

2020

تقرير قطاع الدراسات العليا عن العام الجامعي 2020/2019م

جامعة طنطا - كلية الزراعة - الدراسات العليا





شكر واجب

شكر واجب لمن قاموا بتجهيز وإعداد البيانات المرتبطة بهذا التقرير وهم نخبة متميزة من موظفي الكلية بإدارة الدراسات العليا والعلاقات الثقافية والمكتبة ومكتب الأستاذ الدكتور/ وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث والمعمل البحثي وذلك بعمل دؤوب وجهود مخلصه من السادة مديري ورؤساء إدارات وأقسام قطاع الدراسات العليا وهم:

أ/ مصطفى ياسين ضوه
مدير إدارة الدراسات العليا

أ/ سوسن عامر عطا
رئيس قسم العلاقات الثقافية

أ/ دالية علي مندي
مديرة المكتبة

أ/ مدحت رمضان السيد
أمين المعمل البحثي

السيدة/ فطومة السيد سلام
أ/ محمد مسعد سعد
مكتب السيد أ.د/ وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث

تنفيذ ومراجعة

أ.د/ أسعد عبد القادر درباله
وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث



مقدمة

الدراسات العليا تعتبر بمثابة قاطرة التنمية لأن من مخرجاتها خريجين متميزون في شتى مناحي المجتمع يقومون بأبحاث ودراسات تفيد في حل مشاكل وقضايا الوسط المحيط بالإضافة إلي حصولهم علي درجات أكاديمية من جامعاتهم. كذلك فإن القطاع يشمل أيضاً قطاعات مهمة أخرى كالعلاقات الثقافية والمكتبة والمعمل البحثي وغيرها. وللقيام بأبحاث علمية متميزة وبمواصفات قياسية وكذلك إنجاز رسائل علمية تقدم للمجتمع حلاً غير تقليدية لكثير من المشكلات وتساهم في بناء الإقتصاد. من جهة أخرى، لا بد أن تتوافر الظروف المثلي لكل من هذه القطاعات حتي تؤدي الدور المطلوب منها بأعلي كفاءة وجودة.

وكلية الزراعة جامعة طنطا تضم بين إدارتها وأقسامها الإدارية المختلفة إدارة دراسات عليا وقسم علاقات ثقافية ومكتبة ومعمل بحثي كل منها يضم نخبة من موظفي الجامعة المتميزون ويعملون جميعاً بكل طاقاتهم وإمكاناتهم لإنجاح العمل داخل القطاع وتحقيق رؤية وأهداف الكلية. إضافة إلي ذلك، يعتبر تعاون كل من السادة أعضاء هيئة التدريس وطلاب الدراسات العليا والعاملين بالكلية مع قطاع الدراسات العليا هو من الدعائم الحقيقية التي لا يستطيع أحد أن يغفلها عند تقييم الأداء لقطاع الدراسات العليا. وكل من إدارة الدراسات العليا، العلاقات الثقافية، المكتبة والمعمل البحثي يمتلكوا مجموعة من الامكانيات المادية التي تساهم في انجاح العمل ورغم ذلك فإن القطاع يحتاج إلي مزيد من الدعم المادي والفني حتي يستطيع تحقيق كافة أهداف إدارة الكلية ونهضتها.

أولاً: الدراسات العليا

الطلاب المتقدمون للتسجيل في العام 2020/2019م
تقدم عدد (70) طالب وطالبة من طلاب الدراسات العليا الجدد الراغبين في التسجيل لدرجتي (الماجستير والدكتوراه) عن العام الجامعي 2020/2019م في الفصل الدراسي الأول. تقدم للتسجيل عدد (51) طالب وطالبة لدرجة الماجستير وعدد (19) طالب وطالبة لدرجة الدكتوراه في الأقسام العلمية المختلفة كما هو موضح بالجدول التالي:

بيان بعدد الطلاب المسجلين بالدراسات العليا للعام الجامعي 2020/2019 (فصل دراسي أول فقط)

م	القسم العلمي	ماجستير		دكتوراه	
		ذكور	إناث	ذكور	إناث
1	الأراضى والمياه	1	2	--	1
2	الإقتصاد الزراعي	3	2	--	1
3	البساتين	2	1	1	--
4	الإنتاج الحيواني	5	6	2	3
5	علوم وتكنولوجيا الأغذية	1	5	--	1
6	الوراثة	1	2	--	--
7	المحاصيل	3	2	1	--
8	النبات الزراعي	2	1	--	2
9	الميكنة الزراعية	2	--	3	2
10	وقاية النبات	5	5	--	2
	الإجمالي	25	26	7	12



وأما بالنسبة للفصل الدراسي الثاني 2020/2019م فكان عد الطلاب المسجلين كالتالي:
بيان بعدد الطلاب المسجلين بالدراسات العليا للعام الجامعي 2020/2019 (فصل دراسي ثاني فقط)

م	القسم العلمي	ماجستير		دكتوراه	
		ذكور	إناث	ذكور	إناث
1	الأراضى والمياه	1	1	--	--
2	الإقتصاد الزراعي	1	1	--	--
3	البساتين	6	--	1	--
4	الإنتاج الحيواني	--	3	2	--
5	علوم وتكنولوجيا الأغذية	2	3	1	--
6	الوراثة	--	1	1	--
7	المحاصيل	3	1	2	--
8	النبات الزراعي	1	--	--	--
9	الميكنة الزراعية	1	--	1	--
10	وقاية النبات	2	4	--	--
	الاجمالي	17	14	7	1

الطلاب الذين منحوا الدرجة العلمية

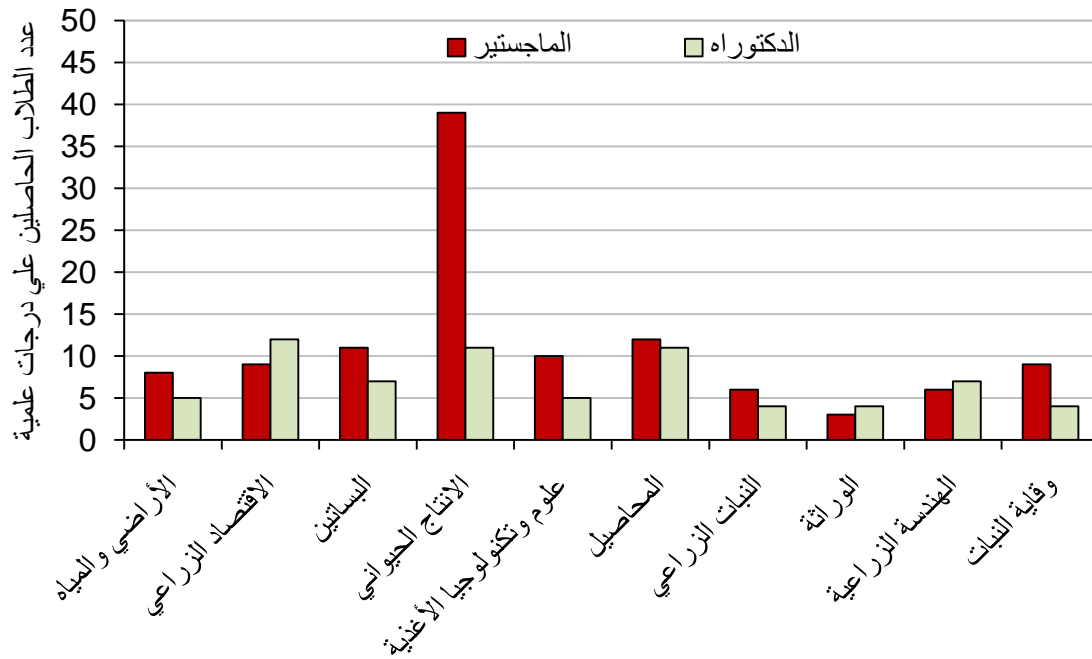
تم منح عدد (31) طالب وطالبة درجة الماجستير فى العلوم الزراعية عن العام الجامعى 2020/2019م في الأقسام العلمية المختلفة. كذلك تم منح عدد (18) طالب وطالبة درجة دكتوراه الفلسفة فى العلوم الزراعية عن العام الجامعى 2020/2019م موزعين على الأقسام العلمية للكلية علي النحو التالي:

