

تقرير قطاع الدراسات العليا والبحوث

January 1
2022

جامعة طنطا - كلية الزراعة



شكر واجب

شكر واجب لمن قاموا بتجهيز وإعداد البيانات المرتبطة بتقرير قطاع الدراسات العليا للعام 2022م وهم نخبة متميزة من موظفي الكلية بإدارة الدراسات العليا والعلاقات الثقافية والمكتبة ومكتب الأستاذ الدكتور / وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث والمعلم البحثي وذلك بعمل دؤوب وجهود مخلصة 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 المعلم 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 دربالة

وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث



مقدمة

تعتبر الدراسات العليا قاطرة التنمية وتكرس لجهود الباحثين في شتى مجالات المعرفة لأن من مخرجاتها خريجون متذمرون في مختلف مناحي المجتمع يقومون بأبحاث ودراسات تفيد في حل مشاكل وقضايا الوسط المحيط بالإضافة إلى حصولهم على درجات أكademie من جامعاتهم. كذلك فإن القطاع يشمل أيضاً قطاعات مهمة أخرى كالعلاقات الثقافية والمكتبة والمعلم البحثي وغيرها. وللقيام بأبحاث علمية متميزة وبمواصفات قياسية وكذلك إنجاز رسائل علمية تقدم للمجتمع حولاً غير تقليدية لكثير من المشكلات وتساهم في بناء الاقتصاد. من جهة أخرى، لابد أن تتوافر الظروف المثلية وأقصى الإمكhanات المتاحة لكل من هذه القطاعات حتى تؤدي الدور المطلوب منها بأعلى كفاءة وجودة.

وكلية الزراعة جامعة طنطا تضم بين إداراتها وأقسامها الإدارية المختلفة إدارة دراسات عليا وقسم علاقات ثقافية ومكتبة ومعلم بحثي كل منها يضم نخبة من موظفي الجامعة المتميرون ويعملون جميعاً بكل طاقاتهم وإمكاناتهم لإنجاح العمل داخل القطاع وتحقيق رؤية وأهداف الكلية. إضافة إلى ذلك، يعتبر تعاون كل من السادة أعضاء هيئة التدريس وطلاب الدراسات العليا والعاملين بالكلية مع قطاع الدراسات العليا هو من أهم الدعامات التي لا يستطيع أحد أن يغفلها عند تقييم الأداء لقطاع الدراسات العليا. وكل من إدارة الدراسات العليا، العلاقات الثقافية، المكتبة والمعلم البحثي يمتلكوا مجموعة من الإمكhanيات المادية التي تساهم في إنجاح العمل ورغم ذلك فإن القطاع يحتاج إلى مزيد من الدعم المادي والفنى حتى يستطيع تحقيق كافة أهداف إدارة الكلية ونهضة الجامعة.



أولاً: الدراسات العليا

عدد الطلاب المتقدمين للتسجيل من 2021/2022

- ▶ تقدم عدد (88) طالب وطالبة للتسجيل للدراسة خلال الفصل الدراسي الأول من العام 2021/2020 منهم عدد (61) طالب لدرجة الماجستير وعدد (27) طالب لدرجة الدكتوراه .
▶ كما تقدم عدد (38) طالب وطالبة للتسجيل عن الفصل الدراسي الثاني من العام 2022/2021 منهم (24) طالب لدرجة الماجستير، (14) طالب لدرجة الدكتوراه .

الطلاب الذين منحوا الدرجة العلمية خلال العام 2021م / 2022م:

تم منح عدد (42) طالب وطالبة درجتي الماجستير والدكتوراه فى العلوم الزراعية بواقع:-

- تم منح عدد (26) طالب درجة الماجستير فى العلوم الزراعية .
- تم منح عدد (16) طالب درجة دكتوراه الفلسفة فى العلوم الزراعية خلال هذه الفترة .

تشكيل واعتماد الامتحان التأهيلي:

- تم تشكيل لجان الامتحان التأهيلي لدرجات الدكتوراه لعدد (48) طلاب ، وتم اعتماد عدد (39) نتيجة امتحان تأهيلي لطلاب الدكتوراه .

تشكيل لجان الحكم والمناقشة على الرسائل العلمية:

- تم تشكيل لجان حكم ومناقشة الرسالة العلمية لعدد (37) طالب ماجستير ودكتوراه .

الشهادات والافادات وبيان تقدير المقررات الدراسية

- تم استخراج أكثر من 70 شهادة لدرجاتي (الماجستير والدكتوراه)
○ تم تحرير أكثر من (10) افادة بتسجيل طلاب الدراسات العليا ولجان الاشراف وموضوعات البحث وكذا عناوين الرسائل العلمية تم توجيهه هذه الافادات لجهات ادارية وغيرها .
○ تم تحرير أكثر من (20) بيان تقدير للمقررات الدراسية لمرحلة (الماجستير والدكتوراه).

