



سمات التميز لبرنامج علوم الاغذية

معدلات الإقبال على برنامج علوم وتكنولوجيا الأغذية مقارنة بالبرامج الأخرى داخل كلية الزراعة

خلال العام الدراسي ٢٠١٩ / ٢٠٢٠ حتى ٢٠٢٠-٢٠٢١

م	البرنامج	ثالثة		رابعة		إجمالي		الإجمالي العام
		ث	ذ	ث	ذ	ث	ذ	
١	الهندسة الزراعية والنظم الحيوية	١٣٧	٧٤	٠	٠	١٣٧	٧٤	٢١١
٢	هندسة النظم الحيوية	٠	٠	٣٨	٢٥	٣٨	٢٥	٦٣
٤	هندسة آلات وقوى زراعية	٠	٠	٤٦	٣٠	٤٦	٣٠	٠
٥	العام	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
٦	العلوم الاقتصادية والاجتماعية الزراعية	٥	١٠	٣	١٥	٨	٢٥	٣٣
٧	علوم وتكنولوجيا الأغذية	٢٤	١٢٥	٥٠	١٧٥	٧٤	٣٠٠	٣٧٤
٨	التقنية الحيوية الزراعية	٢٢	١٣٠	١٧	١٢٧	٣٩	٢٥٧	٢٩٦
٩	وقاية نبات	٢٣	٣٧	١٥	٢٧	٣٨	٦٤	١٠٢
١٠	الإنتاج الحيواني والداجني والسمني	٩٦	٤٦	٨٤	٤٣	١٨٠	٨٩	٢٦٩
١١	الإنتاج النباتي	٢٥	٢٦	١٧	١٣	٤٢	٣٩	٨١
١٢	الأراضي والمياه	١٢	٣٧	٣	٣٤	١٥	٧١	٨٦
ثانياً (البرامج النوعية المميزة								
١٣	نظم التغذية	٢٠	١٠٧	٠	٠	٠	٠	٠
١٤	تنسيق الحدائق والمساحات	٧	٧	٠	٠	٠	٠	٠
الإجمالي		٣٧١	٥٩٩	٢٧٣	٤٨٩	٥٧١	٩٤٤	١٥١٥
		٩٧٠	٧٦٢	١٥١٥				