بيان بعدد الطلاب الذين منحوا الدرجة العلمية للعام الجامعى 2020/2019م

م	القسم العلمي	ماجستير		دكتوراه	
		ذكور	إناث	ذكور	إناث
1	الأراضى والمياه	1	--	--	--
2	الإقتصاد الزراعي	1	3	1	1
3	البساتين	1	1	--	2
4	الإنتاج الحيواني	9	5	1	3
5	علوم وتكنولوجيا الأغذية	--	2	1	1
6	الوراثة	--	--	--	--
7	المحاصيل	3	--	2	1
8	النبات الزراعي	--	--	--	2
9	الميكنة الزراعية	2	--	--	--
10	وقاية النبات	1	2	1	2
	الاجمالي	18	13	6	12



ومن خلال بيانات الدرجات الممنوحة (ماجستير – دكتوراه) والموجودة بالدراسات العليا في الفترة من أول العام الأكاديمي 2017 وحتى نهاية الفصل الدراسي الأول 2020م تم رسم هذه البيانات وتمثلت في الشكل التالي:



الطلاب الوافدين

الكلية درس فيها مجموعة من الطلاب الوافدين وأتموا دراساتهم العليا (ماجستير – دكتوراه) وفي الوقت الراهن لا يوجد طلاب وافدين جدد سوي طالب ليبي يدرس الدكتوراه بقسم الميكنة الزراعية. الجدول التالي يوضح الخريجين من الطلاب الوافدين وكذلك من مازال منهم لم يحصل علي الدرجة خلال الفترة الموضحة بالجدول التالي:



بيان بأسماء الطلاب الوافدين المسجلين والحاصلين على الدرجة العلمية بالدراسات العليا

م	الاسم	الجنسية	الدرجة العلمية	القسم العلمي	موافقة مجلس الكلية علي المنح	موافقة مجلس الجامعة على المنح
1	الطاهر يوسف الطاهر	وافد ليبي	ماجستير	الميكنة الزراعية	2012/12/10	2013/1/29 والممتدة الى 2013/1/30
2	نسرين المبروك إمام قرميذة	وافدة ليبية	ماجستير	الميكنة الزراعية	2016/6/20	2016/6/29
3	صالح سعد حسين بلقاسم	وافد ليبي	ماجستير	الوراثة	2018/3/12	2018/3/29 والممتدة الى 2018/3/31
4	عبدالمنعم ابوشاية الفرجاني	وافد ليبي	ماجستير	الانتاج الحيواني	2018/5/14	2018/7/30
5	وليد جمعة ابراهيم الكردي	وافد ليبي	ماجستير	المحاصيل	2018/6/11	2018/6/27
6	موسي خلف موسي الربيعي	وافد عراقي	ماجستير	النبات الزراعي	2018/11/12	2018/11/28
7	عبدالرحمن زائد محمد	وافد ليبي	ماجستير	الانتاج الحيواني		
8	اشرف خليفة عبدالجليل	وافد ليبي	ماجستير	الانتاج الحيواني		
9	نوار بهاء عبدالجبار	وافد عراقي	دكتوراه	الانتاج الحيواني		
10	عامر كاظم محمد	وافد عراقي	دكتوراه	الانتاج الحيواني		
11	الطاهر يوسف الطاهر	وافد ليبي	دكتوراه	الميكنة الزراعية	مسجل بتاريخ	

طلاب المنح الدراسية

تم إلغاء نظام المنح هذا العام وبالتالي لا يوجد منح جديدة.

الشهادات والإفادات وبيان تقدير المقررات الدراسية

1. تم استخراج أكثر من (62) شهادة لدرجتي الماجستير والدكتوراه لطلاب الدراسات العليا.
2. تم تحرير أكثر من (30) افادة بتسجيل طلاب الدراسات العليا ولجان الاشراف وموضوعات البحث وكذا عناوين الرسائل العلمية ، تم توجيه هذه الافادات إلي جهات ادارية وغيرها كثيرة نذكر منها على سبيل المثال لا الحصر : مراكز ومحطات البحوث الزراعية المختلفة ، مديريات



التربية والتعليم ، بعض الوحدات التابعة للقوات المسلحة ، بعض الشركات الخاصة ، المزارع الخاصة، إلخ...).

3. تم تحرير أكثر من (49) بيان تقدير للمقررات الدراسية لمرحلتى الماجستير والدكتوراه.

مقترح اللائحة الداخلية الجديدة للدراسات العليا بنظام الساعات المعتمدة

1. تم إعداد ودراسة مقترح اللائحة الجديدة للدراسات العليا بنظام الساعات المعتمدة.
2. أجريت عدة إجتماعات مع السادة أعضاء هيئة التدريس من الأقسام العلمية المختلفة بالإضافة لأساتذة من ذوي الخبرة للخروج باللائحة إلى الشكل الأمثل.
3. تمت مخاطبة الأقسام العلمية لإرسال مسميات المقررات بالعربية والإنجليزية ومحتواها العلمي، ورد للسيد الأستاذ الدكتور/ وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث ردود إيجابية من عدد من الأقسام وجاري استكمال المطلوب من الأقسام الأخرى.

الاجتماعات الدورية

1. يتم عقد الاجتماع الشهري والخاص بلجنة الدراسات العليا ومناقشة الأمور التي تتعلق بالدراسات العليا واتخاذ ما يلزم من إجراءات تصحيحية بما يتفق مع اللوائح والقوانين.
2. تم عقد عدة اجتماعات بصفة دورية في الأحد الأخير من كل شهر بين السيد أ.د/ وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث والسادة مديري الإدارات والأقسام المختلفة لقطاع للدراسات العليا لمناقشة ما يتعلق من أمور لتطوير الأداء بالقطاع ومتابعة التنفيذ.

الجودة ومعيار الدراسات العليا والبحث العلمي

تم إمداد وحدة الجودة بكل ما يلزم من بيانات تخص معيار الدراسات العليا والبحث العلمي. حيث تم عقد عدة اجتماعات لمناقشة الخطة البحثية للكلية وكيفية تطويرها. ومن جهة أخرى تم إرسال نسخة الكترونية من دليل الدراسات العليا إلي السيد الدكتور/ مدير وحدة الجودة بالكلية ووحدة IT. ويمكن تلخيص العلاقة بين الجودة ومعيار الدراسات العليا والبحث العلمي في الشكل التالي:



كنترول ونتائج الدراسات العليا

1. تم الانتهاء من إعداد ومراجعة وإعتماد نتائج الدراسات العليا للفصل الدراسي الأول للعام الجامعي 2020/2019 بواسطة السادة أعضاء كنترول الدراسات العليا، وبالنسبة لنتيجة الفصل الدراسي الثاني سوف تنجز في حينها وذلك نظراً للظروف الإستثنائية التي تمر بها البلاد في هذا التوقيت من تداعيات فيروس كورونا، نسأل الله أن يحفظ البلاد والعباد آمين.
2. قام كنترول الدراسات العليا في حينها بإعداد بيان بنسب النجاح في المواد المختلفة وتم إرساله إلي الأقسام العلمية للاستفادة به في انجاز تقرير المقررات وفي إعداد تقارير الجودة.



دليل الدراسات العليا وكتيب مستخلص الرسائل

نود التنويه إلي أنه تم إعداد وإخراج أول نسخة ورقية وأخري علي أقراص مدمجة وكذلك علي موقع



الكلية أول نسخة من دليل للدراسات العليا وما يحتويه من معلومات هامة عن القطاع تهم كل من يتعامل مع الدراسات العليا. هذه المعلومات تهم الباحثين وأعضاء هيئة التدريس علي السواء من حيث التعرف علي شروط وقواعد التسجيل لدرجتي الماجستير والدكتوراه وإجراءات المنح وإيقاف القيد والمد الدراسي وإلغاء القيد... الخ.

ويظهر في الصورة غلاف الدليل والذ تم طباعته بمطبعة جامعة طنطا.

من ناحية أخري تم إعداد ومراجعة النسخة الأولى لكتيب يضم مستخلصات الرسائل العلمية لكل عام جامعي والغرض منه هو تعريف أصحاب الشركات الزراعية والمزارع ورجال الأعمال المهتمين بالشأن الزراعي بأهم ما توصلت إليه نتائج البحوث العلمية كنوع من تسويق البحوث العلمية والإستفادة من



نتائجها في المساهمة لحل مشاكل المجتمع. يحتوي هذا الكتيب علي مستخلص باللغة العربية وأخر باللغة الإنجليزية بالإضافة إلي عنوان البحث وإسم الطالب ولجنة الإشراف. روعي في هذا الكتيب ترتيب الأقسام العلمية حسبما وردت بلائحة الكلية. والصورة توضح غلاف كتيب مستخلصات الرسائل العلمية لطلاب الدراسات العليا بكلية الزراعة جامعة طنطا وسوف يصدر سنوياً بإذن الله.

