

نبذة تاريخية

جامعة جرجان للعلوم الزراعية والموارد الطبيعية هي أول مؤسسة للتعليم العالي في إيران متخصصة في العلوم الزراعية والموارد الطبيعية. تأسست جامعة جرجان للعلوم الزراعية والموارد الطبيعية في خلال مجموعة واسعة من برامج البكالوريوس والدراسات العليا في العديد من المجالات.

في الوقت الحالي، تتكون جامعة جرجان للعلوم الزراعية والموارد الطبيعية من 188 عضو هيئة تدريسية بدوام كامل بالإضافة إلى العديد من أعضاء الهيئة التدريسية بدوام جزئي وأعضاء متقاعدين. تضم هذه الجامعة حوالي 4000 طالبًا، 387 منهم طلاب ماجستير. تضم هذه الجامعة 6 كليات و23 قسمًا في فرعي الجامعة. تقدم جامعة جرجان للعلوم الزراعية والموارد الطبيعية، باعتبارها الجامعة التعليمية والبحثية الأولى والرئيسية للعلوم الزراعية العليا (ماجستير ودكتوراه)، بالإضافة إلى ذلك، تنشر جامعة جرجان للعلوم الزراعية والموارد الطبيعية 11 مجلة علمية داخلية و3 مجلات دولية. على الصعيد الدولي تقوم الجامعة باستضافة مؤتمرات دولية ورحلات علمية، وأعمال بحثية مشتركة، وغير ذلك من النشاطات الدولية.



جامعة جرجان للعلوم الزراعية والموارد الطبيعية

كلية الإدارة الزراعية



تتكون كلية الإدارة الزراعية من قسمين قسم الاقتصاد الزراعي وقسم الترويج والتعليم (الإرشاد) الزراعي. تضم هذه الكلية حاليًا 9 هيئة تدريسية في مجالات مختلفة مثل الأمن الغذائي وقضايا الإنتاج والأسئلة الزراعية وإدارة المزرع وإدارة المخاطر والتنمية الزراعية المستدامة والموارد الطبيعية والاقتصاد البيئي وإدارة الأعمال الزراعية وإدارة التكنولوجيا الزراعية والترويج الزراعي والتعليم الزراعي واستعداد الأبطال وشتر التقنيات الزراعية وحماية الطبيعة وإدارة الموارد الطبيعية والأخلاق والمسائل الزراعية والبيئية. تشمل مهمة قسم الاقتصاد الزراعي في توفير وتطوير المهارات التي يحتاجها الطلاب لتحليل السوق والموائل الفنية التي تؤثر على القطاع الزراعي واتخاذ قرارات تجارية وأمية فيما يتعلق مهمة قسم الترويج والتعليم الزراعي في تدريب الطلاب والمتخصصين اللزامين في مجال الترويج والإرشاد الزراعي والتعليم ونقل المعرفة والتقنيات التطبيقية للمساعدة في التنمية الزراعية والريفية عن طريق تحديث البحوث الزراعية والموارد الطبيعية.

كلية الانتاج الحيواني



تتكون كلية علوم الحيوان (الانتاج الحيواني) من قسم تغذية المجترات والموالح وقسم الفيزيولوجيا وعلم الروثا وربية المجترات والدواجن. تضم كلية علوم الحيوان خمسة مختبرات تعليمية وبحثية، بما في ذلك مختبرات التغذية والفيزيولوجيا وعلم الروثا والتكنولوجيا الحيوية ومختبرات علم الأحياء الدقيقة. يوجد في هذه الكلية مزرعان بحثيين لتربية الماشية والدواجن بالإضافة إلى كافة المعدات التي يحتاجها الطلاب لتنفيذ المشاريع البحثية. يقوم أعضاء هيئة التدريس في هذه الكلية بإجراء أنشطة تعليمية وبحثية في مختلف المجالات مثل تغذية المواشي والدواجن وعلم فيسيولوجيا الروثا وربية المواشي والدواجن وإرشاد على نوعية اللحوم وإرشاد علم الأحياء الدقيقة وربية النحل ونظراً لارتباط الكلية بالصناعة وتزكدها عليها، يتم إعطاء دورس عملية وتدريسية بالإضافة إلى الدروس النظرية، كما يتم تشجيع الطلاب على المشاركة في المشاريع البحثية من الفصل الدراسي الأول، مما يمكن طلبة الكلية من اكتساب المعرفة اللازمة للنجاح في مهنتهم.



