإدارة الجامعة الأمريكية في القاهرة وبشراكات متعددة من الجامعات المصرية والأمريكية ومؤسسات عامة وصناعات.
- 2- المشاركة في إنشاء مركز التميز للتأقلم مع التغيرات المناخية - معهد الدراسات العليا - جامعة الإسكندرية (ARCA)
- 3- المشاركة في إنشاء مركز المعلومات وتطبيقاتها Information Center and its applications - معهد الدراسات العليا والبحوث - جامعة الإسكندرية.
- 4- إنشاء مركز للنشر العلمي الدولي لجامعة الإسكندرية ووضع لائحته بقرار مجلس الجامعة رقم 34 لسنة 2019. ويشتمل على ثلاثة مكاتب: مكتب النشر العلمي المتميز - مكتب أبحاث جامعة الإسكندرية - مكتب الدعم الفني للباحثين. هذا وعملت مستشاراً لرئيس الجامعة للنشر العلمي الدولي.
- 5- المشاركة في إعداد اللائحة الإدارية والمالية الاسترشادية لمراسيم التميز في البحث والابتكار بجامعة الإسكندرية.

إنشاء كليات:

- المشاركة في إنشاء كلية الحاسوبات وعلوم البيانات - جامعة الإسكندرية ووضع اللائحة الداخلية للمرحلة الجامعية الأولى بنظام الساعات المعتمدة.
- المشاركة في إنشاء كلية الدراسات العليا للعلوم البيئية المتقدمة - جامعة الدلتا للعلوم والتكنولوجيا ووضع اللائحة الداخلية لمرحلة الدراسات العليا لتسع برامج بنظام الساعات المعتمدة.

المكتبة الرقمية:



إنشاء وحدة المكتبة الرقمية لجامعة الإسكندرية، ووضع اللائحة التنظيمية للنزاهة 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.

الجان:

- 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 لمرافق التميز والمعامل المعتمدة والمعامل المركزية والمعامل البحثية لجميع كليات ومعاهد الجامعة.

15- بعض الانجازات التي تمت بجامعة الدلتا للعلوم والتكنولوجيا خلال فترة تولى قطاع الدراسات العليا والبحوث بالجامعة من ابريل 2021 حتى نهاية يونيو 2022

1- إنشاء كلية الدراسات العليا للعلوم البيئية المتقدمة Faculty of Graduate Studies for Advanced Interdisciplinary Science بجامعة الدلتا للعلوم والتكنولوجيا تتسع برامج وهى:

- 1- برنامج دراسات الاستدامة البيئية
 - 2- برنامج علوم وهندسة المواد
 - 3- برنامج إدارة الموارد المائية
 - 4- برنامج الذكاء الاصطناعي
 - 5- برنامج علوم وتكنولوجيا النانو
 - 6- برنامج الهندسة الحيوية
 - 7- برنامج الطاقة الجديدة والمتتجدة
 - 8- برنامج التكنولوجيا الحيوية
 - 9- برنامج إدارة وريادة الأعمال
- 2- عمل دليل متكامل لقطاع الدراسات العليا والبحوث بالجامعة.
- 3- عمل دليل ارشادى مختصر للطالب لقطاع الدراسات العليا والبحوث باللغة العربية و باللغة الانجليزية بالجامعة.
- 4- عمل جميع النماذج الخاصة بالتسجيل واختيار المقررات للطلاب للمصريين والوافدين بالجامعة.
- 5- عمل دليل التوصيف الوظيفي لموظفى الدراسات العليا والعلاقات الثقافية للجامعة.
- 6- عمل لائحة لمكافأة النشر العلمى والنماذج الخاصة بها للجامعة.
- 7- وضع لائحة للجوائز بالجامعة (أ- جائزة الجامعة للتميز العلمي، ب- جائزة الجامعة للتفوق العلمي، ج- جائزة الجامعة للأبتكار).
- 8- إنشاء 7 وحدات بحثية مركزية بالجامعة وعمل دليل لها.

