



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
دانشگاه علوم کشاورزی
و منابع طبیعی ساری



جامعة العلوم الزراعية و الموارد الطبيعية «ساری»



دليل قبول الطلاب الأجانب

الاعداد و التنظيم:
مكتب العلاقات الدولية
جمادى الثاني ١٤٤٥
www.sanru.ac.ir

بسمه تعالى

عناوين المطالب

| الصفحة | العناوين |
|--------|--|
| ٣ | كلمة رئيس الجامعة |
| ٤ | لمحة تاريخية لجامعة العلوم الزراعية و الموارد الطبيعية «سارى» |
| ٥ | محافظة مازندران |
| ٦ | جامعة العلوم الزراعية و الموارد الطبيعية «سارى» |
| ١٠ | مكتب العلاقات الدولية |
| ١١ | الدراسات العليا فى جامعة العلوم الزراعية و الموارد الطبيعية «سارى» |
| ١٢ | الشؤون المالية |
| ١٣ | شؤون الطلاب |
| ١٤ | إستمارة التقديم |





الجامعة في المجتمع الإنساني أصل التطورات الكبرى في المجالات العلمية والثقافية والاجتماعية والإقتصادية وغيرها الأمور الكثيرة التي كل بدورها عنصر اساسي وقيمه في ترقية مؤشرات نمو وتقدم شامل في كل بلد.

إن الجامعة التي أسست في المجالات المحددة مسؤولة خاصة لتقييم التوافر والإمكانيات ووالمجالات التعليمية والبحثية في نفس الموضوع.

وفقا لذلك، مادامت الجامعة لعلوم زراعة و مصادر طبيعي بمدينة ساري (مركز محافظه مازندران) تلعب دورا مميزا وقيما في البلاد مع إستخدام العلوم الجديدة من أجل إحياء وترقية فرص للمنتجات الزراعية والصيانة من مصادر طبيعي و بيئة هذا المركز الجامعي من أهم مراكز في شمال البلد.

إن هذه الجامعة انتقلت نحو تقدم و تكامل مسرعة متأمله باستخدام موظف متعهد و لائق من داخل، رغم مشاركة و تفاعل مع الجامعات الأخرى و مراكز تعليمية و بحثية داخلية و اجنبية. إن الفروع المختلفة و المضامين المتعددة في علوم زراعة و مصادر طبيعي شاملة و واسعة الانتشار التي تضمن زيادة الإنتاج وصيانة و حماية من النعم الإلهية الكثيرة.

في هذه الجامعة بمساعدة اساتذة خبراء و باحثين زعماء الذين منهم الشخصيات العلمية العليا في البلاد وايضا بمصاحبة و جهد لامثيل له من جانب خبراء وعاملين الذين يعملون بجهد؛ سيتم التحقيق حول مشاكل قسم الزراعة و مصادر طبيعي بشكل المشاريع البحثية بمشاركة مراكز أبحاث تابعه. وأخيرا نتيجة هذه المشاركة و طلب المساعدة من خبراء و زعماء حل مناسب لصعوبات و وصول الى استراتيجية ملائمة.

الدكتور حسين مرادى

رئيس جامعة العلوم الزراعية و الثروات الطبيعية «ساري»





تأسست جامعة العلوم الزراعية و الموارد الطبيعية «سارى» سنة ١٣٥٣ هـ . ش (١٩٥٤م) تحت عنوان معهد العالى للهندسة الزراعية مع الفروع الزراعية العامة، الغابة و المراعى و تربية المواشى . ثم مهّدت هذا المعهد إلى جانب مراكز أخرى إنشاء جامعة مازندران فى مدينة بابلسر و ذلك سنة ١٣٥٨ هـ . ش (١٩٨٠م) و تمّ إستلام الرخصة لإنشاء كليتى العلوم الزراعية و الموارد الطبيعية على حدة، فى نهاية سنة ١٣٧٦ هـ . ش (١٩٩٨م)، و شرع نشاطهما التعليمى رسمياً من العام الدراسى ٧٩-١٣٧٨ (٢٠٠١-٢٠٠٠م). و قد تمّ الحصول على الموافقة المبدئية لإنشاء مجمع التعليم العالى للعلوم الزراعية و الموارد الطبيعية فى اوائل سنة ١٣٨٤ (٢٠٠٧م)