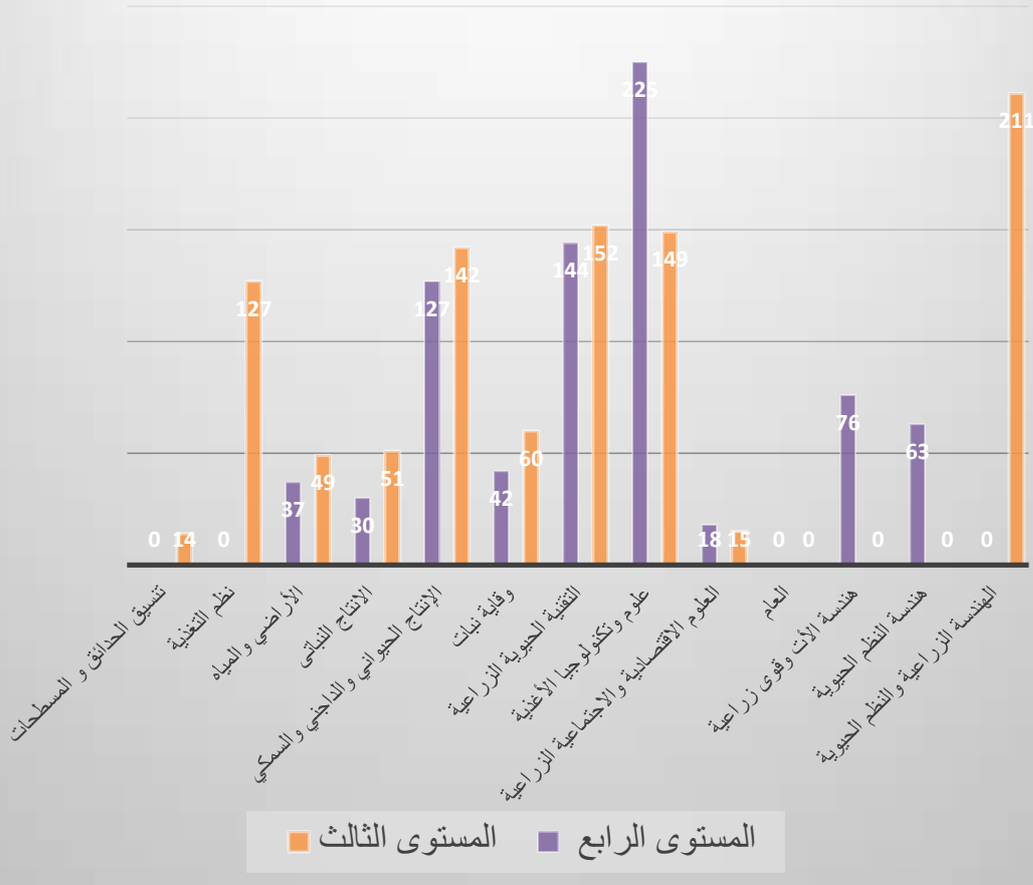
رسالة البرنامج

يسعى البرنامج لإعطاء تعليم متميز يجمع بين المعرفة والابتكار في مجال علوم وتكنولوجيا الأغذية، وإعداد خريج مؤهل علمياً وبحثياً بخبرات تطبيقية وعملية لتلبية احتياجات سوق العمل وفقاً لمعايير الجودة، وله القدرة على استخدام التقنيات الحديثة في مجال علوم وتكنولوجيا الأغذية والمجالات المرتبطة بها، بما يتواءم مع رؤية الدولة للتنمية المستدامة.



حيث يتبين مما سبق بأن برنامج علوم وتكنولوجيا الأغذية يضم بمفرده ما يقرب من ٢٤.٧% من عدد الطلاب بالكلية (٣٧٤ طالب بالبرنامج / ١٥١٥ طالب بالكلية). وكانت أعلى نسبة مشاركة في الإناث (٨٠%) مقارنة بالذكور .

معدلات الإقبال على برنامج علوم وتكنولوجيا الاغذية مقارنة بالبرامج الاخرى خلال العام الدراسي 2020 /2019



المصدر: إدارة شئون الطلاب بالكلية (مرفق ١.١٧).

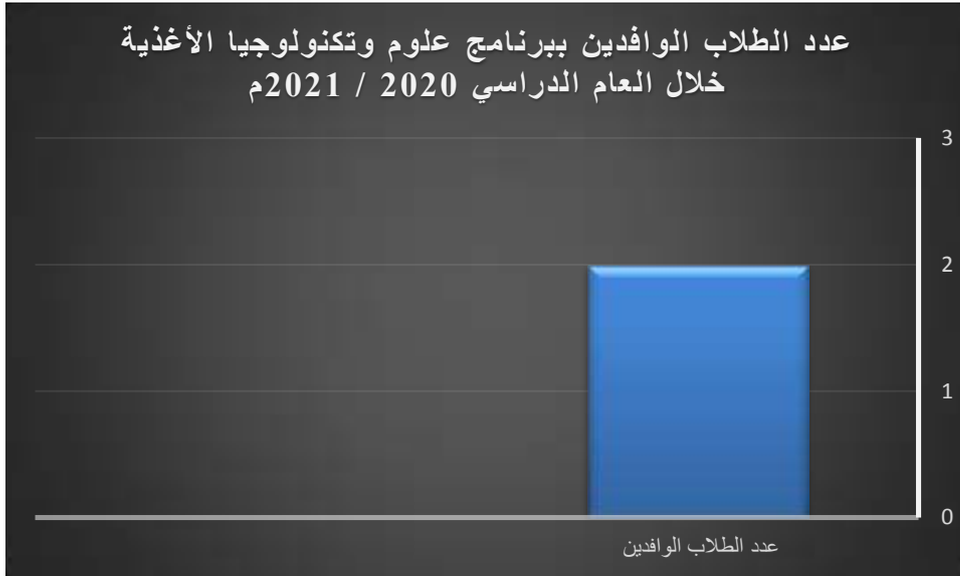
رسالة البرنامج

يسعى البرنامج لإعطاء تعليم متميز يجمع بين المعرفة والابتكار في مجال علوم وتكنولوجيا الأغذية، وإعداد خريج مؤهل علمياً وبحثياً بخبرات تطبيقية وعملية لتلبية احتياجات سوق العمل وفقاً لمعايير الجودة، وله القدرة على استخدام التقنيات الحديثة في مجال علوم وتكنولوجيا الأغذية والمجالات المرتبطة بها، بما يتواءم مع رؤية الدولة للتنمية المستدامة.