نظام MIS

- ❖ تم استكمال بيانات جميع طلاب الدراسات العليا المسجلين بالكلية اعتبارا من العام الجامعي 2017/2018 حتى العام الجامعي 2019/2020 على نظام MIS وجاري حاليا استكمال البيانات الخاصة بطلاب الدراسات العليا ما قبل العام الجامعي 2017/2018م.



الطلاب الوافدين

الكلية درس فيها مجموعة من الطلاب الوافدين وأتموا دراساتهم العليا (ماجستير – دكتوراه) وفي الوقت الراهن لا يوجد طلاب وافدين جدد سوى طالب ليبي يدرس الدكتوراه بقسم الميكنة الزراعية. الجدول التالي يوضح الخريجين من الطلاب الوافدين وكذلك من مازال منهم لم يحصل على الدرجة خلال العام 2020م كما هو موضح بالجدول التالي:

بيان بأسماء الطلاب الوافدين الممنوحة درجات علمية خلال عام 2020م وكذلك الذين ما زالوا مسجلين

الاسم	الجنسية	الدرجة العلمية	القسم العلمي	موافقة مجلس الجامعة على المنح	م
عبدالرحمن زائد خمخم	وافد ليبي	ماجستير	الإنتاج الحيواني	2020/10/31	1
اشرف خليفة عبدالجليل	وافد ليبي	ماجستير	الإنتاج الحيواني	ناقش في 2020 لكن لم يمنح حتى الأن	2
نوار بهاء عبدالجبار	وافد عراقي	دكتوراه	الإنتاج الحيواني	2020/1/28	3
عامر كاظم محمد	وافد عراقي	دكتوراه	الإنتاج الحيواني	2020/4/20	4
الطاهر يوسف الطاهر	وافد ليبي	دكتوراه	الميكنة الزراعية	مسجل للدكتوراه في 2021/1/21	5
أمال شعبان محمد خير	وافدة ليبية	دكتوراه	الإنتاج الحيواني	مسجل للدكتوراه في 2022/3/14	6
عفاف يوسف الغضوي الصغير	وافدة ليبية	دكتوراه	الإنتاج الحيواني	مسجل للدكتوراه في 2022/5/16	7
عبدالرحمن زائد خمخم	وافد ليبي	دكتوراه	الإنتاج الحيواني	مسجل للدكتوراه في 2022/3/14	8

مقرح اللائحة الداخلية الجديدة للدراسات العليا بنظام الساعات المعتمدة

- تم إعداد ودراسة مقرح اللائحة الجديدة للدراسات العليا بنظام الساعات المعتمدة.
- أجريت عدة إجتماعات مع السادة أعضاء هيئة التدريس من الأقسام العلمية المختلفة بالإضافة لأنساندة من ذوي الخبرة للخروج باللائحة إلى الشكل الأمثل.
- أرسلت الأقسام العلمية أسماء المقررات ومحفوتها العلمي باللغتين العربية والإنجليزية ويتبقى أقسام مازلت لم ترسل هذه المحتويات بعد وجاري التواصل معهم للإنتهاء منها في القريب.



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 المنظمة.
2. تم عقد عدة اجتماعات بشكل دوري في الأحد الأخير من كل شهر بين السيد أ.د/ وكيل الكلية للدراسات العليا والبحث والباحث مدير الإدارات والأقسام المختلفة لقطاع الدراسات العليا لمناقشة ما يتعلق من أمور لتطوير الأداء بالقطاع ومتابعة التنفيذ.
3. يتم بشكل يومي متابعة أعمال ومخرجات الدراسات العليا وإستخراج الشهادات والإفادات لطلاب الدراسات العليا.
4. يتم الإجتماع مع السادة رؤساء الأقسام العلمية في بداية كل فصل دراسي من كل عام لوضع قواعد صرف السلفة البحثية.

الجودة ومعيار الدراسات العليا والبحث العلمي

تم إمداد وحدة الجودة بكل ما يلزم من بيانات تخص معيار الدراسات العليا والبحث العلمي وهو من المعايير الهامة في معايير الجودة. فقد تم مناقشة الخطة البحثية مع السادة رؤساء القسم العلمية وتم إرسالها للجامعة وإحاطة وحدة الجودة بها. وتحمّل العلاقة بين الجودة ومعيار الدراسات العليا والبحث العلمي في التالي:

- إعداد الرؤية والرسالة والهيكل التنظيمي للقطاع.
- عقد اجتماعات لمناقشة الخطة البحثية للكلية وكيفية تطويرها.
- تزويد وحدة الجودة بالبيانات المطلوبة لمعيار الدراسات العليا والبحث العلمي.
- إعداد نسخة الكترونية من دليل الدراسات العليا إلى أ.د/ مدير وحدة الجودة وأ.د/ مدير وحدة

.IT

كنترول ونتائج الدراسات العليا

1. تم الانتهاء من إعداد ومراجعة نتائج الدراسات العليا للفصلين الدراسيين الأول والثاني لعام 2020م بواسطة السادة أعضاء كنترول الدراسات العليا وتم إعتمادها من معالي أ.د/ نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحث.