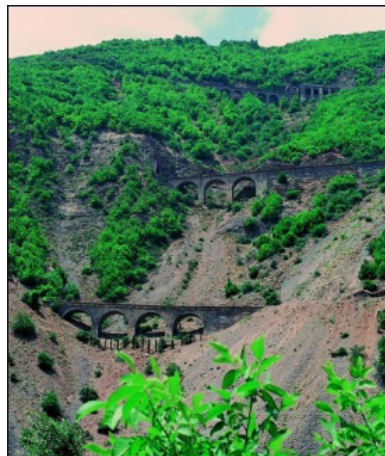
و من ثمّ مهّدت و جهّزت بدورها الطريق لرقى المراكز المختلفة الاختصاصية فى علم الزراعة و الموارد الطبيعية. يقوم معهد البحوث للرز و الحمضيات بتأهيل و إنجاز المشاريع العلمية؛ فيما يتعلق بإنتاج الرز و الحمضيات من المحاصيل الزراعية و البستانية، كم يتابع معهد دراسات البيئة الخزرية طريق التنمية و الإحياء للموارد الطبيعية لمحافظة مازندران و ذلك عبر دراسة المسائل البيئية و ما يتعلق ببيئة المياه و المراعى، و ترمى بهذا العمل إلى إنجاز المشاريع و البحوث التى ترتبط بمنتجات البيئات الخزرية. (بحرقزوين) و بفضل الله تعالى، و عقب الزيارة الأولى التى قامت بها الهيئة الوزارية الموقرة لحكومة الجمهورية الاسلامية الإيرانية إلى محافظة مازندران الخضراء و ذلك فى صعيد إحقاق العدالة بمجال التعليم و فى اطار الخطه التنموية التى تتبعها الحكومة لمحافظة البلد، تمّ المصادقة على قرار إنشاء جامعة العلوم الزراعية و الموارد الطبيعية «سارى» من قبل الهيئة المحترمة. و قد فتح هذا القرار و القرارات التى تلتها الباب على مصراعيه لرقى و التقدم و إزدهار المحافظة. توجد فى هذه الجامعة كليات العلوم الزراعية، الهندسة الزراعية، تربية المواشى، صيد الاسماك و الموارد الطبيعية مع ٣٠٠٠ طالب فى مراحل البكالوريوس و الماجيستير و الدكتوراه، دوراً هاماً فى حقل العلوم الزراعية و الثروات و الموارد الطبيعية.

تعهدت هذه الجامعة و هيئتها التدريسية (١٣١ عضواً) توجيه و تعليم الطلبة. نظراً لضرورة التنمية الشاملة، لا تستبعد التطور فى كافة المجالات لهذه المحافظة، فنرجو من الله تعالى أن يوفقنا فى أمرنا هذا، فهذه الأمنية ليست بعيدة المنال، فبفضل الله سبحانه و بالهمة العالیه لجميع قائمى بالأمر، نأمل أن نرى جامعة العلوم الزراعية و الثروات الطبيعية تسير نحو الرقى و تحرز المراتب العلمية يوماً بعد يوم.



محافظة مازندران – بحر خزر (بحر قزوین)

تبلغ مساحة محافظة مازندران ٢٣٧٥٦ كيلومتراً لمقياس المربع. و تمتد ٣٤-٥٠ إلى ٤٧-٥٤ من الشرق طولاً و ٣٥-٤٧ إلى ٣٦-٣٥ من الشمال عرضاً. تكون سلسلة جبال البرز مثل سد رادع في جنوب مازندران، من ورود الرطوبة إلى المناطق المركزية لایران لبحر مازندران دور هام في طقس شمال ایران و له خصائص متميزة للمحافظة لحفظ ظروف الحياة في هذا البحر. يعد بحر خزر بمساحته ما يقارب ٤٣٨٠٠٠ كيلومتر من المربع اكبر بحيرة في العالم. اقدم اسم لهذا البحر هو «هیرکانی» و في الخرائط و الكتب الاجنبية يسمى «كاسپین». بما ان هذه المحافظة لها اغنى ثروة طبيعية (البحر و الغابة) و الجزيرة البيئية (ميانكاله) التي لا مثيل لها، تعتبر مركزاً لتربية الطيور اللحمية و كثيراً من الموارد الاخرى في أرجاء البلاد. وانتخبت من قبل المسؤولين لنظام الجمهورية الاسلامية قطبا للزراعة و الثروة الطبيعية. تبعد مدينة ساری بما انها مركزاً لمحافظة مازندران، من طهران ٢٥٠ كيلومتر و من جرجان ١٣٥ كيلومتر و من سمنان ٢٠١ كيلومتر و من رشت ٣٨٠ كيلومتر و من مشهد ٧٥٠ كيلومتر.



جامعة العلوم الزراعية و الثروات الطبيعية «سارى»

تتكون حالياً من أربع كليات: العلوم الزراعية، الهندسة الزراعية، علوم تربية المواشى و علوم الموارد المائية و تقبل الطلاب كل سنةٍ من المراحل المختلفة الدراسية: البكالوريوس، الماجستير و الدكتورا.