التعاون العلمي مع الشركات الزراعية

نظم قطاع الدراسات العليا والبحوث في عام 2019/2018 المنتدى

الأول للدراسات العليا وفي 2020/2019 تم تنظيم الملتقي الثاني للدراسات العليا وكان من نتائج هذه الملتقيات فتح أفاق للتعاون العلمي في مجال البحث العلمي والتدريب لخدمة طلاب الدراسات العليا. فعلي سبيل المثال:

- قامت شركة طنطا موتورز بإجراء صيانة شاملة للألات الزراعية الموجودة بمزرعة الكلية بدون



مقابل خدمة لأبناء الكلية، كما عرضت الشركة إمكانية توفير
منحة لدراسة الماجستير أو الدكتوراه علي أن تتحمل الشركة
كافة التكاليف.

- قام المهندس/ عماد نور الدين المدير التنفيذي للشركة السعودية
للري بالتنقيط ومقرها القاهرة بزيارة كلية الزراعة في فبراير
2020م والتقي بالسيد الأستاذ الدكتور/ عميد الكلية والأستاذ
الدكتور/ وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث وتم بحث

امكانية التعاون العلمي بما يخدم طلاب الدراسات العليا واتفق علي عقد ندوة تنظمها الشركة مع
الكلية حين تتحسن الأوضاع.



- قام المهندس/ السيد عبد المعبود رئيس مجلس
إدارة شركة النخيل لأنظمة الري الحديث ومقرها
مدينة السادات بزيارة كلية الزراعة في أول
مارس 2020م والتقي بالسيد الأستاذ الدكتور/
عميد الكلية والأستاذ الدكتور/ وكيل الكلية
للدراسات العليا والبحوث وتم بحث امكانية
التعاون العلمي بما يخدم طلاب الدراسات العليا
ووافق علي عقد ندوة علمية تنظمها الشركة مع

الكلية حين تتحسن الأوضاع. كما أبدى رئيس مجلس إدارة شركة النخيل استعداده التام لإمداد
طلاب الدراسات العليا الذين يدرسون في مجال الري بكافة ما يحتاجونه من مواد لزوم العملية
البحثية وذلك من منتجات الشركة وتقديم كافة التسهيلات لذلك، وأيضا مساهمة الشركة في تدريب
طلاب مرحلة البكالوريوس والدراسات العليا.



- قدم مندوب شركة فاميكس للأعلاف خلال الملتقي الثاني للدراسات العليا عرضاً لطلاب الدراسات العليا بالكلية بإمكانية إجراء بعض التحاليل لدي الشركة والتي يحتاجها طلاب الدراسات العليا في هذا المجال، علاوة علي المساهمة في التدريب للطلاب مجاناً.



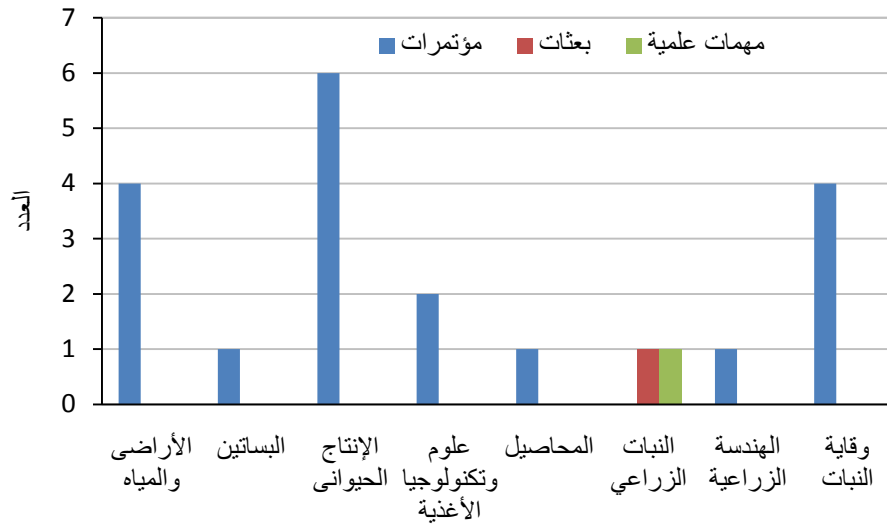
ثانياً: العلاقات الثقافية

حضور أعضاء هيئة التدريس المؤتمرات العلمية

تأتي أهمية مشاركة السادة أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة وطلاب الدراسات العليا في المؤتمرات العلمية بثقل المهارات البحثية والقدرات لديهم. من هنا تأتي أهمية المشاركة في المؤتمرات والندوات وورش العمل. حضر العديد من السادة أعضاء هيئة التدريس بالأقسام العلمية المختلفة عددا من المؤتمرات العلمية المحلية والدولية ومنها ما حضر ببحث ومنها ما حضر فقط "بدون بحث". وقد قام قسم العلاقات الثقافية بالكلية بإنهاء الإجراءات المطلوبة للسادة أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة للحصول علي الموافقات من الجامعة بحضور المؤتمرات الداخلية والخارجية وورش العمل والندوات والدورات التدريبية. الجدول التالي يبين المشاركات في المؤتمرات للأقسام العلمية المختلفة بكلية الزراعة عن العام الجامعي 2020/2019م.

المشاركات في المؤتمرات للأقسام العلمية المختلفة بكلية الزراعة عن العام الجامعي 2020/2019م.

م	القسم العلمي	عدد المشاركين في المؤتمرات	
		محلية	دولية
1	الأراضى والمياه	-	4
2	البساتين	-	1
3	الإنتاج الحيوانى	6	-
4	علوم وتكنولوجيا الأغذية	-	2
5	المحاصيل	-	1
6	الهندسة الزراعية	-	1
7	وقاية النبات	-	4
	الإجمالى	6	13



البعثات والمهام العلمية

قام قسم العلاقات الثقافية بالكلية باتمام أوراق المبعوثين والتواصل مع ادارة العلاقات الثقافية بالجامعة وادارة البعثات بالقاهرة خلال فترة بعثاتهم ومراجعة كل ما يتعلق بالمبعوثين والتعاون مع قسم شئون هئية التدريس بالكلية لبيان حالة المبعوثين ومدى التقدم في دراستهم. والجدول التالي يوضح بياناً بالسادة أعضاء البعثات والمهام العلمية:

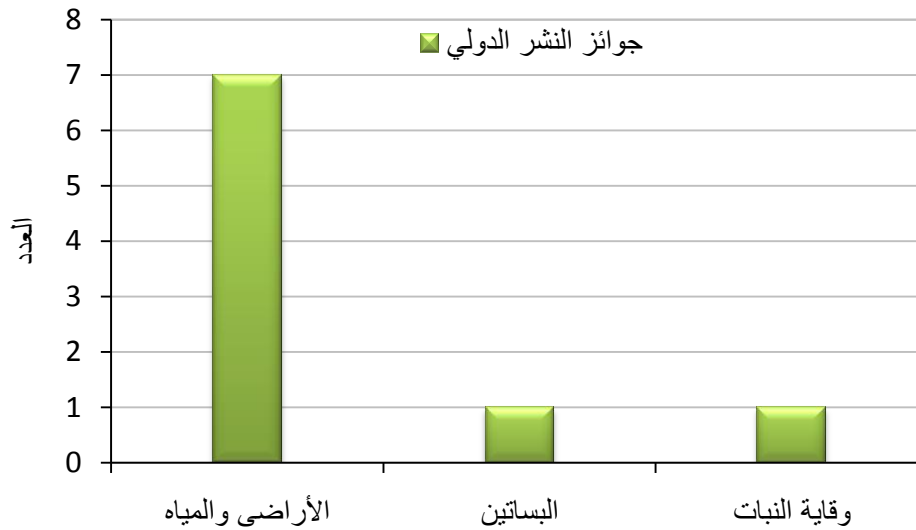
بيان بالسادة أعضاء البعثات والمهام العلمية

م	الإسم	الدرجة	القسم العلمي	مكان البعثة	نوع البعثة
1	السيد/ محمد فتحي طه	معيد	النبات الزراعي	الصين	منحة خارجية
2	السيد/ ياسر صبحي أحمد نحيلة	مدرس مساعد	النبات الزراعي	جامعة فلوريدا بالولايات المتحدة الامريكية	اجازة دراسية بتمويل خارجي

وننوه إلي أن السيد الدكتور/ ياسر صبحي نحيلة قد أنهى دراسته وعين مدرساً بقسم النبات الزراعي.