كلية الصناعات والتقانات الغذائية

تضم كلية الصناعات الغذائية قسمين هما علوم وصناعة الأغذية و هندسة التصنيع الغذائي. ويتواجد فيها 13 عضو هيئة تدريسية في جامعة جرجان للعلوم الزراعية والموارد الطبيعية قبل هذه الكلية الطلاب في مجالات هندسة الصناعات الغذائية وكيمياء الأغذية وتكنولوجيا الأغذية والتكنولوجيا الحيوية الغذائية في مراحل البكالوريوس والماجستير والدكتوراه وأربعة مختبرات متخصصة لأغراض تعليمية وبحثية. في عام 2019، تم إطلاق المجمع التعليمي والبحثي والتكنولوجي للصناعات الغذائية (Pilot Plant) على مساحة 1440 مترًا مربعًا بهدف إنشاء وحدات إنتاج وصناعات تكنولوجية، وإجراء مشاريع بحثية تجارية صناعية. وأيضًا تقديم مشاريع عملية لتدريب الطلاب. تقع مختبرات مرافقة جودة الأغذية وعلم الأحياء الدقيقة والتقييم الحسي في المبنى الجديد للمجمع التعليمي.



كلية الأسماك والبيئة

تتكون كلية الأسماك والبيئة من خمسة أقسام هي قسم تربية وإكثار الأحياء المائية وقسم إنتاج واستمطار الأحياء المائية وقسم معالجة المنتجات السمكية وقسم التخطيط والتقييم البيئي وقسم إدارة الحياة البرية. تم تجهيز قسم العلوم البيئية بثلاثة مختبرات بحثية للعلوم الحيوان وحده الحياة البرية والتلوث البيئي وعلم الروثا. وتضم كلية الأسماك العديد من المختبرات المتخصصة مثل علم الأحياء المائية وعلم الأسماك و phycology (زراعة الطحالب) وكيمياء الأغذية وعلم الروثا ومصايد الأسماك وربية الأحياء المائية.



كلية علوم الغابات



تضم كلية علوم الغابات قسم إدارة الغابات وقسم البيئية الحرجية وربية الغابات في الوقت الحالي يعمل 13 عضو هيئة تدريسية في الكلية بدوام كامل. من أهم مجالات البحث لأعضاء الهيئة التدريسية قسم الغابات، يمكن أن نذكر طرق الغابات ورسم الجرائد وطرق استمطار الغابات وتقييم الغابات وإدارتها وإقتصاد الغابات وتقييم من بعد نظام المعلومات الجغرافية. في حين يضم قسم البيئية الحرجية وربية الغابات في التعليم والبحث في مجالات متعددة مثل بيئية الغابات والمسائل الحرجية والتقنية الحيوية وعلم الروثا الحراجية، وعلم أمراض الغابات وتكنولوجيا البذور. تم تجهيز هذه الكلية بالعديد من المختبرات المتطورة ومكتبات خاصة بالإضافة إلى عدد من الأجهز المتطورة في مجال جيوإمكانات الغابات وتفسير الصور الجوية وهندسة الغابات وعلم رسم الجرائد لدراسات (GIS-RS) وتخطيط هندسة الغابات وعلوم التربة والتقنية الحيوية وفيزيولوجيا البيئة وتحسين بذور الغابات وعلم أمراض الغابات وإقليات تضم هذه الكلية غابة تعليمية وبحثية تبلغ مساحتها 3700 هكتار وهي من غابات هيركالي التي تسمى غابات شمت كلانية التعليمية وتقع في شمالي شرق إيران. تدار بتطبيق خطة إدارة الدكتور بهرام نيا وبمسئول جمع الأساتذة وأطالاب شائعة أنشطتهم البحثية والتعليمية فيها.

كلية الانتاج النباتي

تتكون كلية الإنتاج النباتي من أربعة أقسام المحاصيل وربية النبات والتقنيات الحيوية ووقاية النبات والبساتين وهندسة المساحات الخضراء. تضم هذه الكلية حاليًا 28 عضو هيئة تدريسية بدوام كامل. يدرس الطلاب هذه الكلية في ثلاثة مراحل البكالوريوس والماجستير والدكتوراه. يدرس طلاب البساتين والبيئة الخضراء بالإضافة إلى عدة تخصصات مختلفة في مرحلتي الماجستير والدكتوراه. تضم هذه الكلية أكثر من 22 مختبرًا بحثيًا ومرمزين بحثيين بالإضافة إلى ذلك، تضم الكلية العديد من المجالات الدولية مثل المجلة الدولية للإنتاج النباتي (IJP) ومجلتين علميتين لمجوت الإنتاج النباتي ومجلة إنتاج المحاصيل.



