جامعة الملك سعود كلية علوم الأغذية والزراعة قسم علوم الأغذية والتغذية

الكتيب التعريفي

نسخة ۲٫۱ أكتوبر ۲۰۲۵



كلمة رئيس القسم

يُعَد الغذاء الصحي الآمن عالي الجودة ركيزة أساسية لجودة الحياة، كما ان التغذية السليمة والصحية من أهم العوامل التي تساهم في تحسين الصحة العامة. ولأهمية الغذاء والتغذية للمجتمع يسعى قسم علوم الأغذية والتغذية منذ تأسيسه عام ١٣٨٥ه على تأهيل متخصصين في مجالي الغذاء والتغذية يتمتعون بالكفاءة والقدرة على المساهمة في تحسين جودة وسلامة الأغذية، بالإضافة الى رفع الوعي التغذوي للمجتمع السعودي.

ويعتبر القسم من أبرز الأقسام الأكاديمية المتميزة في المملكة وعلى مستوى المنطقة والعالم في مجالات الغذاء والتغذية. وقد عمل القسم بإحترافية ومهنية علمية عالية لخدمة الوطن في المجال الأكاديمي والبحثي وخدمة المجتمع في مجال الغذاء والتغذية منذ تأسيسه وحتى يومنا هذا. كما يسعى القسم دائما الى تحقيق إنجازات أكاديمية وبحثية بغرض تنمية وتطوير الكفاءات والمهارات والقدرات والمعرفة في مجالي الغذاء والتغذية والمرتبطين مباشرة بصحة المجتمع وجودة الحياة بما يتوائم مع أهداف رؤية المملكة ٢٠٣٠.

ويهدف القسم الى رفع المستوى العلمي في مجالي الغذاء والتغذية معتمداً على الكفاءات العلمية المتميزة، والإمكانيات البحثية الكبيرة، والخبرة الأكاديمية العريضة المتاحة للقسم. ولتحقيق هذه الأهداف يقدم القسم برامج أكاديمية متخصصة (بكالوريوس، ماجستير، ودكتوراة) في كل من علوم الأغذية وتغذية الأنسان متوافقة مع أفضل المرجعيات العلمية، ويتم تقديمها وفقاً لأفضل الممارسات الأكاديمية.



د. محمد بن عبدالرحمن الشنيبر يناير ٢٠٢٥

مقدمة

أنشئ قسم علوم الأغذية والتغذية بكلية علوم الأغذية والزراعة كأول أقسام علوم الأغذية والتغذية بجامعات المملكة العربية السعودية عند إنشاء كلية علوم الأغذية والزراعة عام ١٣٨٥هـ الموافق ١٩٦٥م. ومنذ ذلك الحين تطور القسم أكاديمياً وإدارياً ليواكب التطور العلمي في مجال علوم الأغذية وتغذية الإنسان بهدف المساهمة في تحقيق الأهداف التنموية للمملكة العربية السعودية. وقد تبنت كلية علوم الأغذية والزراعة ممثلة بقسم علوم الأغذية والتغذية مهمة التطوير المستمر لعلوم الغذاء والتغذية في السعودية وذلك بتقديم برامج أكاديمية متخصصة ذات جودة عالية لتكون مثالاً يحتذى به في هذا المجال. ولمواكبة التغيرات السريعة لنمط الاستهلاك الغذائي والعادات الغذائية وسلوكيات المستهلك في المجتمع السعودي، يسعى القسم الى تسخير البحث العلمي في مجال الغذاء والتغذية لتحديد المشاكل الاقتصادية والتقنية والصحية التي قد تنتج من مثل هذه التغيرات. ولأهمية الغذاء والتغذية للصحة العامة، وجودة الحياة، والتنمية الاقتصادية يهدف القسم الى إيجاد الحلول لتحديات سلامة الأغذية والمشاكل التغذوية في المجتمع السعودي. كما يسعى القسم الى نشر الوعي لدعم وتطوير قطاع الأغذية في السعودية؛ ولتقييم وتحسين الوضع التغذوي للمجتمع السعودي.

