



اعداد الطلاب المقبولين ببرنامج علوم وتكنولوجيا الأغذية

حتى العام الجامعي ٢٠٢٠-٢٠٢١

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				

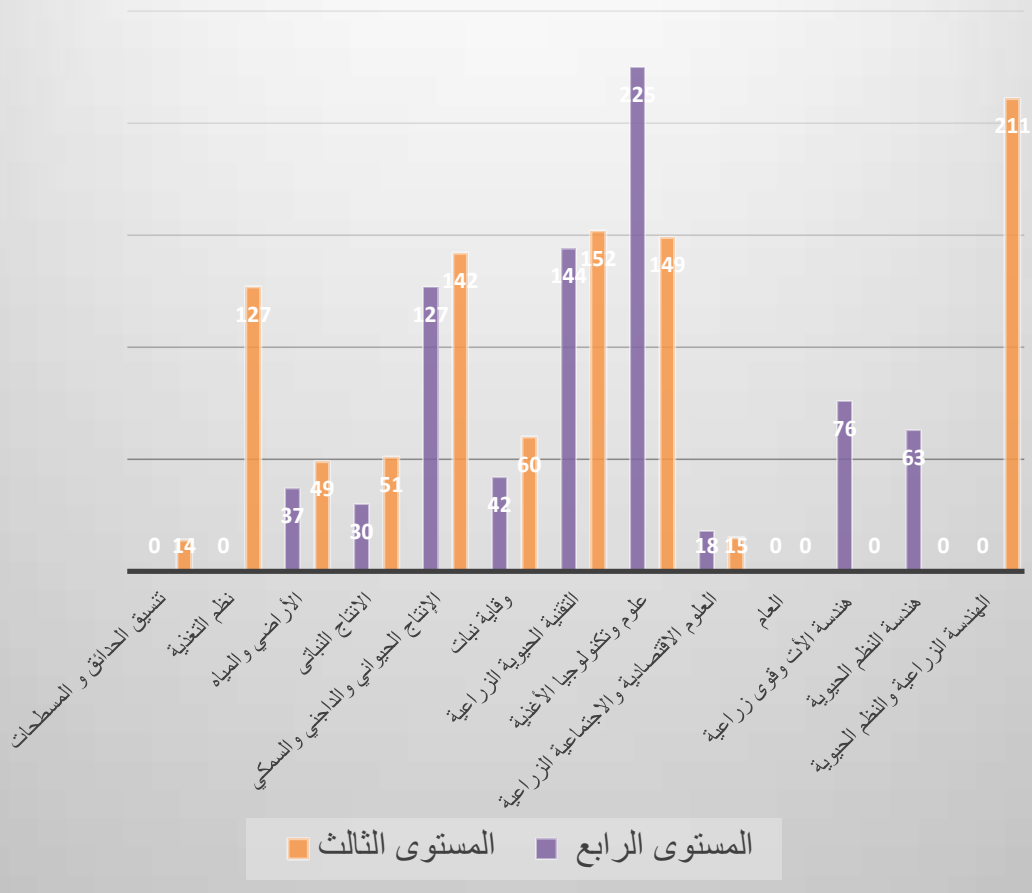
رسالة البرنامج

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 الأغذية مقارنة بالبرامج الأخرى خلال العام الدراسي 2020 /2019



المصدر: إدارة شئون الطلاب بالكلية (مرفق ١.١٧).