كلية الحواصي والمستجمعات المائية

تتكون كلية الحواصي والمستجمعات المائية من ثلاث أقسام لإدارة الحواصي وإدارة مستجمعات المياه وإدارة المناطق المحيولة. حاليًا يعمل 16 عضو هيئة تدريسية في هذه الكلية في مختلف المجالات مثل بيئية الحواصي والرصد وبيئحة وإدارة الحواصي والهندسة الجيولوجيا والهندسة الجيوتقنية والبيئة المائية والموارد المائية والبيئة المائية ومستجمعات المياه ومعالجة التربة وأربعة مختبرات المعلومات الجغرافية. يتم قسم إدارة الحواصي ثلاثة مختبرات خاصة بها وثلاث مزارع تجريبية كما تستفيد الكلية من المكتبات التي توفرها إدارت الدولة عن طريق التعاون البحثي، مثل محطات الأبحاث التابعة لهيئة الموارد الطبيعية بحضوى قسم مستجمعات المياه على مختبر درسات مستجمعات المياه والهندسة الجيولوجيا البيئية كما تم تجهيز قسم إدارة المناطق المحيولة بمختبر المنطقة المحيولة ومختبر الجيولوجيا التطبيقية والجيوفيزيولوجيا، بالإضافة إلى مزرعة للأبحاث.



كلية هندسة الخشب والورق

تتكون كلية هندسة الخشب والورق من قسم هندسة وتكنولوجيا الأخشاب وقسم علوم وهندسة الورق. تضم هذه الكلية 15 عضو هيئة تدريسية بدوام كامل وتقبل الطلاب الجامعيين والخريجين لتشكيل مجالات بحث أعضاء الهيئة التدريسية بشكل أساسي المركبات الخشبية وهندسة الأخشاب وتقييم الأخشاب وحفظ الخشب ومعالجته وميكانيك الأخشاب وتكنولوجيا المعائن والورق وظلال الورق والطباعة والتغليف وإعادة تدوير الورق ومعالجة الحويصة وتقنية النانو والمركبات النانوية.

تضم الكلية العديد من المختبرات مثل مختبر تشريح الخشب وعلوم الخشب وفيزياء الأخشاب وكيمياء الأخشاب وميكانيك الأخشاب ومركبات الخشب وحفظ الأخشاب ومعالجة الأخشاب واختبارات الخشب وحجود سطح الخشب وتقنية صناعة عجينة الورق وضعن الورق وتقييم خصائص العجينة والورق وإعادة تدوير الورق والمواد النانوية المستعملة. كما توجد وشتان مجهزتان بشكل جيد، واحدة لإنتاج الأثاث والأخرى لإنتاج أنواع مختلفة من الساعات الخشبية في هذه الكلية.




كلية هندسة المياه والتربة



تضم الكلية ثلاثة أقسام وهي هندسة المياه وعلوم التربة وهندسة ميكانيك الآلات الزراعية. تضم هذه الكلية 26 عضو هيئة التدريس. قسم علوم التربة مجهز بالعديد من المختبرات مثل مختبر كيمياء التربة ومختبر خصوبة التربة وتغذية النبات ومختبر فيزياء التربة، ومختبر فيزيولوجيا التربة وانتقادات الحيوية ومختبر الأشكال الدقيقة للتربة وعلوم المعادن الطبيعية. تم إنشاء مختبر التربة 2016 و مركز أبحاث التربة في عام 2011 كما يحتوي قسم هندسة المياه على مختبرات لدراسة ميكانيك الموائع والهيدروليك والهيدرولوجيا والموارد المائية وميكانيك التربة والرى والصرف والأرصاد الجوية. تشمل الموضوعات البحثية أقسام المياه جمع المياه وتخزينها ونقلها وإيصالها واستخدامها. كما يوجد العديد من المختبرات في قسم هندسة ميكانيك الآلات الزراعية، والتي تشمل المظلات المتجددة، وتكنولوجيا ما بعد الحصاد، والكهرباء، والالكترونيات، وأجهزة الاستشعار وأجهزة الاستشفسل الحيوية والروبوت والميكاترونكس. أخيرًا، تتوفر ورشة تصنع مجهزة للباحثين والطلاب في هذا القسم.