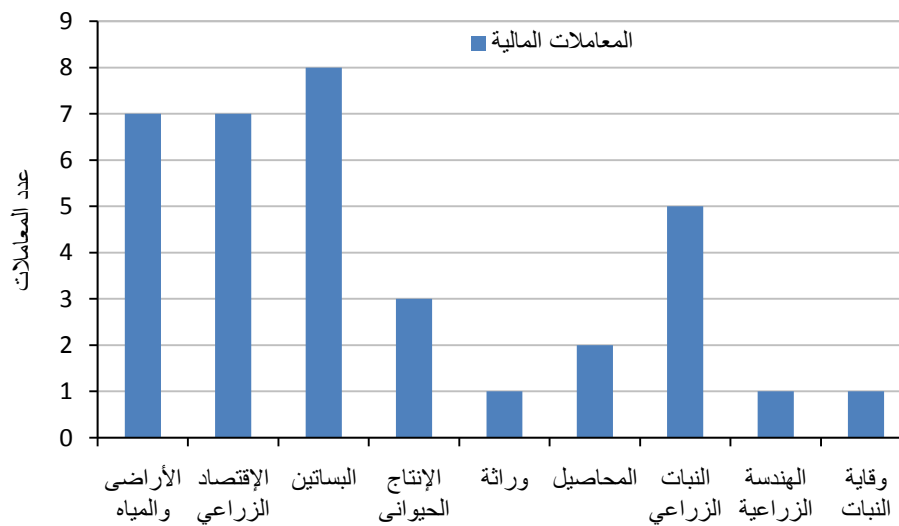
جوائز النشر الدولي

حصل العديد من السادة أعضاء هيئة التدريس بالكلية علي جوائز النشر في المجالات العلمية الدولية كما هو موضح في الشكل المرفق وقام قسم العلاقات الثقافية بإنهاء إجراءات صرف مكافأة النشر وذلك للأبحاث المنشورة خلال العام الأكاديمي 2019.



المعاملات المالية

يقوم قسم العلاقات الثقافية بإنهاء الإجراءات والمعاملات المالية التي تتعلق بسفر السادة أعضاء هيئة التدريس في مهمات علمية ومؤتمرات علاوة علي إستحقاقات الأساتذة الزائرين. والرسم البياني التالي يوضح عدد المعاملات التي قام بإنجازها موظفي العلاقات الثقافية للأقسام العلمية.



تنظيم الندوات العلمية



قام قسم الوراثة بالكلية وبإشراف قسم العلاقات الثقافية بتنظيم ندوة علمية يوم الثلاثاء 8 أكتوبر 2019م بمقر الكلية تحت عنوان "دور التكنولوجيا الحيوية والهندسة الوراثية في تحسين الإنتاج الزراعي"

وحاضر في الندوة الأستاذ الدكتور/ أسامة أحمد ممتاز مدير معهد الهندسة الوراثية السابق بمركز



البحوث الزراعية والأستاذ الدكتور/ فوزي نعيم رئيس مركز البحوث الزراعية الأسبق. حضر الندوة جمع من طلاب الكلية وشارك بالحضور بعض السادة أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة وطلاب الدراسات العليا ويتضح ذلك من الصور المقابلة.



قامت المكتبة المركزية

بالجامعة بتنظيم ندوة بالتعاون مع قطاع الدراسات العليا متمثلاً في مكتبة الكلية وذلك في 2018/12/16م بعنوان "قواعد إصدار المجلات العلمية والإستفادة من بنك

المعرفة المصري". عقدت الندوة بمقر كلية الزراعة وحاضر فيها فريق متميز من مكتبة الجامعة المركزية كما هو موضح في الصورة.

قام قطاع الدراسات العليا بالإعداد لعقد ندوتين علميتين في مجال نظم الري الحديث لتوفير المياه والطاقة باستضافة شركات متخصصة وذلك خلال الفصل الدراسي الثاني للعام الأكاديمي



2020/2019م وبعد أن حصلت الكلية علي موافقة الجامعة بالتنظيم حالت الظروف الإستثنائية بعد تعليق الدراسة من مارس 2020م حتي الآن، الأمر الذي حتم علينا التأجيل لحين تحسن الأوضاع.

أساتذة زائرين للكلية ووفود أجنبية

- استضاف قسم الأراضي والمياه الأستاذ الدكتور Prof. Dr. Jose Emilio Merono أستاذ الأراضي بجامعة قرطبة في 2019/3/20 لإلقاء محاضرات لطلاب الدراسات العليا. استقبل الأستاذ الدكتور/ أسعد عبد القادر درباله وكيل الكلية للدراسات العليا الأستاذ الزائر بمكتبه وناقش معه سبل التعاون الممكنة بين الجانبين لتعظيم الإستفادة لطلاب الدراسات العليا.
- استقبلت كلية الزراعة جامعة طنطا وفد جامعة جيانسو الصينية يوم الأربعاء ٢٦ يونيو ٢٠١٩



بعد التوقيع علي اتفاقية تعاون مشترك مع جامعة طنطا، بمقر إدارة الجامعة بحضور الدكتور مجدي سبع رئيس جامعة طنطا ويوان شوكي رئيس الجامعة الصينية والدكتور مصطفى الشيخ نائب رئيس الجامعة للدراسات

العليا والبحوث. استقبل كل من أ.د/ أسعد عبد القادر درباله وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث وأ.د/ عيسوى قاسم وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب و أ.د/ محمد السيد وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئ الأستاذ الدكتور/ مصطفى الشيخ و بصحبته رئيس الجامعة الصينية

والوفد المرافق له في الزيارة لمقر الكلية وقام الوفد بزيارة المعمل البحثي والمعامل الطلابية بالأقسام العلمية وكذلك زيارة الصوب الزراعية بالمزرعة.

- في رحاب كلية الزراعة جامعة طنطا بقيادة أ.د/ شريف عبد الونيس جبر عميد الكلية وأ.د/ أسعد



عبد القادر درباله وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث وفي إطار التعاون بين كلية الزراعة والمراكز العالمية، استقبلت كلية الزراعة يوم الأربعاء ١٠ يوليو ٢٠١٩ وفد طلبة الماجستير من جامعتي واشنطن وجامعة اريزونا

بالولايات المتحدة الأمريكية بزيارة قسم الأراضي والمياه برئاسة أ.د/ أحمد البارودي وذلك لبحث سبل التعاون في استخدام تقنيات الاستشعار من البعد ونظم المعلومات الجغرافية في ربط التلوث البيئي للتربة والمياه بالأمراض السرطانية. وقد كان في استقبالهم أ.د/ عيسوي قاسم محمود وكيل



الكلية لشئون التعليم والطلاب وأ.د/ أسعد عبد القادر درباله وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث ونخبة من أعضاء هيئة التدريس.

- استقبلت كلية الزراعة جامعة طنطا يوم الأحد ١٤ يوليو ٢٠١٩ وفد جامعة ابرار

الصومالية وذلك بعد توقيع اتفاقية تعاون بين جامعة طنطا والجامعة الصومالية تهدف إلى تعزيز سبل التعاون المشترك في مجالات الطب والهندسة والزراعة والإقتصاد.

كان في استقبال الوفد الصومالي بالكلية أ.د/ شريف عبد الونيس جبر عميد الكلية وأ.د/ أسعد عبد القادر درباله وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث وأ.د/ محمد السيد أحمد وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة. وأثناء الجولة التفقدية للكلية أشاد الوفد الصومالي بالإمكانيات البحثية التي تمتلكها كلية الزراعة.

تنظيم الملتقى الثاني للدراسات العليا

قام قطاع الدراسات العليا بكافة إداراته وأقسامه بتنظيم الملتقى الثاني لطلاب الدراسات العليا تحت عنوان "التقنيات الحديثة لتطوير قطاع الزراعة" حيث وافقت الجامعة في 5 / 2 / 2019م علي تنظيم الملتقى الثاني لطلاب الدراسات العليا بكلية الزراعة جامعة طنطا، وتم انعقاده يوم الأربعاء الموافق 2019/10/16م بمقر كلية الزراعة تحت رعاية معالي الأستاذ الدكتور/ مجدي عبد الرؤوف سبغ "رئيس الجامعة" وسعادة الأستاذ الدكتور/ مصطفى محمد الشيخ "قائم بتسيير أعمال قطاع الدراسات العليا والبحوث".