التطور الأكاديمي

الحدث	التاريخ
أنشئ القسم مع انطلاقة كلية الزراعة بمسمى قسم الصناعات الغذائية مشتركاً مع قسم الإنتاج الحيواني.	٥٨٣١ه / ١٩٦٥م
استقل القسم وتغير مسماه الى قسم علوم الأغذية بعدما شملت خطة القسم بعض المقررات في علوم الأغذية بالإضافة لمقررات الصناعات الغذائية.	١٠٤١ه/ ١٩٨١م
أدخال مقررات دراسية في تغذية الأنسان في خطة البكالوريوس، وإطلاق ماجستير تغذية الإنسان بالشراكة مع (قسم الارشاد الزراعي والمجتمع الريفي – شعبة التغذية والإقتصاد المنزلي).	١٩٨٩ / ١٩٨٩م
إطلاق درجة الماجستير في علوم الأغذية.	۱۱۱۱ه/ ۱۹۹۲م
تغير مسمى القسم الى قسم علوم الأغذية والتغذية بعد تطور مقررات التغذية وإطلاق ماجستير تغذية الإنسان.	١٤١٧ه / ١٩٩٦م
أصبح القسم المشرف الوحيد على ماجستير تغذية الإنسان.	١٩١٤ه / ١٩٩٨م
إطلاق درجة الدكتوراة في تغذية الإنسان.	٥٢٤١ه / ٤٠٠٢م
حصل القسم على الاعتماد الأكاديمي لدرجة البكالوريوس من المعهد الزراعي الكندي (AIC).	۱۳3۱ه/۲۰۱۰م
حصل القسم على اعتماد هيئة تقويم التعليم والتدريب لبرنامج بكالوريوس علوم الأغذية والتغذية.	۱٤٣٧هـ/۲۰۱٦م
فصل مسار علوم الأغذية عن مسار التغذية في خطة البكالوريوس.	۲۰۱۹هر/ ۲۰۱۹م
إطلاق درجة الدكتوراة في علوم الأغذية.	١٤٤١هـ/٢٠٢٩

سياسة الجودة

الرؤية

الريادة والتميز في التعليم والتعلم والبحث العلمي وخدمة المجتمع في مجال علوم الأغذية وتغذية الإنسان