2. قام كنترول الدراسات العليا خلال شهر أكتوبر 2021م بإعداد بيان بنسب النجاح في المواد المختلفة وتم ارساله إلى الأقسام العلمية للاستفادة به في إنجاز تقرير المقررات وفي إعداد تقارير الجودة.

دليل الدراسات العليا وكتيب مستخلص الرسائل



تم إعداد وإخراج دليل الدراسات العليا لعام 2021م في شكل soft وليس نسخة ورقية وذلك لترشيد النفقات وهذا الدليل هو دليل سنوي يحتوي على معلومات هامة عن القطاعاتهم كل من يتعامل مع الدراسات العليا. هذه المعلومات تهم الباحثين وأعضاء هيئة التدريس على السواء من حيث التعرف على شروط وقواعد التسجيل لدرجتي الماجستير والدكتوراه وإجراءات المنح وإيقاف القيد والمد الدراسي وإلغاء القيد ... الخ.

ويشتمل الدليل على معلومات تهم طلاب الدراسات العليا من حيث قواعد وشروط التسجيل، القرارات المتعلقة بالدراسة والإمتحانات، ما يتعلق بحالات وقف القيد أو المد الدراسي، قواعد قبول الطلاب الوافدين، شروط البعثات الخارجية والإشراف المشرك والمهمات العلمية بالإضافة إلى أداب دخول المكتبة وقواعد الإستعارة.

يتم إعداد ومراجعة نسخة ثانية لكتيب يضم مستخلصات الرسائل العلمية والغرض منه هو تعريف أصحاب الشركات الزراعية والمزارع ورجال الأعمال المهتمين بالشأن الزراعي بملخص لأهم ما توصلت إليه نتائج البحث العلمية كنوع من تسويق البحث والاستفادة من نتائجها في المساهمة لحل مشاكل المجتمع. يحتوي هذا الكتيب على مستخلص باللغة العربية وأخر باللغة الإنجليزية بالإضافة إلى عنوان البحث وإنص الطالب ولجنة الإشراف. روعي في هذا الكتيب ترتيب الأقسام العلمية حسب ترتيب ورودها بلائحة الكلية.

التعاون العلمي مع الشركات الزراعية

- تم التعاون مع شركة النخيل للري بالتنقيط بمدينة السادات وقامت الشركة بتزويد الكلية ببعض النماذج التعليمية لطلاب الكلية وبعض المواد المتعلقة بأنظمة الري بالتنقيط. كما قام بعض طلاب



الدراسات العليا بالكلية بإجراء قياسات وإختبارات معملية علي أنظمة الري بالتنقيط لدى الشركة بمقرها بمدينة السادات وما زال التعاون مع الشركة مستمر لدعم العملية البحثية لطلاب الدراسات العليا.

فحص نسبة الإقتباس بالرسائل

يقوم قطاع الدراسات العليا والبحوث بإنها الإجراءات المطلوبة لفحص نسبة الإقتباس لرسائل الماجستير والدكتوراه والتواصل مع السيد الأستاذ الدكتور / مدير المكتبة الرقمية بالجامعة والذي يتولى إجراء الفحص وإرسال التقرير للكلية لاستيفاء المطلوب من طالب الدراسات العليا سواء بضبط نسبة الإقتباس إن كانت أعلى من النسبة المسموح بها (25%) أو إستكمال إجراءات التشكيل إن كانت النسبة أقل من ذلك.



ثانياً: العلاقات الثقافية

البعثات والمهام العلمية

لقد تمت إجراءات إتمام أوراق المبعوثين عن طريق قسم العلاقات الثقافية بالكلية وذلك من خلال التواصل مع ادارة العلاقات الثقافية بالجامعة وادارة البعثات بالقاهرة خلال فترة بعثتهم ومراجعة كل ما يتعلق بالمبعوثين والتعاون مع قسم شئون هيئة 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 صبحى أحمد نحيلة	مدرس	النبات الزراعي	جامعة فلوريدا بالولايات المتحدة الأمريكية	اجازة دراسية بتمويل خارجى
3	السيدة/ إبتسام أبو المجد سليم	مدرس مساعد	علوم وتكنولوجيا الأغذية	الولايات المتحدة الأمريكية	بعثة كاملة
4	أحمد فكري القرموط	معيد	البساتين	الصين	منحة خارجية
5	عبدالعزيز السيد كشك	مدرس	وقاية النبات	جامعة فلوريدا بالولايات المتحدة الأمريكية	مهمة علمية
6	محمود أبو المجد سليم	مدرس مساعد	الأراضي والمياه	الولايات المتحدة الأمريكية	منحة أجازة دراسية

بيان بأعداد جوائز النشر الدولية

م	القسم العلمي	عدد جوائز النشر
1	الأراضي والمياه	36
2	وقاية النبات	2
3	البساتين	11
4	المحاصيل	5



24	النبات الزراعي	5
4	الوراثة	6
-----	علوم وتكنولوجيا الأغذية	7
-----	الاقتصاد الزراعي	8
4	الهندسة الزراعية	9
17	الإنتاج الحيواني	10

المجلة العلمية لكلية الزراعة

تم إعداد اللائحة الإدارية والمالية لمجلة الكلية العلمية والمجلة بعنوان:

مجلة العلوم الزراعية والبيئية المستدامة

Journal of Sustainable Agricultural and Environmental Sciences (SAES)

والمجلة لها هيئة تحرير من الأساتذة والأساتذة المساعدين من مصر وجامعات أجنبية.