ألقي سعادة الأستاذ الدكتور/ شريف عبد الونيس جبر عميد الكلية كلمة رحب فيها بالسيد أ.د/ نائب رئيس الجامعة والسادة أعضاء هيئة التدريس وطلاب الدراسات العليا والشركات والسادة الحضورز أوضح أ.د/ عميد الكلية سبل النهوض بقطاع الدراسات العليا ودور الجامعة في دعم البحث العلمي والباحثين.

شرف الملتقى بالحضور سعادة الأستاذ الدكتور/ مصطفى محمد الشيخ القائم بتسيير أعمال قطاع الدراسات العليا والبحوث وألقى سعادته كلمة لافتتاح الملتقى دارت حول حث الباحثين وطلاب الدراسات العليا علي الإرتقاء بمستوي البحوث العلمية والسعي للنشر في المجلات العالمية حتي يكتسب الباحثون خبرة النشر الدولي وكذلك لرفع تصنيف جامعة طنطا بين الجامعات . كما أكد سعادته علي أن الجامعة تشجع الباحثين علي التنافس في الحصول علي جوائز ومشاريع تهدف إلي المساعدة في إجراء بحوثهم



العلمية. ومن ناحية أخرى أبدي سيادته إعجابه بفكرة الملتقى في تجميع الباحثين من مراكز البحوث والشركات الزراعية المتخصصة مع طلاب الدراسات العليا والباحثين للوقوف علي ما يهمهم من أمور تخدم العملية البحثية وتسهل علي الباحثين تنفيذ الرسائل في وقت أقل وبجهد أقل مع تقليل نفقات البحث العلمي.

شارك في الملتقي عدد من الشركات العاملة في المجال الزراعي مثل طنطا موتورز "أبو فريخة" وشركة فاميكس للإضافات العلفية وشركة جرين فيلدز لمنتجات الألبان وكذلك محطة البحوث الزراعية بالجميزة ومركز بحوث البساتين التابع لمركز البحوث الزراعية ومركز بحوث الأرز بكفر الشيخ وطلاب



الدراسات العليا بالكلية المصريين والوافدين (من العراق) ولقيف من السادة أعضاء هيئة التدريس بالكلية والهيئة المعاونة والأطقم الادارية بالكلية.

أهداف الملتقي:

- ▶ التعرف علي المعوقات التي تواجه طلاب الدراسات العليا والسعي في حلها.
- ▶ عرض نتائج بعض الرسائل التطبيقية كنموذج لتسويق الأبحاث العلمية.
- ▶ طرح فرص التعاون العلمي بين الكلية والجهات المشاركة.
- ▶ الرد علي أي استفسارات تتعلق بالدراسات العليا والعلاقات الثقافية والمكتبة.

محاور الملتقي:

عرضت مجموعة من طلاب الدراسات العليا بأقسام الكلية المختلفة أهم نتائج بحوثهم والتي دارت حول:

- البحوث التطبيقية وتطوير الانتاج النباتي.
- هندسة النظم الحيوية والبيئية.
- الاتجاهات الحديثة في مجال تكنولوجيا الأغذية.
- سبل النهوض بالثروة الحيوانية والداجنة والأسماك.
- التقييم الاقتصادي والارشادي للمشاريع الزراعية.



عرض مركز البحوث الزراعية:

قدم الأستاذ الدكتور/ حسام الدين عوض أستاذ أمراض النبات ومدير محطة البحوث الزراعية بالجميزة



عرضاً وضح فيه دور محطة البحوث الزراعية بالجميزة في خدمة الوسط المحيط. كما عرض سيادته نماذج للحقول الإرشادية والبحثية للمحاصيل المختلفة والتي تهدف لاستنباط سلالات وهجن تحسن من الانتاج الزراعي. ومن جهة أخرى قدم أ.د/ أحمد عصر باحث بمركز بحوث البساتين عرضاً متميزاً

حول زراعة الأسطح وما ينتج عنه من توفير الرقعة الزراعية وتوفير المياه . كذلك قدم أ.د/ محمود أبو يوسف رئيس بحوث بمركز بحوث الأرز بكفر الشيخ عرضاً قوياً حول زراعة الأرز بمصر والنظرة المستقبلية.



عرض الجهات المشاركة:

شاركت مجموعة من الشركات العاملة في المجال الزراعي وبيانها كالتالي:

- شركة طنطا موتورز "أبو فريخة".
- شركة فاميكس للإضافات العلفية.
- جرين فيلدز لمنتجات الألبان.

قدمت هذه الشركات عروض حول النظم الحديثة في مجال الآلات الزراعية و إعداد التربيق وأنظمة الري الحديث – دور البحث العلمي في رفع انتاجية الفدان – الطرق الحديثة المستخدمة في تجهيز الاضافات العلفية في مزارع الانتاج الحيواني – الجديد في تكنولوجيا مصانع منتجات الألبان ودورها في خلق فرص عمل لصغار الباحثين.

قدمت شركة فاميكس للإضافات العلفية فكرة طيبة مفادها أن تقوم الشركة بتقديم بعض العينات من الأعلاف وبعض المواد اللازمة للتحليل وأجهزة قياس بسيطة تكون نواة لمعمل تحاليل العلف وتقوم الجامعة باستكمال ما يلزم لكي تؤدي الوحدة دورها في التعرف علي مكونات الأعلاف الموجودة بالسوق.

تكريم واجب:



عرفاناً بالشكر لما قدمه ويقدمه أساتذة الكلية لأبنائهم من طلاب الدراسات العليا فقد تم تكريم أقدم ثلاثة أساتذة في درجة أستاذ وتم تكريم أعلى نسبة إستشهاد مرجعي (h-index) لثلاثة من السادة أعضاء هيئة التدريس بالكلية. كما تم تكريم الشركات الزراعية المتخصصة والتي شاركت في

الملتقى وكذلك تم تكريم مراكز البحوث التي شاركت بعروض متميزة ولما قدموه من خدمات بحثية لطلاب الدراسات العليا.



أيضاً تم تكريم اثنان من طلاب الدراسات العليا الوافدين (من العراق الشقيق) بمناسبة قرب انتهاءهم من دراستهم. وتم تكريم 10 من طلاب الدراسات العليا المصريين المسجلين لدرجاتي الماجستير والدكتوراه بالأقسام العلمية المختلفة بالكلية والذين قدموا عروضاً حول أهم ما توصلوا

إليه من نتائج لتسويق بحوثهم العلمية أمام الشركات الزراعية المتخصصة ومراكز البحوث الزراعية.

مخرجات الملتقى:

ناقش الملتقى عروض تقديمية متميزة من (3) مراكز بحوث زراعية و (3) شركات زراعية و (10) من طلاب الدراسات العليا بالكلية تخدم جميعها محاور الملتقى وخلصت لمجموعة هامة من المخرجات وهي:



1. التعاون مع الشركات لتطبيق نتائج الأبحاث القابلة للتطبيق وتشجيع إنتاج منتج محلي.
2. الإهتمام بالأبحاث التطبيقية والتي تساهم في حل مشكلات المجتمع المحيط.
3. زيادة الحملات والحقول الإرشادية لتوعية

المزارع المصري بأهمية إستخدام تقاوي عالية الجودة وتطبيق أهم التوصيات الفنية لزيادة

الإنتاجية من وحدة المساحة.



4. الاهتمام بالمحافظة علي الانتاجية بالأراضي الجديدة وزيادة تحسين خصوبة التربة وزراعة الأصناف التي تتحمل كل من الملوحة والري بمياه الصرف.

5. التوسع في تطبيقات الري الحديث لتقليل استهلاك المياه وزيادة كفاءة الري الحقلية.

6. تكثيف الجهود بين الجهات المختصة للمحافظة علي انتاج 5 مليون طن أرز شعير (تعادل 3.5

مليون طن أرز أبيض)، تكفي الإستهلاك المحلي في مصر.



ونقوم ادارة الكلية بالتنسيق مع الجامعة في تذليل العقبات أمام طلاب الدراسات العليا والأخذ في الاعتبار هذه التوصيات والعمل علي تنفيذها قدر المستطاع وبما لا يتعارض مع اللوائح والقوانين الجامعية.