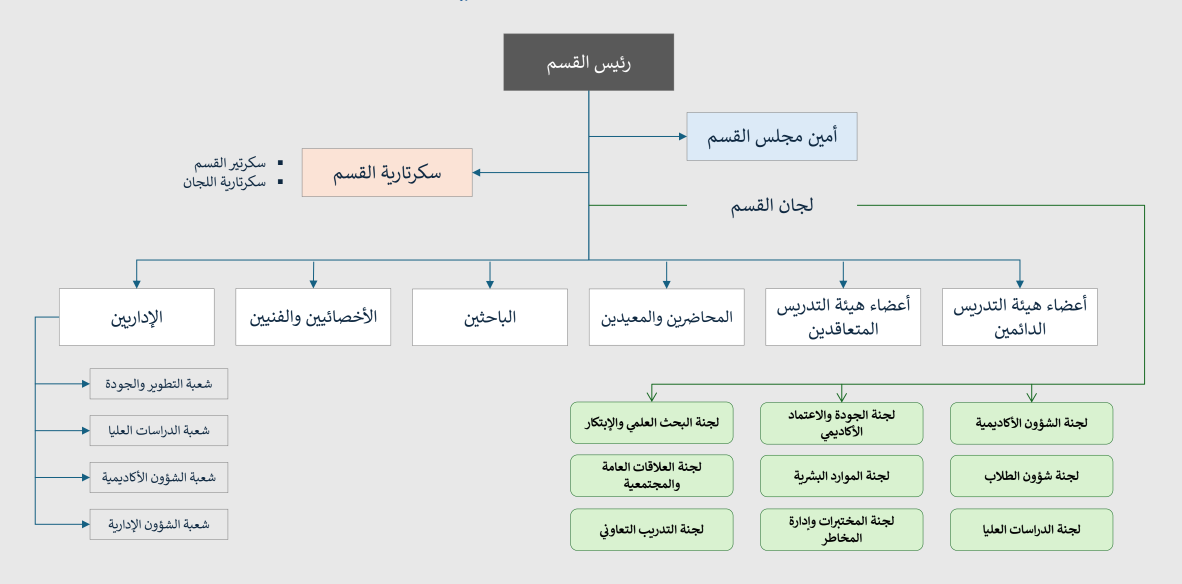
<u>الرسالة</u>

تقديم برامج أكاديمية متميزة في بيئة محفزة تدعم الإبداع وتسخر التقنية. بالإضافة إلى تعزيز صحة المجتمع وجودة الحياة من خلال تعزيز التوعية وإجراء البحوث الإبداعية المؤثرة وبناء الشراكات الفعالة

الأهداف

- 1. تمكين طلابنا بالمعرفة العميقة والمهارات العملية والقيم الأخلاقية.
 - 2. توفير بيئة تعليمية محفزة تعزز الإبداع الفكري للطلاب.
 - 3. تخريج باحثين مبتكرين أكفاء في مجال الغذاء والتغذية.
- 4. نشر البحوث الإبداعية للتغلب على التحديات المتعلقة بالنظم الغذائية والحالة التغذوية للمجتمع.
- 5. تعزيز صحة المجتمع وجودة الحياة من خلال توصيل التطورات العلمية في علوم الأغذية والتغذية.
 - 6. إنشاء بيئة عمل داعمة وشفافة تمكن وتحسن الكفاءة التشغيلية.
 - 7. زيادة كفاءة الإنفاق وتحصيل دخل مستدام، وتعزيز الشراكات المحلية والعالمية.

الهيكل التنظيمي



الإنجازات

١٢٤١ه/١٢١م

إنشاء الجمعية السعودية للغذاء والتغذية

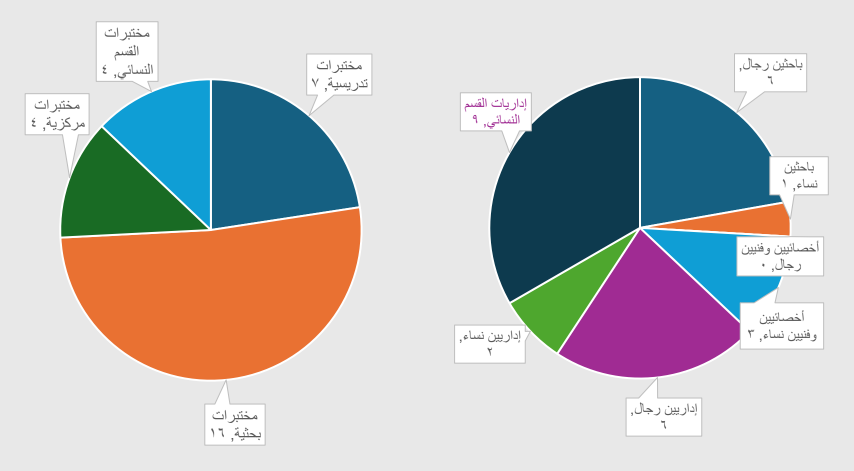
٤٢٤١ه/٣٠٠٢م

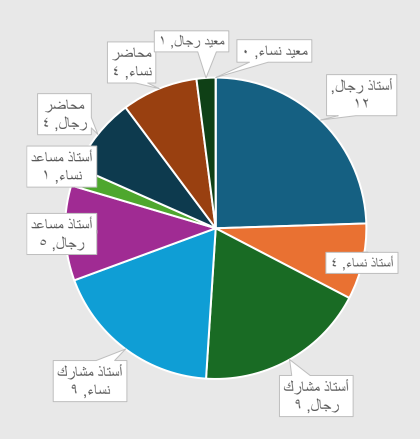
المساهمة في إنشاء الهيئة العامة للغذاء والدواء والمشاركة في لجانها التأسيسية ٠٣٤١ه/ ٢٠٠٩م