جامعة جرجان للعلوم الزراعية والموارد الطبيعية



وكل البحوث والتكنولوجيا
إدارة التعاون العلمي والعلاقات الدولية
international@gau.ac.ir
www.gau.ac.ir

١٤٤٥-١٤٤٤

التقويم

للحصول على المزيد من المعلومات حول الجامعة بشكل عام والبرامج المقدمة على مستوى الكيالكوريوس والدراسات العليا، بالإضافة إلى شروط القبول قم بزيارة الموقع التالي <https://www.gau.ac.ir/arabic> يجب على المتقدمين أولاً إكمال استمارة الطلب في الصفحة أعلاه وإرساله إلى عنوان البريد الإلكتروني لمكتب الطلاب الدوليين iso@gau.ac.ir.

الجدول ١: رسوم الجامعة والسكن لفصل دراسي واحد للطلاب غير الإيرانيين غير الحاصلين على صفة دراسية في العام الدراسي ٢٠٢٢-٢٠٢١

| المرحلة الجامعية | الرسوم الدراسية (دولار) | رسوم السكن الجامعي (تفصيلية (دولار) |
|------------------|-------------------------|-------------------------------------|
| ١. بكالوريوس | ٢٥٠ | ١٢٠ |
| ٢. ماجستير | ٤٠٠ | ١٢٠ |
| ٣. دكتوراه | ٦٠٠ | ١٢٠ |

٤. بناءً على موافقة مجلس الأمناء، يمكن للجامعة جرجان للعلوم الزراعية بالموارد الطبيعية أخذ الرسوم الدراسية لطلاب الأبحاث بالبريد الإلكتروني بناءً على أعلى سعر عملة (ETS) المحدد عند البنك المركزي في آخر أسبوع يسبق وقت التسجيل.

الجدول ٢: الحوافز الدراسية للطلاب غير الإيرانيين

| الشروط | مقدار الرسوم |
|---|--|
| ١. الحصول على الدرجة الأولى في الفصل الدراسي الأول (تفصيل غير المتكافئ في جميع الفصول الدراسية) | ٦٠٪ من رسوم الفصل الذي يليه |
| ٢. تراكب كبر من ٢٠٠٠ درهم قبل المدة (تفصيل غير المتكافئ في جميع الفصول الدراسية) | ٩٠٪ من كل رسوم لصفوية |
| ٣. الحصول على درجة الماجستير من الجامعة بمعدل ١٨.٨٨ فما فوق | ٦٠٪ من كل رسوم للدرجة في مرحلة الدكتوراه |
| ٤. الحصول على درجة الدكتوراه من الجامعة بمعدل ١٧.٩٩-١٧.٩٩٠٠ فما فوق | ٥٠٪ من رسوم كل مرحلة الدكتوراه |
| ٥. الحصول على درجة الدكتوراه من الجامعة بمعدل ١٧.٩٩-١٧.٩٩٠٠ فما فوق | ٤٠٪ من رسوم كل مرحلة الماجستير |
| ٦. الحصول على درجة الدكتوراه من الجامعة بمعدل ١٦.٩٩-١٦.٩٩٠٠ فما فوق | ٣٠٪ من رسوم كل مرحلة الماجستير |
| ٧. دفعو وتسجيل طلب واحد | ١٠٪ من رسوم كل المرحلة |
| ٨. دفعو وتسجيل طلبين | ١٥٪ من رسوم كل المرحلة |
| ٩. دفعو وتسجيل ثلاثة طلبات | ٢٠٪ من رسوم كل المرحلة |
| ١٠. دفعو وتسجيل أربعة طلبات | ٢٥٪ من رسوم كل المرحلة |
| ١١. دفعو وتسجيل خمسة طلبات | ٣٥٪ من رسوم كل المرحلة |
| ١٢. دفعو وتسجيل ستة طلبات | ٤٥٪ من رسوم الدراسة بناءً على التراجع لدرجة قبل السنة الأولى |

١٣. الحد الأعلى للاستفادة من خصم الرسوم لمختلف الفصول الواردة في الجدول ٢ هو ٥٠٪. يمكن للجامعة أن تضح صفة دراسية لخصم ٥٠٪ على رسوم السنة الأولى بناءً على رأي الختصاص بعد مراجعة شروط المتقدمين إلى مجلس قبول الطلاب غير الإيرانيين وموافقة مجلس الأمناء. ١٤. لا يمكن الاستفادة من جميع المستويات التعليمية من بولندي، أفغانستان، اليمن وبناءً على رأي مجلس الجامعة، سيتم النظر إلى ما يصل إلى ٣٠٪ من الصعوبة الدراسية لتكامل الدورة.