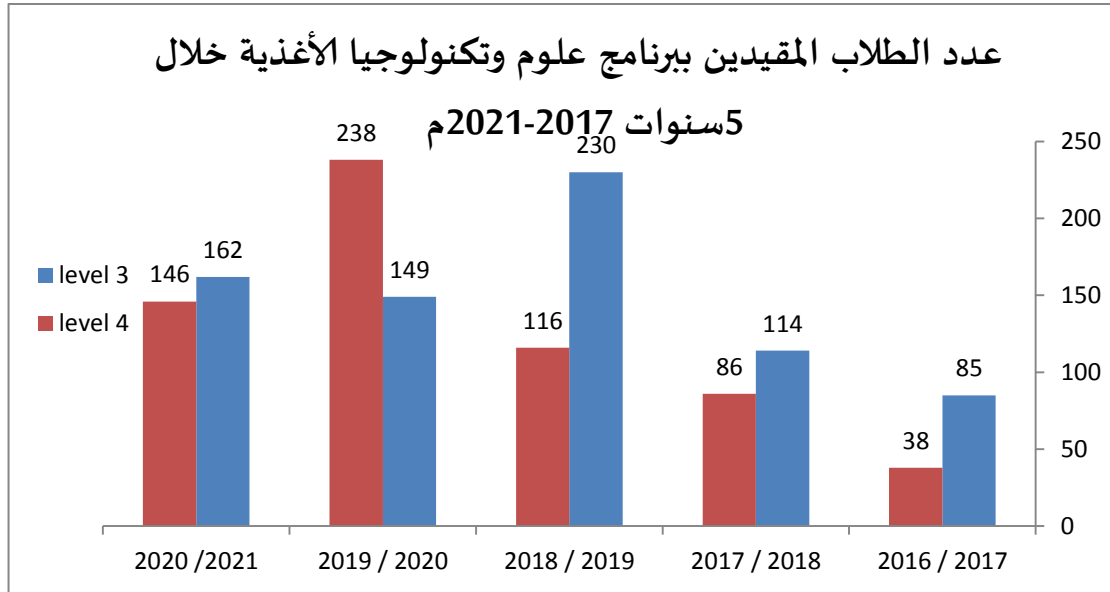
رسالة البرنامج

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.



جدول (١-١) يوضح عدد الطلاب المقيدین ببرنامج علوم وتكنولوجيا الأغذية خلال ٥ سنوات (٢٠١٧-٢٠٢١م).

الإجمالي	المستوى الرابع	المستوى الثالث	العام الجامعي
١٢٣	٣٨	٨٥	٢٠١٧ / ٢٠١٦
٢٠٠	٨٦	١١٤	٢٠١٨ / ٢٠١٧
٣٤٦	١١٦	٢٣٠	٢٠١٩ / ٢٠١٨
٣٨٧	٢٣٨	١٤٩	٢٠٢٠ / ٢٠١٩
٣٠٨	١٤٦	١٦٢	٢٠٢١/٢٠٢٠



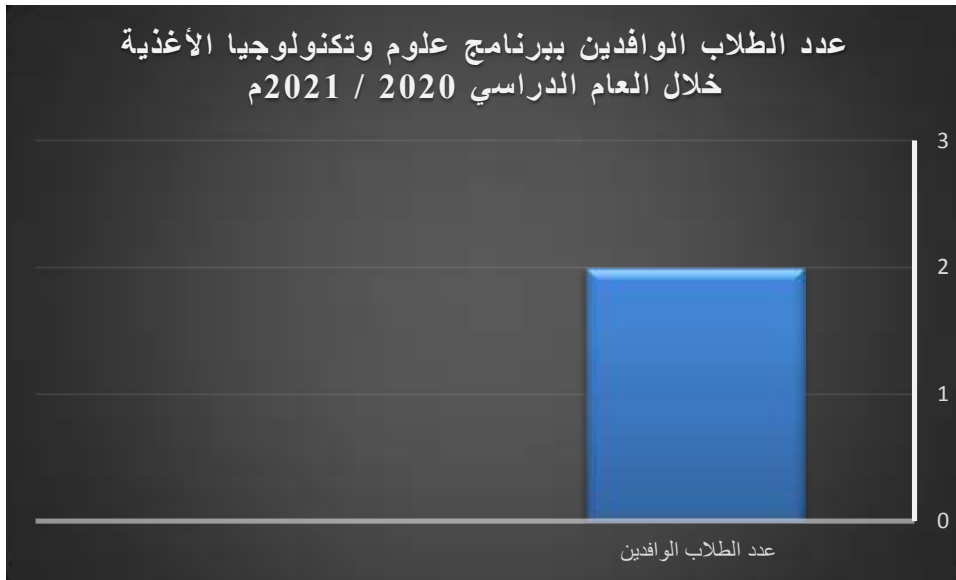
رسالة البرنامج

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.



الطلاب الوافدين:-

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).

رسالة البرنامج

يسعي 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.