جائزة المراعي للإبداع العلمي جائزة الوحدة البحثية في مجال الصناعات الغذائية

۲۰۲۶م						
٥٥	۷	۲٦٠	٤			
نشاط خدمة مجتمع	مشاریع بحثیة	بحث علمي (WoS)	براءات اختراع			

الإمكانيات





أعضاء هيئة التدريس (٤٩)

الموظفين (٢٥)

المختبرات (۳۱)

الدرجات العلمية

نوراة	الدكت	الماجستير		البكالوريوس *		
طالبات	طلاب	طالبات	طلاب	طالبات	طلاب	
✓	~	~	~	×	~	علوم الأغذية
✓	~	~	~	×	~	تغذية إنسان

^{*} برنامج البكالوريوس عبارة عن برنامج واحد "بكالوريوس علوم أغذية وتغذية إنسان" ولكن يقدم في مسارين "علوم أغذية" و "تغذية إنسان"

كما يقدم القسم العديد من المقررات خارج القسم والكلية، هي:

كلية العلوم الطبية التطبيقية – قسم صحة المجتمع	طلاب وطالبات	تحليل الأغذية	۳۱۷ غذت
كلية العلوم – قسم النبات والأحياء الدقيقة	طلاب وطالبات	ميكروبيولوجيا الأغذية ١	۳۲۱ غذت
كلية العلوم الطبية التطبيقية – قسم صحة المجتمع	طلاب وطالبات	الشؤون الصحية وسلامة الغذاء	۳۲۵ غذت
كلية العلوم – قسم الكيمياء الحيوية	طلاب	التقنية الحيوية للأغذية ١٠٢	٤٢٠ غذت
كلية العلوم الطبية التطبيقية – قسم صحة المجتمع	طلاب وطالبات	العادات الغذائية والمفاهيم الإجتماعية ١	٤٦٧ غذت
أقسام كلية علوم الأغذية والزراعة – مقرر تكميلي دراسات عليا	طلاب	أسس علوم الأغذية	۲۰۲ غذت

بكالوريوس علوم الأغذية وتغذية الإنسان

أعدت الخطة الدراسية لبرنامج البكالوريوس في علوم الأغذية والتغذية من خلال عدة مراحل بناءً على أسس علمية، ووفقاً لمرجعيات عالمية. ويقدم برنامج البكالوريوس مسارين علمين مختلفين هما "علوم الأغذية" و "تغذية الإنسان". ويتوافق البرنامج بمساريه مع متطلبات الإطار الوطني للمؤهلات والمتطلبات الأكاديمية للجامعة. وقد صنف البرنامج من أفضل البرامج (المركز ٥١ – ٧٥) على مستوى العالم حسب تصنيف شنغهاي لعام ٢٠٢٤ في علوم وتقنية الأغذية.









بكالوريوس علوم أغذية وتغذية إنسان

۸ فصول دراسیة ۵٤ مقرر

تدريب تعاوني	مواد اختيارية	مواد أخرى *	مواد التخصص	مقررات الكلية	السنة الأولى المشتركة	
١	٤	٧	١٨	٥	١.	عدد المقررات
١٢	٨	7٤	٤٨	11	٣٢	عدد الساعات

^{*} مواد أساسية للبرنامج تقدم بواسطة أقسام/كليات أخرى

ماجستير علوم الأغذية

برنامج الماجستير في علوم الأغذية هو رحلة لاكتشاف واستكشاف الغذاء والعلوم المرتبطة به. لقد صُمم هذا البرنامج للعقول الفضولية الشغوفة بعالم الغذاء عميق التفاصيل. يهدف البرنامج إلى دراسة المبادئ الكيميائية والبيولوجية والفيزيائية لعلوم وتكنولوجيا الغذاء. وبفضل الموارد والكفاءات العلمية المتاحة، سيطور الطلاب مهارات تحليلية ونقدية ومهارات بحثية، وسيكتسبون فهمًا شاملاً لتكنولوجيا الغذاء وسلامته وجودته. يمكن لخريجي هذا البرنامج تشكيل مستقبل صناعة الغذاء كقادة أو مبتكرين يساهمون في نظام غذائي مستدام.