ويتقدم قطاع الدراسات العليا بالشكر لإدارة الجامعة علي تقديمها الدعم الكامل لإقامة هذا الملتقي ونسأل الله العلي القدير أن تتحقق توصيات الملتقي في القريب ليعم النفع علي طلاب الدراسات العليا والجهات المشاركة مع الكلية لدعم مسيرة البحث العلمي تحت قيادة واعية ومخلصة لجامعة طنطا.



دليل العلاقات الثقافية

قام قطاع الدراسات العليا بإعداد وإخراج دليل العلاقات الثقافية في العام الأكاديمي 2019م ويتم الآن تحديثه لتحميله علي موقع الكلية توفيراً للنفقات علي أن يتم ذلك سنوياً. ويضم الدليل كافة المعلومات المتعلقة بالعلاقات الثقافية وأهم القرارات التي تنظم العمل في قسم العلاقات الثقافية والتي تهتم السادة أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة.



ثالثاً: المكتبة

أنشأت مكتبة كلية الزراعة - جامعة طنطا سنة 1993م وبدأ النشاط الفعلي للمكتبة عام 1994 وبيانات التواصل مع المكتبة كالتالي:

مجمع الكليات بسبرباى - كلية الزراعة - الدور الأول علوي

تليفون: 040/3455584 فاكس: 040/3455570 الرقم البريدي: 31527

بريد الكلية الالكتروني: dean@agr.tanta.edu.eg موقع الكلية: agr.tanta.edu

بريد المكتبة الالكتروني: library@agr.tanta.edu.eg

تتميز المكتبة بوجود العديد من المراجع العربية والأجنبية التي تخدم طلاب الكلية وزوار المكتبة بمرحلتى البكالوريوس والدراسات العليا. وتضم المكتبة جزء خاص بالدراسات العليا وجزء خاص بطلاب مرحلة البكالوريوس ومكتبة رقمية يمكن من خلالها الاطلاع علي المواقع العلمية للمجلات والدوريات المتخصصة. ونود أن نبين أنه تم إعداد دليل للمكتبة يحتوي علي معلومات هامة عن المكتبة وقواعد الاستعارة وشروطها والمكتبة الرقمية وبنك المعرفة وكيفية الاستفادة منها لطلاب الدراسات العليا وهيئة التدريس. المكتبة بها العديد من أجهزة الحاسب الألي والتجهيزات المبينة في الجدول التالي:

تجهيزات المكتبة

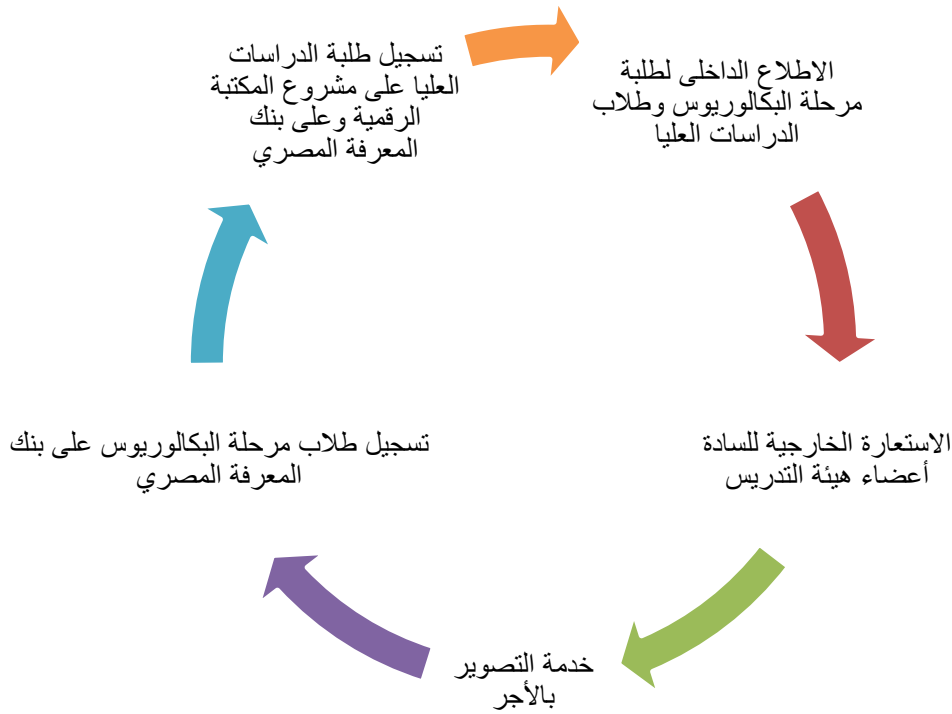
العدد	الأجهزة/ الأدوات	العدد	الاثاث/ الأدوات
20	جهاز كمبيوتر	1	منضدة اطلاق ببيضاوية الشكل
3	طابعة ليزر	17	منضدة اطلاق مستطيلة
1	جهاز قارئ عمودي	6	مكتب كمبيوتر
1	ماسح ضوئي	27	قائمة ارفف خشبية مقاس 120 x 100
2	ماكينة تصوير بالأجر	14	كرسي مكتب متحرك
2	جهاز روتر للنت (سويش)	1	دولاب حفظ أمانات
36	نقطة انترنت	10	ستائر معدنية
2	جهاز تكييف 5 حصان		



الخدمات التي تقدمها المكتبة

يبين الشكل المقابل الخدمات التي تقدمها المكتبة للسادة أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة وطلاب مرحلتي البكالوريوس والدراسات العليا. هذا بالإضافة إلي التعريف بأنشطة بنك المعرفة المصري والبوابات المتاحة من خلاله والتي تفيد أعضاء هيئة التدريس والباحثين وتسجيل الاشتراك لهم للإستفادة من أحدث الدوريات العلمية والكتب الحديثة في كل التخصصات وكذلك البحث في الفهرس الموحد

[www. Eulc.edu.eg](http://www.Eulc.edu.eg)



قاعات المكتبة ومقتنياتها وتجهيزاتها المادية

أولاً: قاعة الإطلاع الرئيسية تقدر مساحتها بحوالي 20 م × 10 م.

التجهيزات

العدد	الأجهزة	العدد	الإثاث
6	جهاز كمبيوتر	15	منضدة اطلاق مستطيلة
3	طابعة ليزر	6	مكتب كمبيوتر
1	جهاز قارئ عمودى	10	كرسى جلد
1	ماسح ضوئى	18	قائمة ارفف خشبية
2	ماكينة تصوير بالاجر	1	دولاب حفظ امانات
1	ماكينة تصوير ادارية	6	ستائر
11	نقطة انترنت	1	جهاز روترنت(سوتش)

الإضاءة والتهوية



الإضاءة الطبيعية، المكتبة بها عدد (5) شباك مقاس 2.5 م × 1.75 م، أما الإضاءة الصناعية فإن المكتبة مزودة بعدد (55) كشاف . ومن جانب أخر فإنه بالنسبة للتهوية الطبيعية فإن المكتبة بها عدد (5) شباك مقاس 2.5 م × 1.75 م، أما التهوية الصناعية فإن المكتبة مزودة بعدد 1 جهاز تكييف 5 حصان.

ثانياً: قاعة أعضاء هيئة التدريس وطلاب الدراسات العليا

مساحة قاعة الإطلاع للسادة أعضاء هيئة التدريس وطلاب الدراسات العليا تقدر بحوالي 10 م × 10 م.

التجهيزات

الأثاث	العدد	الأجهزة	العدد
كرسى جلد	22	جهاز روتر للنت	1
منضدة مستطيله	2	نقطة نت	6
مرضدة بيضاوية كبيرة	1	قائمة أرفف خشبية	9
		ستائر	2

الإضاءة والتهوية

الإضاءة الطبيعية، يوجد عدد (2) شباك 2.5 م × 1.75 م أما الإضاءة الصناعية، يوجد عدد (25) كشاف. وبالنسبة للتهوية الطبيعية فإنه يوجد عدد (2) شباك 2.5 م × 1.75 م والتهوية الصناعية، يوجد عدد (1) تكيف 5 حصان.



ثالثاً: قاعة المكتبة الرقمية

تتمتع المكتبة بأجهزة حديثة للبحث على الإنترنت لمساعدة الطلاب في تحصيل العلوم والبحث العلمي وبياناتها كالتالي:
المساحة تقدر بحوالي 3 م × 4 م.