تم الحصول على موافقات الجامعة الخاصة بإعتماد المجلة وتم فتح حساب للمجلة على الكود المؤسسي لكلية الزراعة جامعة طنطا.

تم مخاطبة أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا بالقاهرة لإنها إجراءات حصول المجلة على الترقيم الدولي وقد تم بالفعل الحصول على الترقيم الدولي وهو: ISSN (2735-4377) وكذلك الترقيم الإلكتروني وقد تم الحصول عليه أيضا وهو: (Online ISSN 2785-9878).

تم إدراج المجلة على بنك المعرفة المصري وموقعها الإلكتروني هو:

<https://jsaes.journals.ekb.eg>

تم الإعلان عن إستقبال المجلة للأبحاث العلمية المقدمة من السادة أعضاء هيئة التدريس وطلاب الدراسات العليا من كافة الجامعات والمراکز البحثية وهي مجلة محكمة علي مستوى الأساتذة ومتخصصة في فروع العلوم الزراعية والبيئية.

تم إستقبال أبحاث وتم تحكيم بعضها وجاري الإعداد للتجهيز لصدر العدد الأول للمجلة بإذن الله تعالى.

المعاملات المالية

يتم إنهاء الإجراءات والمعاملات المالية التي تتعلق بسفر السادة أعضاء هيئة التدريس في المهمات العلمية والمؤتمرات من خلال قسم العلاقات الثقافية بكلية علاوة على إستحقاقات الأساتذة الزائرين.

ثالثاً: المكتبة

يمكن التواصل مع مكتبة الكلية من خلال العنوان التالي:

مجمع الكليات بسبرباي - كلية الزراعة - الدور الأول علوي

الرقم البريدي: 31527

فاکس: 040/3455570

تلفون: 040/3455584

موقع الكلية: agr.tanta.edu

بريد الكلية الإلكتروني: dean@agr.tanta.edu.eg

البريد الإلكتروني: library@agr.tanta.edu.eg

يوجد بالمكتبة العديد من المراجع العربية والأجنبية التي تخدم طلاب الكلية وزوار المكتبة بمرحلة البكالوريوس والدراسات العليا. وتضم المكتبة جزءاً خاصاً بالدراسات العليا وجزءاً خاصاً بطلاب مرحلة البكالوريوس ومكتبة رقمية يمكن من خلالها الاطلاع على المواقع العلمية للمجلات والدوريات المتخصصة. كما يوجد جزء في المكتبة خاص بالمكتبة الرقمية يمكن للطالب من خلاله الدخول على بنك المعرفة المصري ويقوم السادة موظفي المكتبة بمساعدة الطلاب في كيفية الدخول على موقع بنك المعرفة المصري والاستفادة من قواعد البيانات الموجودة وذلك لكل من طلاب الدراسات العليا والساسة أعضاء هيئة التدريس. المكتبة بها العديد من أجهزة الحاسوب الآلي والتجهيزات المبنية في الجدول التالي:

تجهيزات المكتبة

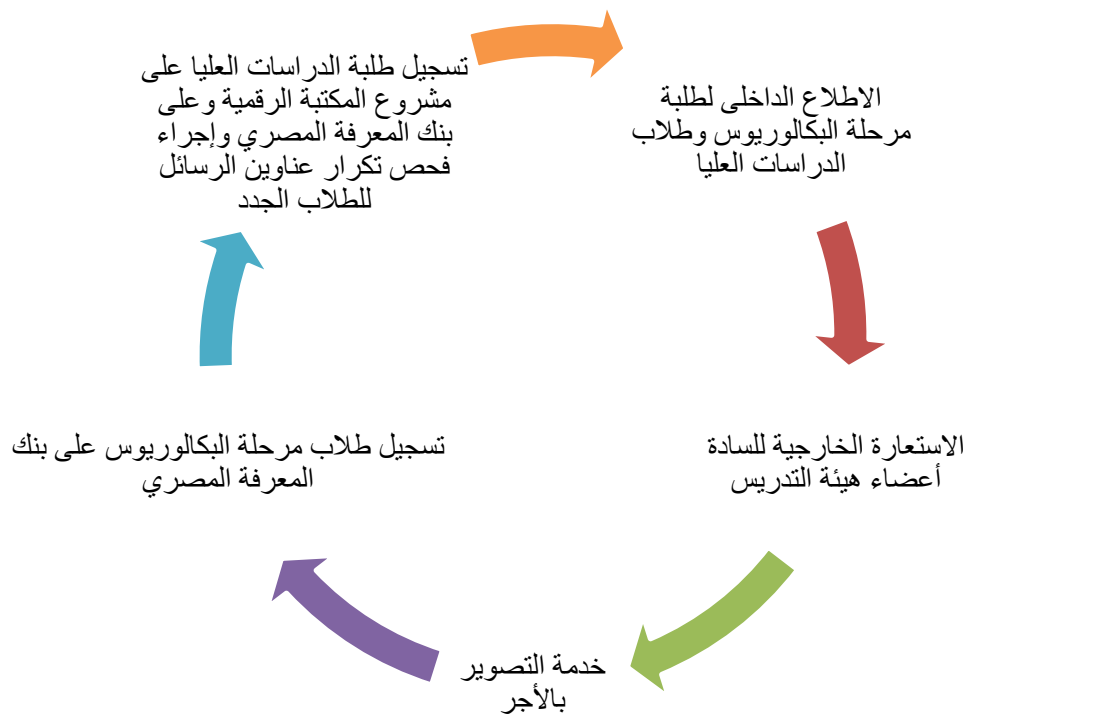
العدد	الأجهزة/ الأدوات	العدد	الاثاث/ الأدوات
20	جهاز كمبيوتر	1	منضدة اطلاع بيضاوية الشكل
3	طابعة ليزر	17	منضدة اطلاع مستطيلة
1	جهاز قارئ عمودي	6	مكتب كمبيوتر
1	ماسح ضوئي	27	قائمة ارف خشبية مقاس 100 x 120
2	ماكينة تصوير بالأجر	14	كرسي مكتب متحرك
2	جهاز روتر للنت (سويفش)	1	دولاب حفظ أمانات
36	نقطة انترنت	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 إلى التعريف بأنشطة بنك المعرفة المصري والبوابات المتاحة من خلاله والتي تقييد 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



قاعات المكتبة ومقتنياتها وتجهيزاتها المادية

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



التجهيزات

العدد	الاجهزة	العدد	الاثناث
6	جهاز كمبيوتر	15	منضدة اطلاع مستطيلة
3	طابعة ليزر	6	مكتب كمبيوتر
1	جهاز قارئ عمودي	10	كرسي جلد
1	مساح ضوئي	18	قائمة ارف خشبية
2	ماكينة تصوير بالاجر	1	دولاب حفظ امانات
1	ماكينة تصوير ادارية	6	ستائر
11	نقطة انترنت	1	جهاز روتينت(سوتش)

الإضاءة والتهوية



الإضاءة الطبيعية ، المكتبة بها عدد (5) شبابك مقاس 2.5×1.75 م ، أما الإضاءة الصناعية فإن المكتبة مزودة بـ عدد (55) كشاف . ومن جانب آخر فإنه بالنسبة للتهوية الطبيعية فإن المكتبة بها عدد (5) شبابك مقاس 2.5×1.75 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 10×10 م.

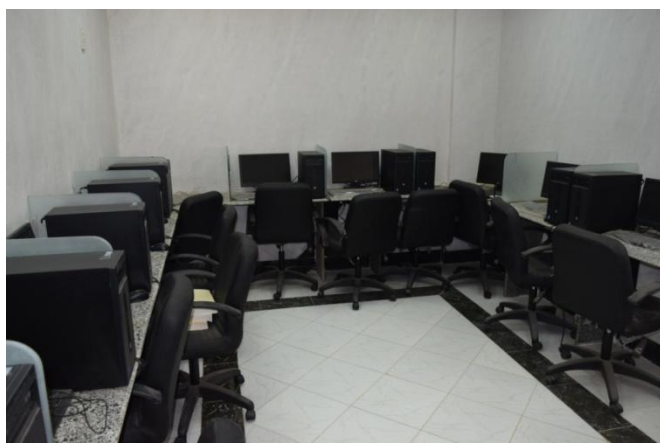


التجهيزات

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

الإضاءة والتهوية

الإضاءة الطبيعية، يوجد عدد (2) شباك $2.5 \text{ م} \times 1.75 \text{ م}$ أما الإضاءة الصناعية، يوجد عدد (25) كشاف. وبالنسبة للتهوية الطبيعية فإنه يوجد عدد (2) شباك $2.5 \text{ م} \times 1.75 \text{ م}$ والتهوية الصناعية، يوجد عدد (1) تأهيف 5 حسان.



ثالثاً: قاعة المكتبة الرقمية
 تتمتع المكتبة بأجهزة حديثة للبحث على الإنترنت لمساعدة الطلاب في تحصيل العلوم والبحث العلمي وبياناتها كالتالي:

المساحة تقدر بحوالي $3 \text{ م} \times 4 \text{ م}$.