ماجستير علوم أغذية

٤ فصول دراسية (كحد أدني) ۱۷ مقر

مقررات عملية	رسالة	مناقشات	مواد اختيارية	مواد أخرى *	مواد التخصص	
١.	١	١	-	٣	١٢	عدد المقررات
-	١	١	-	١.	70	عدد الساعات

^{*} مواد أساسية للبرنامج تقدم بواسطة أقسام/كليات أخرى

ماجستير تغذية إنسان

يهدف هذا البرنامج إلى تزويد الطلاب بالمعرفة والمهارات المتقدمة في علم تغذية الإنسان وتطبيقاته على صحة المجتمع. يتناول هذا البرنامج الشامل عادةً موضوعات مثل الكيمياء الحيوية التغذوية، والتمثيل الغذائي، والصحة العامة، والسلوكيات التغذوية. يمكن لخريجوا البرنامج المتابعة في مجالات التغذية والحميات في الرعاية الصحية والصحة العامة كباحثين أو استشاريين. يجمع المنهج الدراسي بين المقررات العلمية والخبرات العملية، مما يمكّن الطلاب من التقييم النقدي لأبحاث التغذية، ووضع توصيات تغذوية قائمة على الأدلة، ومعالجة تحديات التغذية المعقدة لدى مختلف الفئات المجتمعية.

نظام المقررات



















ماجستير تغذية الإنسان

فصول دراسية

مقرر

24 ساعة

ماجستير تغذية الإنسان

فصول دراسية (کحد أدني)

繭

مقرر

3 ساعة

مقررات عملية	مشروع تخرج	مناقشات	مواد اختيارية	مواد أخرى *	مواد التخصص	
٤	١	١	٧	١	٨	عدد المقررات
-	٣	١	١٤	٣	۲۱	عدد الساعات

^{*} مواد أساسية للبرنامج تقدم بواسطة أقسام/كليات أخرى

مقررات عملية	رسالة	مناقشات	مواد ا خ تيارية	مواد أخرى *	مواد التخصص	
٤	١	١	٣	١	٩	عدد المقررات
-	١	١	٦	٣	77	عدد الساعات

نظام الرسالة

^{*} مواد أساسية للبرنامج تقدم بواسطة أقسام/كليات أخرى

دكتوراة علوم أغذية

برنامج الدكتوراه في علوم الغذاء هو مسعى أكاديمي مكثف يعتمد على البحث، وموجه للباحثين ذوي الرؤى الطموحة والذين يسعون لدفع حدود المعرفة في عالم الغذاء المتعدد المعرفة. صُمم هذا البرنامج خصيصًا للعقول الاستثنائية الفضولية التي لديها شغف عميق لكشف أعقد التحديات العلمية في مجال علوم الأغذية. يتعمق طلاب البرنامج في المبادئ الكيميائية والبيولوجية والفيزيائية المتقدمة التي تحكم الأنظمة الغذائية، وينخرطون في أبحاث رائدة تساهم برؤى جديدة في هذا المجال. وبدعم من أعضاء هيئة تدريس عاليين المستوى وموارد حديثة ومتطورة، سيطور الطلاب منهجيات تحليلية وبحثية متقدمة وفهمًا متخصصًا عميقاً لتكنولوجيا الغذاء وسلامته وجودته. يؤهل هذا البرنامج خريجين مؤهلون ليصبحوا باحثين رائدين وأكاديميين مؤثرين وقادة تحويليين، يشكلون التوجه المستقبلي لعلوم الغذاء ويساهمون بشكل كبير في خلق مشهد غذائي عالمي أكثر أمانًا وصحة واستدامة.