١.١.١.١ الطلاب الوافدين:-

١.١.١.٢ تبين انه لا يوجد إقبال من الطلاب الوافدين على برنامج علوم وتكنولوجيا الأغذية خلال الثلاث سنوات السابقة من ٢٠١٧ / ٢٠١٨ وحتى ٢٠١٩ / ٢٠٢٠. بينما تم تسجيل بعض الطلاب الوافدين خلال العام الدراسي ٢٠٢٠ / ٢٠٢١ م (مرفق ١.١٨).



المصدر: إدارة شؤون الطلاب بالكلية (مرفق ١.١٨).

١.١.١.٣ نسبة توظيف طلاب برنامج علوم وتكنولوجيا الأغذية بالقطاع الحكومي خلال الثلاث سنوات السابقة (٢٠١٧-٢٠٢٠ م):-

١.١.١.٤ لا تتوفر بيانات كافية عن معدلات التوظيف بالبرنامج ولكن يقدم مكتب متابعة الخريجين بالكلية بعض الدلائل التي تشير الى معدلات التوظيف بالبرامج التعليمية

١.١.١.٥ يتبين من الجدول رقم (١-٥) الأتي أنه تم توظيف اوائل البرنامج كهيئة معاونة في قسم الصناعات الغذائية والالبان. وتم هذا التوظيف علي مدار الثلاث سنوات بمعدل معيد/كل عام دراسي مرفق (مرفق ١.١٩). وذلك تماشياً مع إحتياجات الكلية وبرنامج علوم وتكنولوجيا الأغذية كأحد متطلبات تطوير العملية التعليمية.

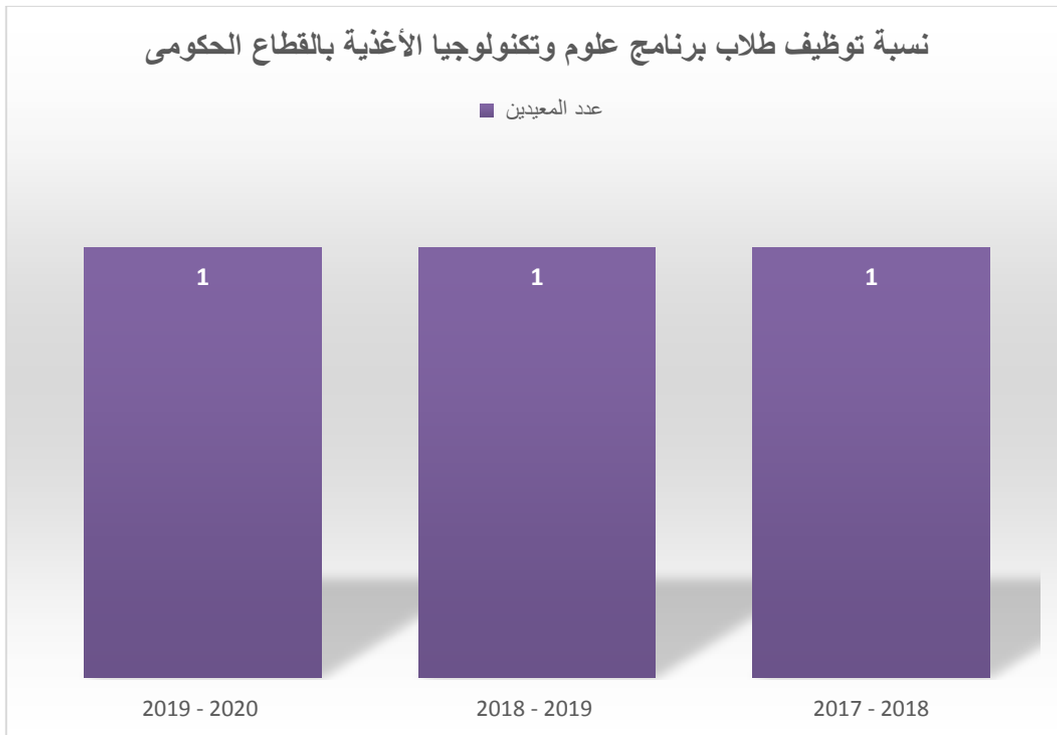
رسالة البرنامج

يسعى البرنامج لإعطاء تعليم متميز يجمع بين المعرفة والابتكار في مجال علوم وتكنولوجيا الأغذية، وإعداد خريج مؤهل علمياً وبحثياً بخبرات تطبيقية وعملية لتلبيه إحتياجات سوق العمل وفقاً لمعايير الجودة، وله القدرة على استخدام التقنيات الحديثة في مجال علوم وتكنولوجيا الأغذية والمجالات المرتبطة بها، بما يتواءم مع رؤية الدولة للتنمية المستدامة.