التجهيزات

الآلات	العدد	الأجهزة	العدد
كرسي نجمة متحرك	14	جهاز كمبيوتر	14
ستائر معدنية	1	جهاز روتر للنت	1
		نقطة نت	14

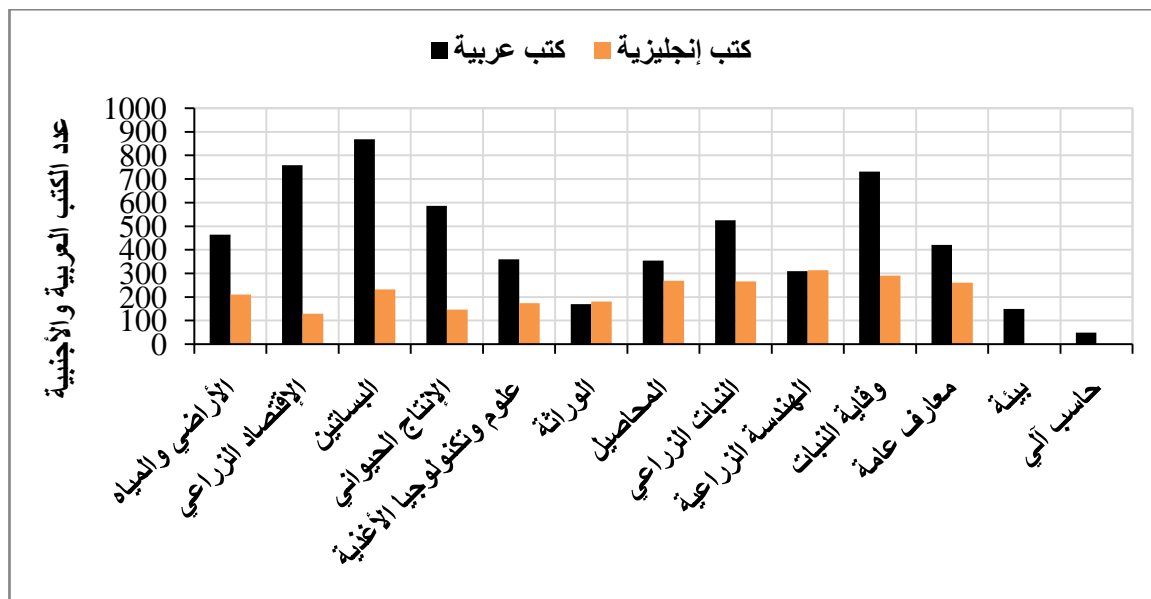


الإضاءة والتهوية

الإضاءة الطبيعية، يوجد عدد (1) شباك $2.5 \text{ م} \times 1.75 \text{ م}$ والإضاءة الصناعية، يوجد عدد (6) كشاف. ومن جهة أخرى فإن التهوية الطبيعية يوجد عدد (2) شباك $2.5 \text{ م} \times 1.75 \text{ م}$.

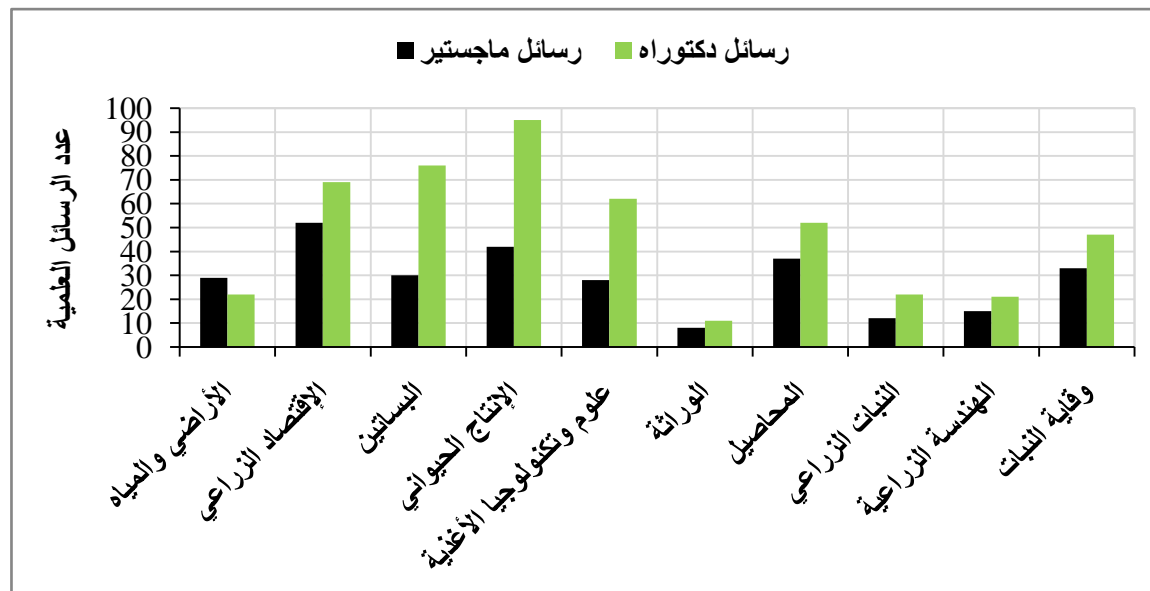
إحصائيات الكتب والرسائل العلمية

يبين الشكل البياني التالي عدد الكتب العربية والأجنبية موزعة على الأقسام العلمية بالكلية.