Central Research Unit for Nanomedicine

2- الوحدة البحثية المركزية لطب الجينات

Central Research Unit for Medical Genetics

3- الوحدة البحثية المركزية لتحليل الأدوية والクロماتوغرافيا

Central Research Unit for Drug Analysis and Chromatography

4- الوحدة البحثية المركزية لأبحاث الميكروبيولوجي والبيوتكنولوجي

Central Research Unit for Microbiology and Biotechnology

5 الوحدة البحثية المركزية لتصميم وتطوير الأدوية

Central Research Unit for Design and Development

6- الوحدة البحثية المركزية لأبحاث المواد الهندسية

Central Research Unit for Engineering Materials

7- الوحدة البحثية المركزية لأبحاث التخطيط العضلي والمخي وقياس وتدريب القوة العضلية

Central Research Unit for Isokinetic, EMG and EEG

9- تحديث الخطة البحثية لجامعة الدلما 2017-2022 لخطة 2028-2023.

10- الانهاء من معيار البحث العلمي والأنشطة العلمية لاعتماد جامعة الدلتا 2022.

11- تم تقديم دعم فنى لتحفيز وتوجيه عدد من أعضاء هيئة التدريس بالجامعة على تقديم مشاريع بحثية لتقديمها لهيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والإبتكار (STIFA).

12- تم عمل لجنة اخلاقيات البحث العلمي بالجامعة.

13- تم تقديم دعم لمجلة جامعة الدلتا للعلوم والتكنولوجيا (DUSJ).

16- المجالات البحثية:

1- فسيولوجيا وتناسل الحيوان.

2- السمية الخلوية.

3- السمية التناسلية

4- سمية والآثار الجانبية للأدوية

5- السمية النانوية.

6- السمية البيئية (تأثير الملوثات البيئية على الانظمة البيولوجية و الانزيمية و الكيموحيوية الخ).

7- حماية الانظمة البيولوجية باستخدام مضادات الأكسدة.

8- التغذية العلاجية.

17- الخبرة العلمية:

1- فحص خصائص السائل المنوي المختلفة باستخدام الطرق اللونية والميكروسكوبية.

2- تقدير مقاييس الدم المختلفة (المقاييس الهيماتولوجية).

- 3- تقدير أنشطة الإنزيمات سواء في البلازما والبلازما المنوية أو الأعضاء المختلفة.
- 4- تقدير المقاييس الكيميائية الحيوية سواء في الدم أو الأعضاء المختلفة.
- 5- زرع الخلايا في أنبوبة الاختبار أو الأطباق باستخدام بيانات مختلفة مثل خلايا الجرانيولوزا والحيوان المنوي وخلايا من نخاع العظام وخلايا الدم الحمراء.
- 6- تقدير النشاط الميتابوليزي للحيوان المنوي باستخدام طرق لونية.
- 7- دراسات عن السمية التنااسلية سواء في جسم الكائن الحي أو في أنبوبة الاختبار.
- 8- اختبار سمية الملوثات البيئية على المستوى الخلوي باستخدام طرق لونية بسيطة وحساسة.
- 9- تجهيز وتعقيم البيانات المستخدمة في الدراسات التي تجرى في أنبوبة الاختبار أو على مستوى الخلية.
- 10- جمع السوائل الحويصلية وسوائل القناة التنااسلية للأنثى ودراسة تأثيرها على نشاط الحيوان المنوي وتقدير المكونات الكيموحيوية لها.
- 11- جمع السائل المنوي.
- 12- تقدير الهرمونات بالطريقة المناعية الإنزيمية.
- 13- تقدير الأصول الحرة ونشاط الإنزيمات المضادة للأكسدة.
- 14- التقنيات 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 إرتباط بعض الملوثات البيئية بالمستقبلات الخلوية.
- 15- عزل و تنقية الحامض النووي سواء البلازميدى أو الجينومى Genomic or Plasmid DNA عن طريق استخدام طرق الهجرة الكهربائية Gel Electrophoresis.
- 16- استخدام تكنيك PCR و الاستنساخ Cloning و كيفية قياس ترتيب القواعد النووية للحامض النووي DNA Sequence.