جدول رقم (٥-١) الأتي أنه تم توظيف اوائل البرنامج خلال خطة تعيين المعيدين الثلاثة

العدد	الوظيفة	القسم	السنة
١	معيد	الصناعات الغذائية	٢٠١٨ – ٢٠١٧
١	معيد	الألبان	٢٠١٩ – ٢٠١٨
١	معيد	الصناعات الغذائية	٢٠٢٠ – ٢٠١٩



المصدر:- شئون الخريجين (مرفق ١.١٩).

١.١.٢. وثائق الشراكة مع جامعات محلية وخارجية أو مؤسسات أهلية :-

تبين أنه لا يوجد وثائق الشراكة مع جامعات محلية أو خارجية أو مؤسسات أهلية مع برنامج علوم وتكنولوجيا الأغذية خلال الثلاث سنوات السابقة من ٢٠١٧ / ٢٠١٨ وحتى ٢٠١٩ / ٢٠٢٠ م.

١.١.٢.١. نسبة حصول خريجي برنامج علوم وتكنولوجيا الأغذية على جوائز محلية أو اقليمية:-

رسالة البرنامج

يسعى البرنامج لإعطاء تعليم متميز يجمع بين المعرفة والابتكار في مجال علوم وتكنولوجيا الأغذية، وإعداد خريج مؤهل علمياً وبحثياً بخبرات تطبيقية وعملية لتلبيه احتياجات سوق العمل وفقاً لمعايير الجودة، وله القدرة على استخدام التقنيات الحديثة في مجال علوم وتكنولوجيا الأغذية والمجالات المرتبطة بها، بما يتواءم مع رؤية الدولة للتنمية المستدامة.



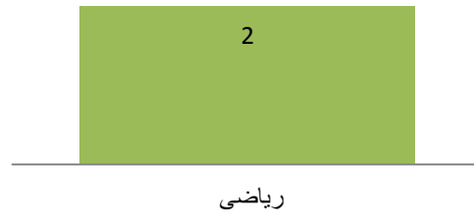
١.١.٢.٢. أسفرت مشاركة برنامج علوم وتكنولوجيا الأغذية في الأنشطة الطلابية والمسابقات التي أقيمت خلال العام الجامعي ٢٠١٧ / ٢٠١٨ م على حصول أحد الطلاب التابعين لبرنامج علوم وتكنولوجيا الأغذية على المركز الثاني في النشاط الرياضي (كمال أجسام) وهو على النحو المبين.

جدول رقم (٦-١) اعداد الطلاب المشاركين من علوم وتكنولوجيا الأغذية في الأنشطة الطلابية والمسابقات التي أقيمت خلال العام الجامعي ٢٠١٧ / ٢٠١٨ م

م	إسم الطالب	المستوى	النشاط	مجال المسابقة	المركز
1	مصطفى مدبولي عبد النبي	الثاني	رياضي	كمال أجسام	الثاني

مراكز طلاب البرنامج التي حصلوا عليها عام 2017- 2018 في الأنشطة الطلابية والمسابقات

■ المستوى



المصدر: إدارة الرعاية الطلابية والأنشطة الطلابية بالكلية (مرفق ١.٢٠ - متوفر بمعيار الطلاب).