دكتوراة علوم أغذية

٦ فصول دراسية (كحد أدني) ۱۸ مقر

مقررات عملية	رسالة	مناقشات	مواد اختيارية	مواد أخرى *	مواد التخصص	
١	١	١	٩	١	٦	عدد المقررات
-	١	١	١٨	٣	٩	عدد الساعات

^{*} مواد أساسية للبرنامج تقدم بواسطة أقسام/كليات أخرى

دكتوراة تغذية إنسان

تُمثّل درجة دكتوراه الفلسفة في تغذية الإنسان قمة التعليم الأكاديمي والبحثي في هذا المجال، حيث تُعد الباحثين لمواجهة التحديات المعقدة المتعلقة بالنظام الغذائي والصحة والمرض. تتضمن هذه الدرجة المتقدمة مقررات دراسية متقدمة في مجالات مثل الكيمياء الحيوية الغذائية، والمجزيئية، وعلم الأوبئة، والصحة العامة. يتم تزويد الخريجين بمهارات التفكير النقدي والتحليل والتواصل اللازمة لإجراء أبحاث مستقلة مبتكرة، وتطوير إرشادات تغذوية قائمة على الأدلة، والمساهمة بشكل كبير في الاكتشاف العلمي، وتطوير السياسات، والتعليم داخل الأوساط الأكاديمية أو الحكومية أو الصناعية.









دكتوراة تغذية إنسان

٦ فصول دراسية (كحد أدني) ۱۵ مقر

مقررات عملية	رسالة	مناقشات	مواد اختيارية	مواد أخرى *	مواد التخصص	
٤	١	٢	-	٥	٧	عدد المقررات
-	١	٢	-	١٤	10	عدد الساعات

^{*} مواد أساسية للبرنامج تقدم بواسطة أقسام/كليات أخرى

مختبرات القسم

معلومات الاتصال	المسؤول / المشرف	التصنيف	الاسم	الرقم	م
	لجنة المعامل والمختبرات	مختبر مركزي	مختبر التحليل	۲۸۱۱	1
	لجنة المعامل والمختبرات	مختبر مركزي	التقنية الحيوية	7711	۲
	لجنة المعامل والمختبرات	مختبر مركزي	الدراسات العليا	79 11	٣
	لجنة المعامل والمختبرات	مختبر مركزي	معمل البسترة وتصنيع الأجبان	YAİİ	٤
	لجنة المعامل والمختبرات	مختبر تدريسي	التقنية الحيوية للأغذية (الألبان)	٣٠ أأ	٥
<u>iali@ksu.edu.sa</u>	أ.د. فهد الجهيمي / أ.د. عصام علي	مختبر تدريسي	تقنية الأغذية – اللحوم	أأ ۱۷	7
aqasem@ksu.edu.sa	د. عبدالرحمن الأحمد / أ. أكرم عبده قاسم	مختبر تدريسي	مختبر الخبز	00/07 11	٧
salthawab@ksu.edu.sa	د. سليمان الثواب	مختبر تدريسي	كيمياء وتحليل الأغذية	٣١١١	٨
aabdulhakeem@ksu.edu.sa	د. عبدالحكيم الزهراني / د. هاني يحيى	مختبر تدريسي	مكروبيولوجيا الأغذية	۱ أ ۲۳	٩
ahassan2ks.c@ksu.edu.sa	د. محمد الشنيبر / أ.د. عمرو بابكر	مختبر تدريسي	غرفة التقييم الحسي	77/7211	١.
falhameedy@ksu.edu.sa	أ. فيصل الحميدي	مختبر تدريسي	ابحاث التغذية	18	11
mabdo@ksu.edu.sa	أ.د. غدير الشمري	مختبر بحثي	الاضطرابات الايضية	1711	١٢
	لجنة المعامل والمختبرات	مختبر بحثي	ابحاث الزيوت والدهون	أأ ٦١	۱۳
aabdulhakeem@ksu.edu.sa	د. عبدالحكيم الزهراني / د. هاني يحيى	مختبر بحثي	ابحاث مكروبيولوجيا الأغذية	اً ۲٤/۱٤	١٤
fhusain@ksu.edu.sa	أ.د. ناصر الشبيب / د. فوهاد حسين	مختبر بحثي	تقنية الحليب والالبان	۳۱ أأ	10
malkaltham@ksu.edu.sa	د. محمد الكلثم	مختبر بحثي	ابحاث كيمياء الاغذية	70 İİ	١٦