18- التدريس لطلاب الدراسات العليا:

مقررات الماجستير:

- 1- الكيمياء الحيوية البيئية Environmental Biochemistry
- 2- مقدمة في السمية البيئية Introduction in Environmental Toxicology
- 3- المخاطر الصحية البيولوجية Biological Health Hazards
- 4- تأثير التلوث على النبات والحيوان Effect of Pollution on plants and Animals
- 5- صحة البيئة والاسرة Environmental Health and Family
- 6- حيوانات التجارب (الرعاية والاستخدام في البحث العلمي) Animal Care and Use in Research
- 7- الكتابة العلمية (لإعداد ونشر المقالات العلمية) Scientific writing (How to write and publish a Scientific Paper)
- 8- الكتابة العلمية (لإعداد الرسائل العلمية) Scientific writing (How to write thesis)

10- مقرر الطرق البحثية Research Methodology لكلية طب الفم والاسنان – جامعة الدلتا للعلوم والتكنولوجيا.

مقررات الدكتوراه:

1- الايكوتوكسيكولوجى Ecotoxicology

2- السمية البيئية Environmental Toxicology

3- فسيولوجيا الاجهاد البيئى Environmental Stress and Physiology

4- المواد المؤكسدة مانعات الأكسدة والشوارد الحرة Free Radicals and Antioxidants

5- الغذاء والسموم البيئية Food and Environmental Toxicology

6- المواد المخلة بالغدد الصماء Endocrine disrupting Chemicals

7- علم السموم النانوية Nanotoxicology

8- مقرر بحثى مقرر لطلاب الدكتوراه.

19- الرسائل العلمية التى تم الاشراف عليها

- رسائل الماجستير والدكتوراه التى تم منحها والجارى الاشراف عليها = 136 رسالة وبيانها كالتالى:-

1- طلاب تم منحهم درجة دكتوراه الفلسفة 44

2- طلاب تم منحهم درجة الماجستير 66

3- طلاب مسجلين لدرجة الدكتوراه 10

4- طلاب مسجلين لدرجة الماجستير 16

الاجمالى = 136 رسالة

- تم تحكيم 44 رسالة ماجستير ودكتوراه.

20- المؤتمرات وورش العمل الدولية (46 مؤتمر دولى و 22 ورشة عمل دولية و منتديات علمية و 35 مؤتمر دولى و منتديات و دورات تدريبية وندوات وورش العمل داخل مصر).

21- الجمعيات العلمية المحلية والعالمية:

1- عضو بالكلية الأمريكية لعلم السموميات - الولايات المتحدة الأمريكية.

2- عضو بجمعية علم الحيوانات المنوية - جنوب أفريقيا.

3- عضو بالمكتبة الدولية للقطاع الطبي علم السموم والصحة البيئية- بالولايات المتحدة الأمريكية منذ .2002

- 4- عضو بالجمعية المصرية لعلم السميات - مصر.
 - 5- عضو بالجمعية المصرية للتکاثر والخصوبة - مصر.
 - 6- عضو بجمعية علم الفسيولوجي وتطبيقاته - مصر.
 - 7- عضو بمكتبة الاسكندرية.
 - 8- عضو مجلس ادارة المعهد العالى للسياحة والفنادق والحاسب الآلى - السيف - الاسكندرية
 - 9- عضو فى جمعية اصدقاء البيئة بالاسكندرية
 - 10- عضو مجلس امناء الاتحاد الدولى العربى للتحكيم.
 - 11- عضو بنقابة المهن الزراعية.
 - 12- عضو بنادى أعضاء هيئة التدريس - جامعة الإسكندرية.
 - 13- عضو بالجمعية المصرية للأرانب - مصر.
- 22- النشاط المجتمعي**
- 1- المشروعات البحثية التطبيقية الدولية والمحلية ذات المردود المجتمعي والممولة من وزارة البحث العلمي وأكاديمية البحث العلمي وجهاز تمويل دولية (18 مشروع) بقيمة:**
- 33.700 مليون جنيه مصرى.
 - 4.885 مليون يورو.
 - 1.200 مليون دولار.
- 2- 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 المثلى (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 العلمى الدولى 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 2019.