كما أسفرت مشاركة برنامج علوم وتكنولوجيا الأغذية في الأنشطة الطلابية والمسابقات التي أقيمت خلال العام الجامعي ٢٠١٨ / ٢٠١٩ م على حصول الطلاب التابعين لبرنامج علوم وتكنولوجيا الأغذية على عدة مراكز في مختلف الأنشطة الطلابية وكذلك حصول أحد الطلاب على لقب الطالب المثالي في النشاط الإجتماعي وهي مبينه في الجدول التالي:-

رسالة البرنامج

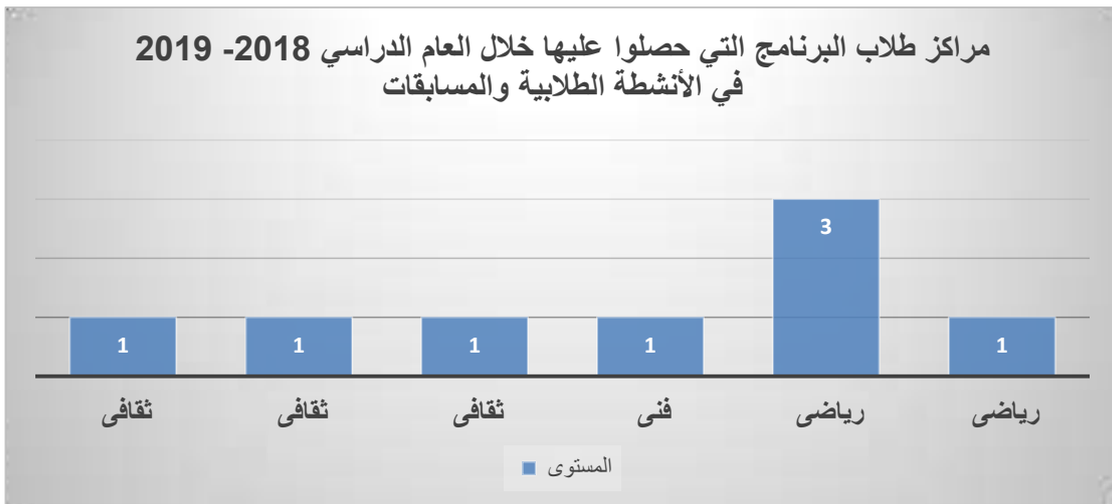
يسعى البرنامج لإعطاء تعليم متميز يجمع بين المعرفة والابتكار في مجال علوم وتكنولوجيا الأغذية، وإعداد خريج مؤهل علمياً وبحثياً بخبرات تطبيقية وعملية لتلبية احتياجات سوق العمل وفقاً لمعايير الجودة، وله القدرة على استخدام التقنيات الحديثة في مجال علوم وتكنولوجيا الأغذية والمجالات المرتبطة بها، بما يتواءم مع رؤية الدولة للتنمية المستدامة.



جدول رقم (٧-١) اعداد الطلاب المشاركين من علوم وتكنولوجيا الأغذية في الأنشطة الطلابية والمسابقات التي

أقيمت خلال العام الجامعي ٢٠١٨ / ٢٠١٩ م

م	إسم الطالب/ة	المستوى	النشاط	مجال المسابقة	المركز
١	مصطفى مدبولي عبد النبي	الثالث	رياضي	جودو	الأول
٢	خالد مجدي عبد الفتاح	الثاني	رياضي	جودو	الثالث
٣	منة الله محمد أحمد	الثاني	فني	جرافيك (إبداع ٧)	الأول
٤	فريد إبراهيم السعيد محمد	الثاني	اجتماعي	طالب مثالي	
٥	فريد إبراهيم السعيد محمد	الثاني	ثقافي	دوري معلومات منتدى شباب الجامعات بمعسكر جمصة	الأول



رسالة البرنامج

يسعى البرنامج لإعطاء تعليم متميز يجمع بين المعرفة والابتكار في مجال علوم وتكنولوجيا الأغذية، وإعداد خريج مؤهل علمياً وبحثياً بخبرات تطبيقية وعملية لتلبيه احتياجات سوق العمل وفقاً لمعايير الجودة، وله القدرة على استخدام التقنيات الحديثة في مجال علوم وتكنولوجيا الأغذية والمجالات المرتبطة بها، بما يتواءم مع رؤية الدولة للتنمية المستدامة.



نشاط اجتماعي

1

الطالب المثالي فريد ابراهيم السعيد محمد

المصدر: إدارة الرعاية الطلابية والأنشطة الطلابية بالكلية (مرفق ١.٢٠ متوفر بمعيار الطلاب).

ولكن لم يسجل طلاب برنامج علوم وتكنولوجيا الأغذية حصولهم على اي مراكز في الأنشطة الطلابية والمسابقات للعام الدراسي ٢٠١٩-٢٠٢٠م وذلك نظرا لجائحة فيروس كورونا المستجد.