التجهيزات

الأثاث	العدد	الاجهزة	العدد
كرسى نجمة متحرك	14	جهاز كمبيوتر	14
ستائر معدنية	1	جهاز روتر للنت	1
		نقطة نت	14

الإضاءة و التهوية

الإضاءة الطبيعية، يوجد عدد (1) شباك 2.5 م × 1.75 م والإضاءة الصناعية، يوجد عدد (6) كشاف. ومن جهة أخرى فإن التهوية الطبيعية يوجد عدد (2) شباك 2.5 م × 1.75 م.



إحصائيات الكتب والرسائل والوسائل التعليمية

يبين الجدول التالي عدد الكتب والرسائل والوسائل التعليمية المختلفة لدى المكتبة.

العدد	الكتب/ الرسائل	العدد	أجهزة حاسب/ خرائط/ شرائط فيديو
6470	عربية	14	حاسب ألي بالمكتبة الرقمية
2588	أجنبية	6	حاسب ألي متوفرة للعمل بالمكتبة
475	رسالة ماجستير	23	شريط فيديو
288	رسالة دكتوراه	8	خرائط

هذا بالإضافة إلي عدد من الكتب المشتراه حديثاً في العام الأكاديمي 2020/2019م (46 كتاب أجنبي و70 كتاب عربي). ومن جهة أخرى وصل عدد المترددين على المكتبة في العام الأكاديمي 2020/2019م 4520 طالب وطالبة.

مصادر تزويد المكتبة

يتم التزويد من ثلاث مصادر هي:

- الشراء و يتم مرة واحدة من كل عام دراسي في شهر يناير تزامنا مع معرض القاهرة الدولي للكتاب.
- الاهداء أو التبرع ويتم في أي وقت في العام الدراسي ويشمل جميع أنواع الكتب.
- الإيداع ويكون للرسائل العلمية فقط.

الأمّن والسلامة

✚ يوجد عدد (1) طفاية حريق.



رابعاً: المعمل البحثي

الكلية بها معمل بحثي يساعد طلاب الدراسات العليا والسادة أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة في انجاز أبحاثهم العلمية في تخصصات مختلفة. تم تركيب وتشغيل عدد من الأجهزة التي تم توريدها مؤخراً للكلية وجاري انهاء التركيبات والتوصيلات المختلفة المطلوبة لباقي الأجهزة ليعمل المعمل بأقصى طاقة ممكنة ولتعظيم الاستفادة من الأجهزة المتميزة التي يضمها المعمل والموضح بيانها في الجدول التالي:

بيان بأسماء ووظائف أجهزة المعمل البحثي بكلية الزراعة – جامعة طنطا – العام الأكاديمي

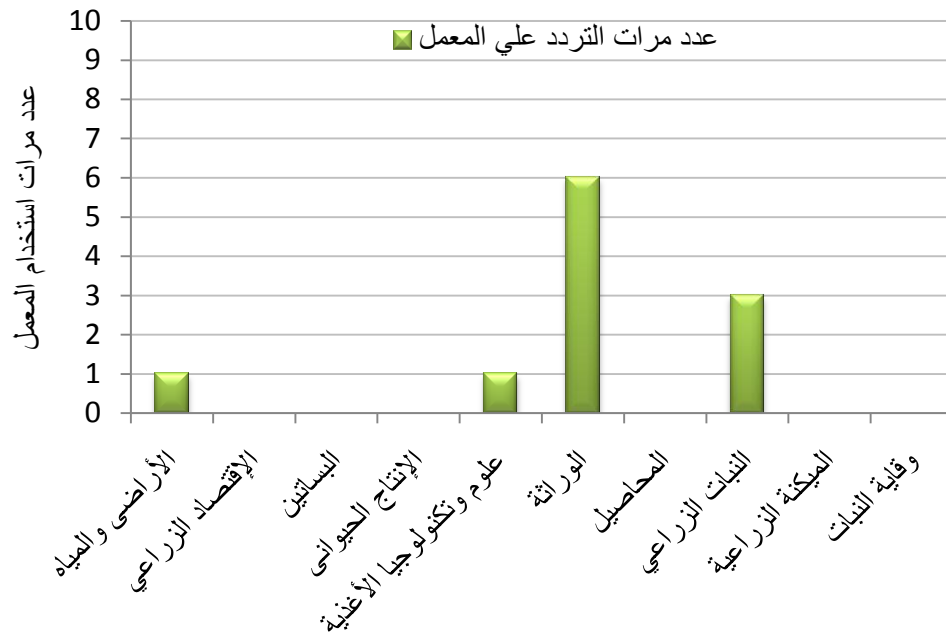
2020/2019م

Instrument applications تطبيقات الجهاز	Instrument Name – أسم الجهاز		م
Used to quantify and assess purity of DNA, RNA, Protein and more	Nanodrop spectrophotometer	نانو دروب	1
Isolating and separating suspensions and immiscible liquids.	Centrifuge	طرد مركزي	2
Incubate samples in water at a constant temperature over a long period of time.	Digital water bath	حمام مائي رقمي	3
Provide a controlled, contaminant-free environment for safe, reliable work with cell and tissue	Incubators	حضان	4
DNA amplifiers that regulate temperature during cyclical programs.	PCR machine	بي سي ار	5
Produce ice from water or “dry ice” from liquid nitrogen. Ice is used to keep samples and reagents cold during experiments or other lab work.		ماكينة تصنيع الثلج المجروش	6



تابع: بيان بأسماء ووظائف أجهزة المعمل البحثي بكلية الزراعة – جامعة طنطا – العام الأكاديمي
2020/2019م

Instrument applications تطبيقات الجهاز	Instrument Name – أسم الجهاز		م
A laminar flow cabinet or tissue culture hood is a carefully enclosed bench designed to prevent contamination of semiconductor wafers, biological samples, or any particle sensitive materials.	Laminar flow	لمينار فلو	7
Used for determining the weight or mass of a sample	Digital scales	ميزان حساس	8
ovens can be used in numerous different applications and configurations, including annealing, die-bond curing, drying, Polyimide baking, sterilizing	Oven	فرن تجفيف رقمي	9
Sterilize metal inoculating loops and needles without using an open flame; eliminating aero-soling of microorganisms.	Incinerator	جهاز تعقيم الابر	10
A real-time PCR detection system consists of a thermal cycler equipped with an optical detection module to measure the fluorescence signal generated during each amplification cycle as the fluorophore binds to the target sequence.	Applied Bio-systems Real-Time PCR	ريل تايم بي سي ار	11
Separate mixtures of DNA, RNA, or proteins according to molecular size.	Gel electrophoresis	تفريد كهربائي رأسي وأفقي	12
Employs a rotating magnetic field to cause a stir bar (or flea) immersed in a liquid to spin very quickly, thus stirring it.	Magnetic stirrer	مقلب مغناطيسي	13
Preserve samples under cooled temperatures.	-20 and -80 freezers	أجهزة تبريد حفظ عينات	14



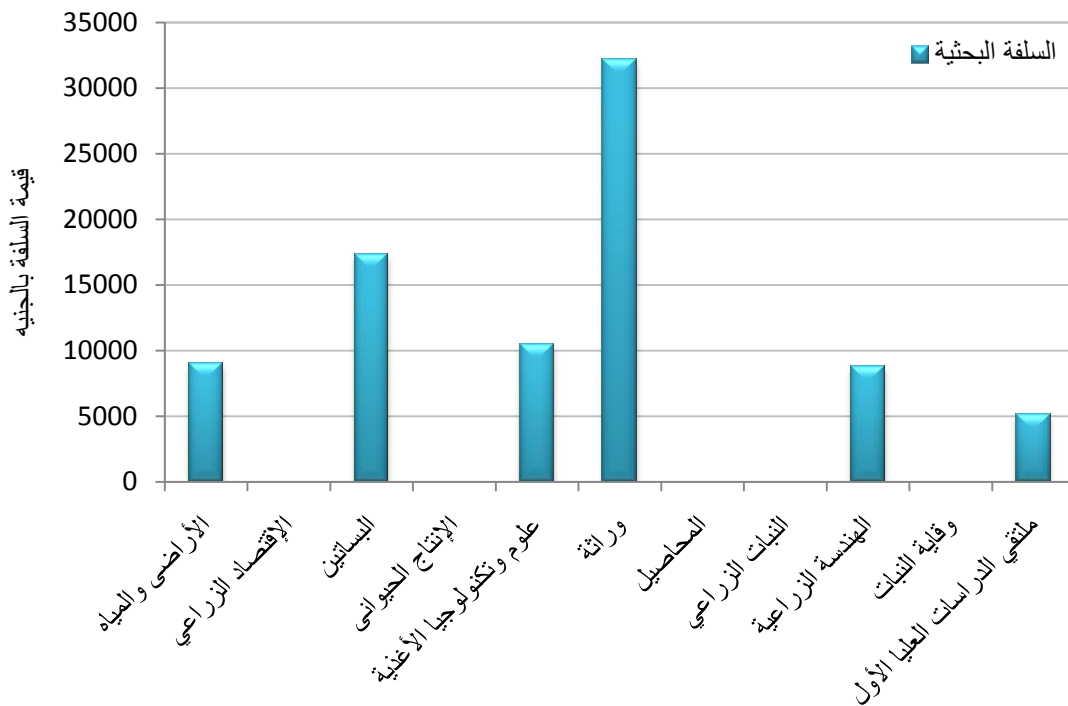
عدد مرات التردد علي المعمل البحثي واستفادة الأقسام العلمية من يناير 2019 حتي يناير 2020