الحياة الجامعية



يسعدنا اختيارك لهذه الجامعة هدفنا هو جعل تجربة الدراسة نقطة تحول وجزءًا إيجابيًا من الحياة الجامعية وما بعدها. نتمنى جامعة جرجان للعلوم الزراعية والموارد الطبيعية التي توفر بيئة مريحة للدراسة وتجربة أسلوب حياة جديد، وتطوير المهارات الحياتية والتعليم حول البيئة المحيطة.





مركز الابتكار وريادة الأعمال

تم إنشاء مركز الابتكار وريادة الأعمال المسمى بمركز ريادة الأعمال إلى جانب مركز النمو ومكتب نقل التكنولوجيا (TTO) في جامعة جرجان للعلوم الزراعية والموارد الطبيعية كإلية هيكلية لتسهيل المسار إلى جامعة الجيل الثالث (جامعة ريادة الأعمال) مهمة هذه المراكز هي: التحفيز، والتواصل والإلهام ودعم الشركات الناشئة الطلابية ومراكز التكنولوجيا والشركات القائمة على المعرفة ورجال الأعمال الأكاديميين. بعد هذا المركز قلب النظام البيئي لريادة الأعمال والابتكار في محافظة غلستان وله ارتباط ديناميكي مع المؤسسات الرئيسية مثل حديقة غلستان للعلوم والتكنولوجيا. تتمثل رؤيتنا في إنشاء مركز إقليمي للتكنولوجيا والابتكار مع التركيز على علوم الأرض والتنمية المستدامة وريادة الأعمال.





المجلات الدولية

تنشر جامعة جرجان للعلوم الزراعية والموارد الطبيعية ثلاث مجلات دولية محكمة تخضع لعملية تدقيق عالية الجودة وهي: المجلة الدولية للإنتاج النباتي، مجلة علوم الدواجن ومجلة بحوث الموارد البيئية. كما تم نشر مجلات داخلية باللغة الفارسية مع المصاحبات باللغة الإنجليزية في المجالات المتخصصة في العلوم الزراعية والموارد الطبيعية.







المختبر المركزي

تم إنشاء المختبر المركزي لجامعة جرجان للعلوم الزراعية والموارد الطبيعية في عام ٢٠١٢، وهو من أوائل المختبرات الجامعية المركزية في إيران. حيث توجد فيه معدات مخبرية متطورة وباهظة الثمن ويضعه إشراف نائب رئيس الجامعة للبحث والتكنولوجيا.



دولياً



اعتبرت جامعة جرجان للعلوم الزراعية والموارد الطبيعية تدويل أنشطة وبرامج الجامعة هدفاً استراتيجياً لتحقيق هذا الهدف، تم تحديد أولويات الأنشطة الدولية وتم تشكيل مجموعة العمل الدولية بالجامعة بحضور ممثلين عن كل كلية للمساعدة في صنع القرار والتخطيط نحو الانتشار الدولي، من أهم الخطوات التي اتخذتها الجامعة في هذا السياق رفع درجة تصنيف الجامعة وتعريف بالجامعة في القنات العلمية الدولية بعد إنشاء مركز أبحاث مشترك لعلوم الأرض مع الأكاديمية الصينية للعلوم أحد الأنشطة المهمة في مجال دراسة تغير المناخ وموارد المياه والزراعة وتأثيرها على الحضارة الإنسانية. بالإضافة إلى صياغة وإبرام مذكرات التفاهم مع الجامعات والمؤسسات الأخرى في الخارج، وتقديم الأبحاث لأعضاء الهيئة التدريسية وطلاب الجامعات لاستخدام فرص البحث والدراسة، والمشاركة في المؤتمرات الدولية، وقرص الدراسة والمنح الدراسية مثل برنامج إيراسموس الذي هو أحد البرامج والأنشطة الرئيسية للجامعة.