١.١.٣. معدلات نشر مشروعات التخرج لطلاب برنامج علوم وتكنولوجيا الأغذية خلال عام ٢٠١٧ / ٢٠١٨ حتى ٢٠١٩ / ٢٠٢٠ م في مجلات محلية ودولية .

تم رفع مشاريع التخرج لطلاب البرنامج علي الصفحة الالكترونية الرسمية لموقع البرنامج علي موقع الكلية ويمكن الوصول اليه من الرابط التالي . <https://agrfac.mans.edu.eg/fdt7>

١.١.٤. الحصول على دورات تدريبية من جهة معتمدة:

١.٣.٨.١ نسبة حصول الطلاب علي دورات تدريبية خلال العام الدراسي ٢٠١٦ / ٢٠١٧ م:-

١.١.٤.١ يتبين من الجدول الأتي إقبال طلاب برنامج علوم وتكنولوجيا الأغذية علي التدريب واكتساب مهارات تدريبية مختلفة حيث ان المتدربين (طالب + خريج) المقبلين علي البرامج التدريبية المقدمة من وحدة التدريب بكلية الزراعة (مرفق ١-٢١ - متوفر بمعيار الطلاب). حيث نلاحظ أن نسبة معدلات إقبال المتدربين (طالب + خريج) مرتفعة نظرا لان البرامج التدريبية المقدمة تعمل على رفع كفاءتهم للعمل في مجال تكنولوجيا الأغذية - سلامة الأغذية ومجالات التغذية . .

رسالة البرنامج

يسعى البرنامج لإعطاء تعليم متميز يجمع بين المعرفة والابتكار في مجال علوم وتكنولوجيا الأغذية، وإعداد خريج مؤهل علمياً وبحثياً بخبرات تطبيقية وعملية لتلبية احتياجات سوق العمل وفقاً لمعايير الجودة، وله القدرة على استخدام التقنيات الحديثة في مجال علوم وتكنولوجيا الأغذية والمجالات المرتبطة بها، بما يتواءم مع رؤية الدولة للتنمية المستدامة.



المصدر :- وحدة التدريب بكلية الزراعة مرفق (مرفق ١.٢٢).

١.٣.٨.٢ نسبة حصول الطلاب على دورات تدريبية خلال العام الدراسي ٢٠١٧ / ٢٠١٨ م:-

١.١.٤.٢ يتبين من الجدول الآتي إقبال المتدربين (طالب + خريج) على البرامج التدريبية المقدمة من وحدة التدريب

بكلية الزراعة- جامعة المنصورة حيث ان هذه البرامج التدريبية المقدمة تعمل على رفع كفاءتهم الخريج

للعمل في مجال الاغذية (مرفق ١.٢١ - متوفر بمعيار الطلاب).

جدول (١-٩) يوضح عدد الطلاب الحاصلين علي دورات تدريبية خلال العام الدراسي ٢٠١٧ / ٢٠١٨ م

خريجى	طالب	اسم الدورة
10	23	الممارسات الصحية والتصنيعية والزراعية الجيدة
14	21	الايزو ٢٢٠٠٠
9	7	Food Safety
7	29	الايزو ٢٢٠٠٠
40	80	المجموع الكلي
120		

المصدر :- وحدة التدريب بكلية الزراعة مرفق (مرفق ١.٢١ - متوفر بمعيار الطلاب).

رسالة البرنامج

يسعى البرنامج لإعطاء تعليم متميز يجمع بين المعرفة والابتكار في مجال علوم وتكنولوجيا الأغذية، وإعداد خريج مؤهل علمياً وبحثياً بخبرات تطبيقية وعملية لتلبية احتياجات سوق العمل وفقاً لمعايير الجودة، وله القدرة على استخدام التقنيات الحديثة في مجال علوم وتكنولوجيا الأغذية والمجالات المرتبطة بها، بما يتواءم مع رؤية الدولة للتنمية المستدامة.