مختبرات القسم

معلومات الاتصال	المسؤول/المشرف	التصنيف	الاسم	الرقم	٩
fhusain@ksu.edu.sa	أ.د. ناصر الشبيب / د. فوهاد + د. جافيد	مختبر بحثي	أبحاث الأغشية الحيوية البكتيرية	اً ٤٧	۱۷
aqasem@ksu.edu.sa	د. عبدالرحمن الأحمد / أ. أكرم عبده قاسم	مختبر بحثي	ريولوجي العجائن	०६ ीं	۱۸
mfadol@ksu.edu.sa	د. عبدالرحمن الأحمد / أ. محمد عبدربه	مختبر بحثي	كيمياء الحبوب	اً ٨٥	19
shhussain@ksu.edu.sa	د. عبدالرحمن الأحمد / أ.د. عبداللطيف + أ.د. شاهزاد	مختبر بحثي	مختبر النشا	اً ٨٤	۲.
subash@ksu.edu.sa	أ.د. علي الشتوي / د. سوباش بابو	مختبر بحثي	تقنية النانو الحيوية	٤٠ أأ	۲١
iali@ksu.edu.sa	أ.د. فهد الجهيمي / أ.د. عصام علي	مختبر بحثي	تقنية الأغذية – السكريات	۱۸۱۱	**
mabdo@ksu.edu.sa	أ.د. غدير الشمري	مختبر بحثي	بيت الحيوان	Y 11	۲۳
moorthy@ksu.edu.sa	د. محمد الشنيبر / د. راجا كرشنامور ثي	مختبر بحثي	جودة وسلامة الأغذية	١١٠٤	72
masifa@ksu.edu.sa	د. توفيق السلمي / د. محمد آصف	مختبر بحثي	تكنولوجيا الأغذية	۱۲ أأ	40
jegan@ksu.edu.sa	أ.د. علي الشتوي / د. جيجان	مختبر بحثي	مختبر مساند	18 11	77
masifa@ksu.edu.sa	د. أحمد سلامة الله / د. محمد آصف	مختبر بحثي	الأغذية الحلال	GR18	۲۷
sarzoo@ksu.edu.sa	د. ضحى النوري / أ. شايستا	القسم النسائي (بحثي/تدريسي)	مختبر أبحاث	F-43	۲۸
nalsadi@ksu.edu.sa	أ. نورة السعدي / أ. وداد الشريف	القسم النسائي (بحثي/تدريسي)	مختبر الأحياء المجهرية	9F-23	44
ralturki@ksu.edu.sa	أ. رنا التركي	القسم النسائي (بحثي/تدريسي)	مختبر تحليل الأغذية	F-24/F-29	٣.
nalsadi@ksu.edu.sa	د. مها الحسين / أ. نورة السعدي	القسم النسائي (بحثي/تدريسي)	مختبر التقييم الحيوي	9Т39	٣١