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 19) في مجال التنمية المستدامة والتنمية المستدامة الزراعية. بالغرفة التجارية المصرية بالاسكندرية.

تاسعاً: الاشتراك في مشروعات لخدمة البيئة والمجتمع من خلال:

- 1- عضو لجنة الطاقة الخضراء بمحافظة الاسكندرية بقرار رقم 1205 لسنة 2014.
- 2- عضو لجنة بحيرة مريوط بمحافظة الاسكندرية 2013.
- 3- المشاركة في مشروع نقل المسابك بمنطقة مرغم قبلى بالاسكندرية وعمل دراسة تقييم الاثر البيئى 2015.

23- المساهمة في حل المشكلات البيئية:

- 1- عمل حملات توعية مجتمعية تحت شعار "مخلفاتنا ثروتنا" لتوعية طلاب المدارس مستوى جميع الادارات التعليمية بمحافظة الاسكندرية.
- 2- عمل حملات توعية مجتمعية "تجمیع لمبات الفلورسینت" للمدارس بمحافظة الاسكندرية.
- 3- إقامة محاضرات عامة ودورات تدريبية وورش العمل (47 محاضرة ودورة وورشة عمل).

24- دورات تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس بجامعة الإسكندرية

- مدرب معتمد بمركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس بجامعة الإسكندرية منذ 2010 حتى الان لتدريب وتنمية الموارد البشرية ودعم عملية التعلم المستمر للسادة اعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة وطلاب الدراسات العليا من داخل جامعة الاسكندرية وخارجها:

- 1- النشر العلمي الدولى للبحوث العلمية.
- 2- الكتابة العلمية.

3- نظام الساعات المعتمدة.

4- حقوق وواجبات الهيئة المعاونة.

- حضور الحقائب التدريبية الخاصة بتأهيل القيادات لمناصب قيادية بجامعة الاسكندرية.

- حضور 20 دورة تدريبية بمركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة الاسكندرية.

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

Former Vice President of Graduate Studies and Research, Alexandria University
Former Vice President of Postgraduate Studies and Research, Delta University for Science and Technology
Former Vice President of Postgraduate Studies and Research, Pharos University in Alexandria
Former Dean of Institute of Graduate Studies and Research, Alexandria University
Professor of Animal Physiology and Environmental 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

1- Personal Data:

Name: Mokhtar Ibrahim Yousef Khalaf.

Citizenship: Egyptian.

Occupation Professor of Animal Physiology and Environmental Toxicology 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:

- 2022-2023:** Former Vice President of Postgraduate Studies and Research for Pharos University in Alexandria (from 1 July 2022 – 30 June 2023).
- 2021** Former Vice President of Postgraduate Studies and Research for Delta University for Science and Technology (from 11 Abril 2021- 30 June 2022).
- 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 TSMEDIZIN 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:** Damanhour 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 and the Ranking at the level of international, African, Egyptian and Alexandria University universities:

- ❖ In the list of "the top 2% of the world's scientists" **2023**, issued by Stanford University of America, for the most cited in various disciplines, where I rank **61095** under the name of Yousef, Mokhtar Ibrahim. And at the level of Egypt No. 34 of 417 and at the level of Alexandria No. 4. As stated in the following link: <https://eceb.com/2023/10/04/stanford-university-names-worlds-top-2-scientists-2023/>. On 4 October 2023.
- ❖ 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.
- ❖ In the list of "the top 2% of the world's scientists" **2020**, issued by Stanford University of America, for the most cited in various disciplines, 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>.
- ❖ 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**.
- ❖ 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 Arab Universities and Research Centers No. 310 out of 10,000 Arab Scientists. www.adscientificindex.com.
- ❖ From the best 1,349,738 scientists for 218 countries and 22,344 universities in the global ranking of the AD Scientific Index 2023. At the level of Alexandria University No. 4 out of 368 scientists, at the level of Egyptian Universities and Research Centers No. 100 out of 14,488 scientists, and 92 universities, at the level of African universities and research centers No. 518 out of 73,004 scientists, 54 countries, 1,293 universities, and at the level of universities and global research centers number 83765 out of 1,349,738 scientists.
https://www.adscientificindex.com/?con=Africa&country_code=eg
- ❖ 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.