١.٣.٨.٣ نسبة حصول الطلاب على دورات تدريبية خلال العام الدراسي ٢٠١٨ / ٢٠١٩ م:-

يتبين من الجدول الأتي زيادة إقبال المتدربين (طالب + خريج) على البرامج التدريبية المقدمة من وحدة التدريب بكلية الزراعة حيث سجلت اعلي نسبة مشاركة في الدورات التدريبية خلال العام الدراسي ٢٠١٨ / ٢٠١٩ مقارنة بالاعوام السابقة حيث وصل عدد الطلاب المتدربين الي ٣٦٠ طالب بينما كان عدد الخرجين ٣٩٦ خريج. وكان العدد الكلي من الطلاب والخرجين المتدربين خلال العام الدراسي ٢٠١٨ / ٢٠١٩ قد سجل ٧٥٦ متدرب.

جدول (١٠-١) يوضح عدد الطلاب الحاصلين علي دورات تدريبية خلال العام الدراسي ٢٠١٨/ ٢٠١٩ م

خريج	طالب	اسم دوره
3	27	الايزو و الهاسب و إشارة للممارسات التصنيعية الجيدة
5	29	6 Sigma
2	60	تغذية مرضي السرطان
3	22	تغذية مرضي الضغط و السكر
13	21	إدارة الجودة الشاملة
1	29	تغذية الرياضيين
5	30	برامج انقاص الوزن
3	25	مبادئ اعداد اخصائي اغذية
8	23	المنهج المتكامل لضمان الغذاء
1	45	التداخل بين الغذاء و الدواء
10	20	Iso22000
1	29	تغذية مرضي السرطان
43	0	Iso 22000
42	0	الهاسب
54	0	الهاسب
67	0	Iso 22000
67	0	التفتيش علي الاغذية
68	0	السموم علي الاغذية
396	360	المجموع الكلي
	756	

رسالة البرنامج

يسعي البرنامج لإعطاء تعليم متميز يجمع بين المعرفة والابتكار في مجال علوم وتكنولوجيا الأغذية، وإعداد خريج مؤهل علمياً وبحثياً بخبرات تطبيقية وعملية لتلبيه احتياجات سوق العمل وفقاً لمعايير الجودة، وله القدرة على استخدام التقنيات الحديثة في مجال علوم وتكنولوجيا الأغذية والمجالات المرتبطة بها، بما يتواءم مع رؤية الدولة للتنمية المستدامة.



١.١.٥. نسبة طلاب برنامج علوم وتكنولوجيا الأغذية الملتحقين بالدراسات العليا :-

يوضح الجدول التالي أعداد طلاب الدراسات العليا المقيدون بالدراسات العليا ببرنامج علوم وتكنولوجيا الأغذية للأعوام الجامعية ٢٠١٧ / ٢٠١٨ وحتى ٢٠١٩ / ٢٠٢٠ م (مرفق ١.٢٢).. نلاحظ ان أعداد الطلاب المقيدون في برامج الدراسات العليا كانت أعلى في مرحلة الماجستير عن مرحلة الدكتوراه حيث كان عام ٢٠١٩ م أعلى نسبة مقارنة بالاعوام الأخرى يليه عام ٢٠١٨ م واخيرا عام ٢٠٢٠ .

يتبين من ذلك اقبال طلاب برنامج علوم وتكنولوجيا الأغذية للالتحاق بالدراسات العليا لما يقدمه لهم من تميز علمي ومعملي يتناسب مع مكانة كلية الزراعة المتميزة وقيمتها العلمية الرفيعة واحتياجات سوق العمل على المستوى المحلي والأقليمي بما يسهم في تحقيق رسالة الكلية.

جدول (١-٩) يوضح عدد الطلاب الملتحقين للتسجيل بالدراسات العليا لبرنامج علوم وتكنولوجيا الأغذية من

عام ٢٠١٨ وحتى ٢٠٢١

البرنامج	صناعات		ألبان	
	ماجستير	دكتوراه	ماجستير	دكتوراه
2018	٤	١	٤	٠
2019	١٣	٤	٣	٠
2020	١	١	٠	١
٢٠٢١	١٥	١	٢	١

رسالة البرنامج

يسعى البرنامج لإعطاء تعليم متميز يجمع بين المعرفة والابتكار في مجال علوم وتكنولوجيا الأغذية، وإعداد خريج مؤهل علمياً وبحثياً بخبرات تطبيقية وعملية لتلبيه احتياجات سوق العمل وفقاً لمعايير الجودة، وله القدرة على استخدام التقنيات الحديثة في مجال علوم وتكنولوجيا الأغذية والمجالات المرتبطة بها، بما يتواءم مع رؤية الدولة للتنمية المستدامة.