مكاتب قسم الرجال

مكتب سكرتارية القسم	۲ أ ۹۸	مكتب رئيس القسم	٨٨١٢	مبنى ٢ الدور الثاني
قاعة العرض	۲ أ ٦٧	مجلس القسم	٩. ١ ٢	
مكتب الشؤون الإدارية	\/ \Y \	مكتب الشؤون الأكاديمية	۲/ ۷۲ أ ۲	
-	٧٥١٢	مطبخ		
أ.د. على الشتوي	١/ ٨٤ أ ٢	أ.د. فهد الجهيمي	Λοίγ	
د. محمد الشنيبر	۲/ ۸٤ أ	د. توفيق السلمي	٣/ ٨٤ أ ٢	
د. حسن جعفري	۲ أ ۷۹	د. سليمان الثواب	1/9117	
أ.د. غدير الشمري	۲أ۸۰	أ.د. ناصر الشبيب	7/9117	
أ.د. صلاح الميمان	٧٤ أ ٢	-	۸۱۱۲	
د. عبد الحكيم الزهراني	۲ أ ۷۳	د. محمد الكلثم	ץוֿרא	
أ.د. عصام علي	۱ أ ٤٤	أ.د. عبد اللطيف محمد	۱۱۱ع	مبنى ٢ الدور الأول
أ.د. مجدي عثمان	۱ أ ٦٦	د. عبد الرحمن الأحمد	۱ أ ۲۲	
		د. هاني يحيى	۱ أ ٤٣	
الجمعية السعودية للغذاء والتغذية	६० ीं	د. أبو القاسم أحمد	٦٠ أأ	مبنى ٢ الدور الأرضي
مكتب طالبات الدراسات العليا	77 İİ	مستودع	0111	
مخزن	78 11	أ. ماجد الجمعة	77 fi	
أ.د. الفاضل الفضل	۰۲۸	د. فوهاد معبود – د. راجابندیان	RG-044	مبنى ٦٨ الدور الثاني
د. أحمد سلامة الله	٠٤٢	د. سوباش – د. جیجان – د. جافید	.07	
د. باسم العوهلي	٣٧	مكتب طلاب الدراسات العليا	1	
		الجودة، غرفة الأدلة	٠٠٨	
أ.د. عمرو بابكر	77	د. محمد آصف	19	مبنی ۲۸
				الدور الأرضي

مكاتب القسم النسائي

		وكيلة الكلية	٣٢	
د. أمل العود	٤٦	أ.د. حنان الفواز	٣٣	
د. موضي الموسى	٤٧	د. غالية شملان	٣٤	
د. منال بن عبید	٤٨	د. ليلى الحربي	٣٥	
د. عروب الناصر	٥٤	أ.د. نوال البدر	۲٦	
أ.د. سهير المصري	00	د. حياة الزهراني	7٤	
د. ضحى النوري	٥٦	د. مها الحسين	۲۳	مبنی ۹ کلیة الطب
د. وحيدة القحطاني	٥٧	د. سحر السديري	٤٥	تليه الطب الدور الثالث
أ. أشواق المطيري	٣٧	أ. سارة الناصر	Y1	
أ. رقية العنزي – أ. نورة الدوسري	٤١	أ. خلود آل عبدالسلام	**	
أ. نوف الخليف – أ. تهاني المهيدب – أ. عبير الشريدة	٤٣	أ. تهاني الجربوع	٣٦	
أ. إيمان التويجري	٤٩	أ. فاطمة الشمسان	٣٨	
أ. نجود لناصر	٥١	أ. نورة السعدي – أ. رنا التركي – أ. وداد الشريف	٤٢	
أ. موضي الشنيفي	٥٣			

معلومات الاتصال

۹٦٦ (۱۱) ٤٦٧ ٨٤٠٨	هاتف رئيس القسم:	
977 (11) 1797	هاتف السكرتير:	
fsn@ksu.edu.sa	إيميل:	<u>\$</u>
https://cfas.ksu.edu.sa/ar/fsn-m	الموقع الإلكتروني:	
x.com/cfas fsn?mx=2	منصة إكس (تويتر):	X
قسم علوم الأغذية والتغذية كلية علوم الأغذية والزراعة جامعة الملك سعود ص.ب. ٢٤٦٠ الرياض، ١١٤٥١ المملكة العربية السعودية	العنوان:	mů.