ومن جهة أخرى وصل عدد المترددين على المكتبة في عام 2020م حوالي 4480 طالب وطالبة.

يضم قسم الدراسات العليا بالمكتبة عدد من الرسائل العلمية (ماجستير – دكتوراه) لأقسام الكلية المختلفة كما هو موضح في الشكل البياني التالي.



مصادر تزوييد المكتبة

يتم التزويد من ثلاثة مصادر هي:

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

الأمن والسلامة

يوجد عدد (1) طفية حريق.

فحص عنوان الرسائل للطلاب الجدد

تقوم المكتبة في مواعيد التسجيل للفصل الدراسي الأول والفصل الدراسي الثاني بفحص عنوان الرسائل للطلاب الجدد من خلال شبكة المعلومات الدولية Internet وذلك للتحقق من عدم تكرار عنوان الرسالة.



رابعاً: المعمل البحثي

الكلية بها معمل بحثي يساعد طلاب الدراسات العليا والسادة أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة في إنجاز أبحاثهم العلمية في تخصصات مختلفة. تم تركيب وتشغيل عدد من الأجهزة التي تم توريدها مؤخراً للكلية وتم برامج الصيانة في مواعيدها المقررة بمعرفة الشركة الموردة للأجهزة حتى يعمل المعمل بأقصى طاقة ممكنة ولتعظيم الاستفادة من الأجهزة المتميزة الموجودة بالمعمل والموضح بيانها في الجدول التالي:

بيان بأسماء ووظائف أجهزة المعمل البحثي بكلية الزراعة - جامعة طنطا - عام 2020م

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

من جهة أخرى يتم الآن إعداد اللائحة الإدارية والمالية للمعمل البحثي تمهدًا لإقرارها من مجلس الكلية ورفعها للجامعة لإنتهاء الموافقات المطلوبة.

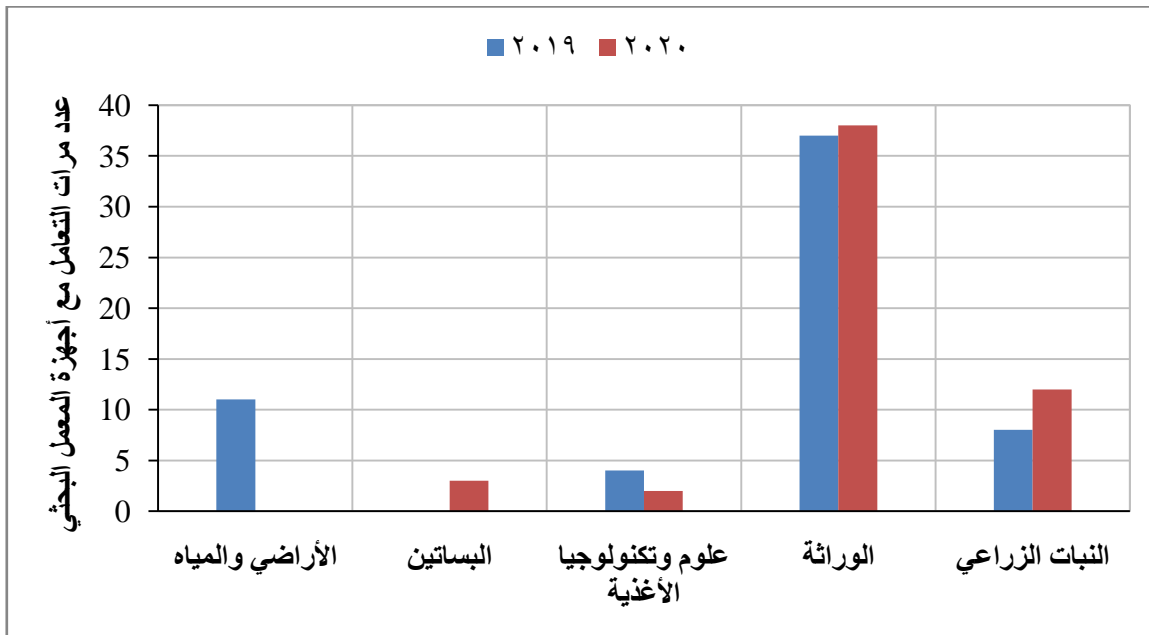


تابع: بيان بأسماء ووظائف أجهزة المعمل البحثي بكلية الزراعة – جامعة طنطا لعام 2020م

Instrument applications	Instrument Name	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	تقرير كهربائي رأسى 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



يقوم الباحثين وطلاب الدراسات العليا والسادة أعضاء هيئة التدريس بالكلية بالتردد على المعمل البحثي لإجراء تجاربهم وأبحاثهم العلمية، والشكل البياني التالي يوضح عدد مرات التعامل مع أجهزة المعمل وذلك في عامي 2019م و2020م.