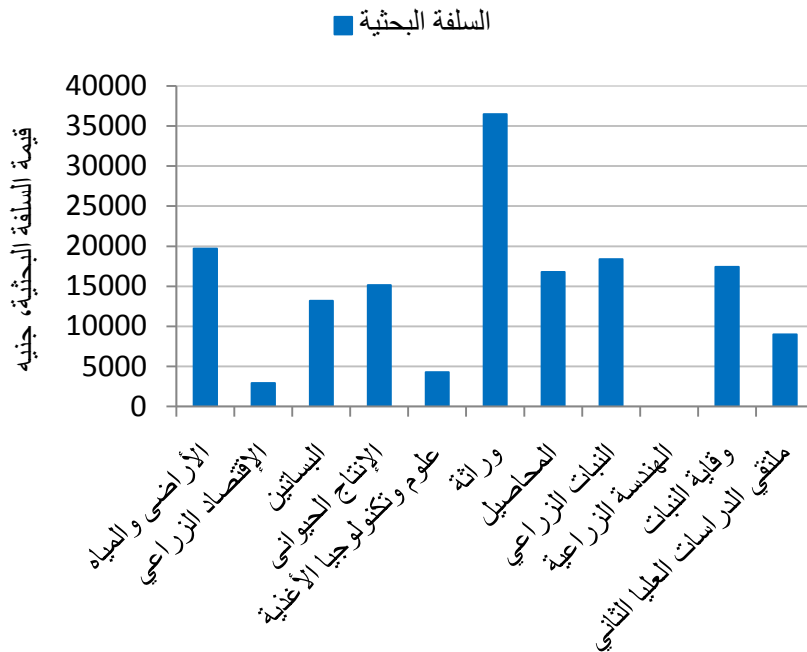
خامساً: السلف البحثية

تتقدم الكلية بخالص الشكر والتقدير لإدارة الجامعة علي الدعم المتواصل حيث تم في العام الجامعي 2019/2018 تقديم دعم حوالي 200000 (مائتي ألف جنيه مصري) كدعم للكلية في العملية البحثية والدراسات العليا. أما بالنسبة للعام الأكاديمي 2020/2019م فقد خصصت الجامعة للكلية العملية سلفة بحثية تقدر بـ 300000 (ثلاث مائة ألف جنيه مصري). إستفادت كافة الأقسام التي تقدمت بطلبات للسلف البحثية بشراء ما يلزم من أدوات لإجراء البحوث العلمية وأيضاً إجراء التحاليل اللازمة للرسائل الجامعية والبحوث الأكاديمية. من هنا تأتي أهمية السلفة البحثية التي تقدمها الجامعة لدعم طلاب الدراسات العليا والهيئة المعاونة والسادة أعضاء هيئة التدريس لإجراء البحوث بالشكل المطلوب.

الشكل التالي يبين السلف البحثية التي صرفت في الفترة من أغسطس 2018 حتى أغسطس 2019م للأقسام العلمية والمساهمات في طباعة الرسائل العلمية وتنظيم ملتقيات الدراسات العليا.

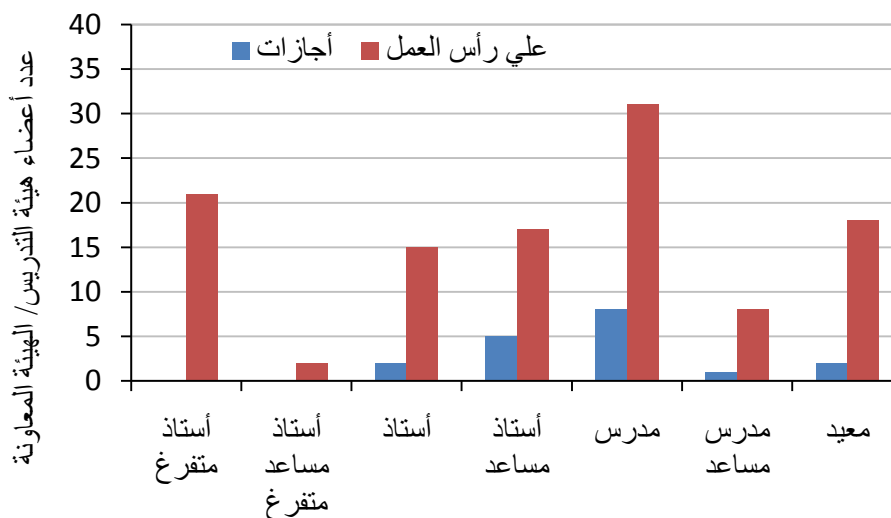


من جهة أخرى فإن السلفة البحثية للعام الأكاديمي 2019 – 2020م قد تم الصرف منها بناءً علي ما ورد من الأقسام العلمية وأي أحداث تخص الدراسات العليا كالملتقي الثاني للدراسات العليا والذي سبق وتم أخذ الموافقات اللازمة لإقامته، الشكل التالي يبين رسماً بيانياً لأوجه الصرف في الفترة المحددة.



هيئة التدريس والهيئة المعاونة

عدد أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة كمورد للطاقة البشرية المسؤولة عن العملية التعليمية لطلاب الدراسات العليا سواء بالنسبة للتدريس والتأهيل والإشراف. الشكل المجاور يوضح بيان بالتوزيع المختلف لأعداد هيئة التدريس بكافة درجاتها بالإضافة إلى الهيئة المعاونة.





تسعي إدارة الكلية بكل جهدها وتتواصل مع إدارة الجامعة دوماً لتوفير ما يمكن من امكانيات معملية وبحثية أخرى تساعد الباحثين في اخراج الرسائل العلمية وتعمل علي تذليل العقبات أمام طلاب الدراسات العليا والسادة أعضاء هيئة التدريس. وعلي الرغم من هذا فإن هناك العديد من التخصصات ما زالت تحتاج الي الدعم المستمر سواء المادي أو الفني.

طموحات إدارة الكلية بلا حدود في وضع خطة تطوير شاملة للنهوض بالعملية البحثية وتقوية الروابط مع الجامعات العربية والأجنبية من خلال الطلاب الوافدين و ابرام اتفاقيات تعاون علمي مشترك والحصول علي مشاريع بحثية سواء من الجامعة أو من خلال التعاون العلمي مع جهات علمية إقليمية ودولية. وفي نفس الوقت فإن الكلية ترحب دائماً بالتعاون مع الشركات العاملة في المجال الزراعي ومراكز البحوث والقطاع الخاص للإستفادة من نتائج البحوث العلمية وتطبيقاتها بما يخدم الوسط المحيط للجامعة وخريجها.

انتهى التقرير السنوي (2020/2019م) عن قطاع الدراسات العليا حتي تاريخه ونسأل المولي عز وجل أن يكمل خطوات إدارة الكلية بالتوفيق والسداد لتحقيق الطموحات المنشودة من رفعة مكانة وقدر كلية الزراعة بين كليات جامعة طنطا.

المعمل البحثي

المكتبة

العلاقات الثقافية

الدراسات العليا

وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث

(أ.د/ أسعد عبد القادر درباله)

تحريراً في 2020/8/10م