Published Articles and the number of citations, and Hirsch h.index

Published Articles

- ❖ Total Number of Publications = 168 Articles (Q1 = 29, Q2 = 24, Q3 = 26 and Q4 = 4).
- ❖ No. of Citation and h-index in:-

1- Scopus:

No. of Citation in Scopus: **5,289**

h. index = **41**,

No. of Articles in Scopus: **84**,

Author ID 7006522951

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

2- Google Scholar:

No. of Citation in Google Scholar: **9403**

h. index = **45**,

i 10-index = **83**

No. of Articles in Google Scholar: **165**

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 = **7,670**

No. of Articles in Research Gate: **107**

No. of Reads: **29,825**

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 Faculties 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:

- ❖ Toxicology
- ❖ 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, HELA-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 HealthHazards.**
- 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 (46 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- Lingustic 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 of Graduate Studies and Research, Alexandria University
Former Vice President of Postgraduate Studies and Research, Delta University for Science and Technology
Former Vice President of Postgraduate Studies and Research, Pharos University in Alexandria
Former Dean of Institute of Graduate Studies and Research, Alexandria University
Professor of Animal Physiology and Environmental 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**" **2023**, issued by Stanford University of America, for the most cited in various disciplines, where I rank 61095 under the name of Yousef, Mokhtar Ibrahim. And at the level of Egypt No. 34 of 417 and at the level of Alexandria No. 4. As stated in the following link: <https://ecebim.com/2023/10/04/stanford-university-names-worlds-top-2-scientists-2023/>. On 4 October 2023.
- ❖ 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.
- ❖ In the list of "**the top 2% of the world's scientists**" **2020**, issued by Stanford University of America, for the most cited in various disciplines, 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**.

- ❖ 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.
- ❖ 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 Arab Universities and Research Centers No. 310 out of 10,000 Arab Scientists. www.adscientificindex.com.
- ❖ From the best 1,349,738 scientists for 218 countries and 22,344 universities in the global ranking of the AD Scientific Index 2023. At the level of Alexandria University No. 4 out of 368 scientists, at the level of Egyptian Universities and Research Centers No. 100 out of 14.488 scientists, and 92 universities, at the level of African universities and research centers No. 518 out of 73.004 scientists, 54 countries, 1.293 universities, and at the level of universities and global research centers number 83765 out of 1.349.738 scientists.
https://www.adscientificindex.com/?con=Africa&country_code=eg
- ❖ Total Number of Publications = **168** Articles (Q1 = 29, Q2 = 24, Q3 = 26 and Q4 = 4).
- ❖ No. of Citation and *h*-index in:-

1- Scopus:

No. of Citation in Scopus: **5,289**

h. index = **41**,

No. of Articles in Scopus: **84**,

Author ID 7006522951

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

2- Google Scholar:

No. of Citation in Google Scholar: **9403**

h. index = **45**,

i 10-index = **83**

No. of Articles in Google Scholar: **165**

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

3- Research Gate

Score = 34.81

No. of Citation in Research Gate = 7,670

No. of Articles in Research Gate: 107

No. of Reads: 29,825

My score is higher than 92.5% of Research Gate members

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

Publications:

- 168-** Adham Salah, Mokhtar Yousef, Maher Kamel and Ahmed Hussein (2022).The Neuroprotective and Antioxidant Effects of Nanocurcumin Oral Suspension against Lipopolysaccharide-Induced Cortical Neurotoxicity in Rats. *Biomedicines* 2022, 10, 3087. <https://doi.org/10.3390/biomedicines10123087>. <https://www.mdpi.com/journal/biomedicines>.
- 167-** Mostafa A. Nasef, Mokhtar I. Yousef, Doaa A. Ghareeb, Maria Augustyniak, Mourad A. M. Aboul-Soud & Abeer El Wakil, (2022). Hepatoprotective effects of a chemically characterized extract from artichoke (*Cynara scolymus L.*) against AFB1-induced toxicity in rats. *Drug and Chemical Toxicology*. <https://doi.org/10.1080/01480545.2022.2129672>.
- 166-** **Mokhtar Ibrahim Yousef**, Shubhadeep Roychoudhury, Karrar Sabah Jafaar, Petr Slama, Kavindra Kumar Kesari, and Maher Abd EL-Nabi Kamel, (2022). Aluminium Oxide and Zinc Oxide Induced Nanotoxicity in Rat Brain, Heart, and Lung. *Physiological Research*, 71(5): 677–694.

IF =2. 139 (JCR 2021)

Q4 in ISI (JCR-2021) 66/81 (81.48%) in PHYSIOLOGY - SCIE

- 165-** Enas A. Ibrahim, Mokhtar I. Yousef, Doaa A. Ghareeb, Maria Augustyniak, John P. Giesy, Mourad A. M. Aboul-soud, and Abeer El Wakil (2022). Artichoke Leaf Extract-Mediated Neuroprotection against Effects of Aflatoxin in Male Rats. Volume 2022, Article ID 4421828, 14 pages. <https://doi.org/10.1155/2022/4421828>
- 164-** Abdallah Tageldein Mansour, Ahmed Saud Alsaqufi, Eglal Ali Omar, Hossam S. El-Beltagi Tarek Mohamed Srour, Mokhtar Ibrahim Yousef (2022). Ginseng, Tribulus Extracts and Pollen Grains Supplementation Improves Sexual State, Testes Redox Status, and Testicular Histology in Nile Tilapia Males. *Antioxidants* 2022, 11(5), 875; <https://doi.org/10.3390/antiox11050875>
- 163-** Sarah Samir Othman, Moustafa Ahmed F.H. Mahdy, Dina K.A.M. Khalil, Maher, Abd El-naby Kamel, Mokhtar Ibrahim Yousef (2022). Carboplatin and thalidomide induced neuro-hepatotoxicity in rats: effect of *Citrullus colocynthis*. Diminish. Delta University Scientific Journal, 5: 1-15.
- 162-** Sarah Samir Othman, Medhat Haroun, Mokhtar Ibrahim Yousef, 2022. Role of quercetin against polychlorinated biphenyl (aroclors 1242 and 1254) induced changes in biochemical parameters and antioxidant status in liver, kidney, brain, heart and testes of rats. *Biological Research*, 7(2): 69-78. <https://journals.psmpublishers.org/index.php/biolres>

161- Hend Mohamed Hussien, **Mokhtar Ibrahim Yousef**, 2022. Impact of ginseng on neurotoxicity induced by cisplatin in rats. *Environmental Science and Pollution Research*, 29 (41):62042-62054. <https://doi.org/10.1007/s11356-021-16403-y>

IF =5.19 (JCR 2021)

Q2 in JCR-2021 (87/ 279, 31.183 %) in ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH

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. doi: 10.3390/antiox10081205.

IF =7.657 (JCR 2021)

Q1 in JCR-2021 (12/143, 8.392%) in FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Q1 in JCR-2021 (4/63, 6.349%) in CHEMISTRY, MEDICINAL – SCIE

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 Y.I. 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/asejaiajsae.2019.26639](https://doi.org/10.21608/asejaiajsae.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 Invest

[igation 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, tumor 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. 2014. 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.

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 hepato-nephrotoxicity 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-tetrachlorodibenz-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, 2008. 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** (2005). 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*, 43: 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)