عدد مرات التعامل مع أجهزة المعمل البحثي واستفادة الأقسام العلمية من لعامي 2019م و2020م

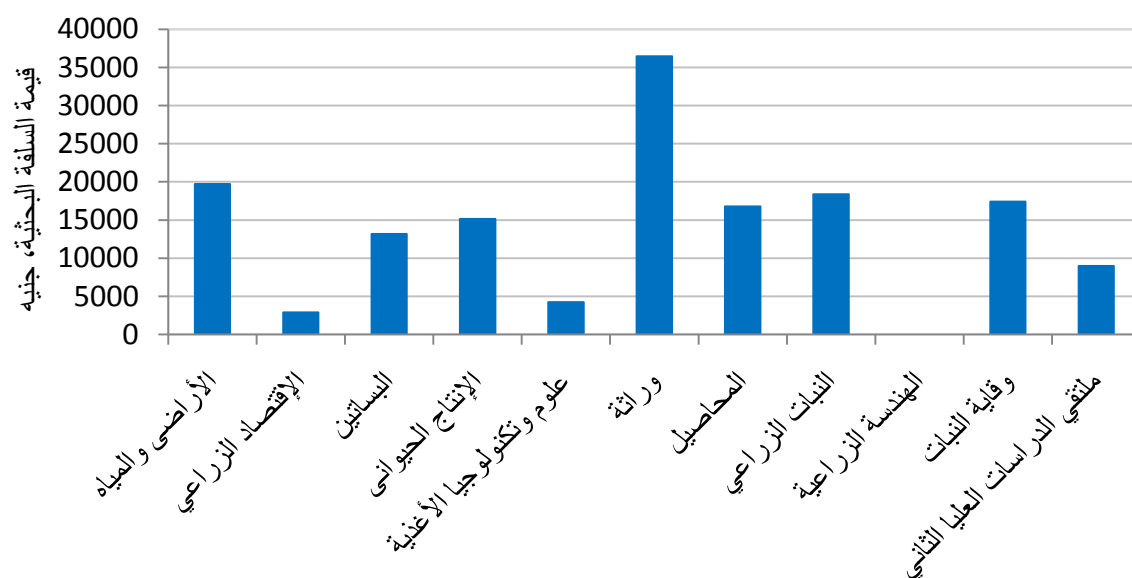


خامساً: السلف البحثية

تنقدم الكلية بخالص الشكر والتقدير لإدارة الجامعة علي الدعم المتواصل حيث تم في العام الجامعي 2019/2020م تخصيص مبلغ يقدر بـ 300000 (ثلاث مائة ألف جنيه مصرى) للكليات العملية كسلفة بحثية. إستفادت كافة الأقسام التي تقدمت بطلبات للسلف البحثية بشراء ما يلزم من أدوات لإجراء البحوث العلمية وأيضا 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 العام المالي 2019/2020م للأقسام العلمية والمساهمات في طباعة الرسائل العلمية وتنظيم ملتقيات الدراسات العليا.

■ السلفة البحثية



هيئة التدريس والهيئة المعاونة

عدد أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة كمورد للطاقة البشرية المسئولة عن العملية التعليمية لطلاب الدراسات العليا سواء بالنسبة للتدرис والتأهيل أو الإشراف. الشكل التالي يوضح بيان بتوزيع أعداد السادة أعضاء هيئة التدريس لكل فئة بالإضافة إلى الهيئة المعاونة وذلك حتى يناير 2021.



شكل

توزيع أعداد السادة أعضاء هيئة التدريس لكل فئة بالإضافة إلى الهيئة المعاونة

تسعي إدارة الكلية بكل جهدها وتوacial مع إدارة الجامعة دوماً لتوفير ما يمكن من امكانيات معملية وبحثية أخرى تساعد الباحثين في اخراج الرسائل العلمية وتعمل على تذليل العقبات أمام طلاب الدراسات العليا والسادة أعضاء هيئة التدريس. وعلى الرغم من هذا فإن هناك العديد من التخصصات ما زالت تحتاج إلى 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 وابرام اتفاقيات تعاون علمي مشترك والحصول على مشاريع بحثية سواء من الجامعة أو من خلال التعاون العلمي مع جهات علمية إقليمية ودولية. كلية الزراعة ترحب دائماً بالتعاون مع الشركات العاملة في المجال الزراعي ومراكز البحوث والقطاع الخاص للاستفادة من نتائج البحوث العلمية وتطبيقاتها بما يخدم الوسط المحيط للجامعة وخربيتها.

انتهي التقرير السنوي لعام 2020م لقطاع الدراسات العليا حتى تاريخه ونسأل المولى عز وجل أن يكلل خطوات إدارة الكلية بالنجاح لتحقيق الطموحات المنشودة ورفع مكانة كلية الزراعة بين كليات الجامعة.

وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث

(أ.د/ أسعد عبد القادر دربالة)

تحريراً في 10/1/2021م