الاختصاصات المتوفرة - مرحلة البكالوريوس

| | |
|---|----|
| هندسة طب الارشاد والتعليم الزراعى | ١ |
| هندسة الإنتاج وعلم الوراثة النباتية | ٢ |
| هندسة علوم البستانية | ٣ |
| هندسة علوم العلم بالتربة | ٤ |
| هندسة علوم المواشى | ٥ |
| هندسة علوم صناعات التغذية (قسم الزراعة) | ٦ |
| هندسة طب الاعشاب | ٧ |
| هندسة علوم الغابات | ٨ |
| هندسة علوم الاسماك | ٩ |
| هندسة الطبيعة | ١٠ |
| هندسة الصناعات الخشبية ومنتجات السليلوز | ١١ |
| الاقتصاد الزراعى | ١٢ |
| الهندسة المائية | ١٣ |
| الهندسة الميكانيكية للنظام الحيوى | ١٤ |
| هندسة ماكينات الصناعات الغذائية | ١٥ |
| هندسة صناعة الأثاث | ١٦ |



| الاختصاص | الفرع الدراسي | كلية |
|---|---------------------------------------|-----------------------|
| إدارة مستجمعات المياه | علوم وهندسة مستجمعات المياه | كلية مصادر طبيعية |
| حماية المياه والتربة | | |
| إدارة المراعي | علوم وهندسة المراعي | |
| النباتات الطبية والصناعية | | |
| ادارة الغابة | علوم وهندسة الغابات | |
| العلوم البيولوجية للغابات | | |
| بناء الغابات و استغلالها | | |
| الحماية والتصحيح | هندسة صناعة الأخشاب و منتجات السليلوز | |
| صناعات السليلوز | | |
| إدارة التنوع البيولوجي والحفاظ عليه | العلوم وهندسة البيئية | |
| الري والصرف | علوم وهندسة المياه | كلية الهندسة الزراعية |
| الهياكل البحرية | | |
| موارد المياه | | |
| الأرصاد الجوية الزراعية | | |
| تقنية غذائية | علوم وهندسة الصناعات الغذائية | |
| كيمياء الغذاء | | |
| اقتصاديات الإنتاج وإدارة الوحدات الزراعية | الاقتصاد الزراعي | |
| اقتصاديات الموارد الطبيعية والبيئة | | |
| تسويق المنتجات الزراعية | | |
| التصميم والبناء | الهندسة الميكانيكية للنظام الحيوي | |
| طاقة متجددة | | |
| تكنولوجيا ما بعد الحصاد | | |



| الاختصاص | الفرع الدراسي | كلية |
|--|---|-------------------------|
| ادارة الغابة | هندسة علوم البستنة | كلية العلوم الزراعية |
| العلوم البيولوجية للغابات | | |
| بناء الغابات واستغلالها | | |
| الحماية والتصحيح صناعات السليلوز | هندسة صناعة الأخشاب ومنتجات السليلوز | |
| إدارة التنوع البيولوجي والحفاظ عليه | العلوم والهندسة البيئية | |
| الري والصرف | علوم وهندسة المياه | |
| الهياكل البحرية موارد المياه الأرصاء الجوية الزراعية | | |
| الأرصاء الجوية الزراعية | | |
| تقنية غذائية كيمياء الغذاء | علوم وهندسة الصناعات الغذائية | |
| اقتصاديات الإنتاج وإدارة الوحدات الزراعية اقتصاديات الموارد الطبيعية والبيئة تسويق المنتجات الزراعية | الاقتصاد الزراعي | |
| التصميم والبناء طاقة متجددة تكنولوجيا ما بعد الحصاد | الهندسة الميكانيكية للنظام الحيوي | |
| أشجار الفاكهة خضروات نباتات الزينة النباتات الطبية إنتاج منتجات الدفيئة | هندسة علوم البستنة | |
| - | الوراثية وتربية النباتات | |
| فسيولوجيا النباتات الزراعية بيئة النباتات الزراعية علم الاعشاب | التكنولوجيا الزراعية | |
| الكيمياء وخصوبة التربة وتغذية النبات | إدارة الخصوبة والتكنولوجيا الحيوية للتربة | |
| بيولوجيا التربة والتكنولوجيا الحيوية | | |
| موارد التربة وتقييم الأراضي | إدارة موارد التربة | |
| | علم الحشرات الزراعية | |
| | أمراض النبات | |
| | التكنولوجيا الحيوية الزراعية | |
| | التنمية الريفية | |
| الابتكار الزراعي وزيادة الأعمال | طب الارشاد والتعليم الزراعي | |

| الاختصاص | الفرع الدراسي | كلية |
|---------------------------------|------------------------------|---|
| الوراثة وتربية الماشية والدواجن | علم الحيوان | تربية المواشي وعلوم الموارد المائية (مصايد الأسماك) |
| تغذية الحيوانات | | |
| فسيولوجيا الماشية والدواجن | | |
| تغذية الدواجن | | |
| عسل النحل | | |
| تربية وتربية الحيوانات المائية | علوم وهندسة مصايد الأسماك | قسم العلوم الأساسية |
| تجهيز المنتجات السمكية | | |
| البيئة المائية | | |
| | البيولوجيا الخلوية والجزيئية | |

الفرع الدراسي - المرحلة الدكتوراه:

| اسم الاتجاه | الفرع الدراسي | كلية |
|---|---|-----------------------|
| تقنية غذائية | علوم وهندسة الصناعات الغذائية | كلية الهندسة الزراعية |
| اقتصاديات الموارد الطبيعية والبيئة | الاقتصاد الزراعي | |
| اقتصاديات الإنتاج وإدارة الوحدات الزراعية | | |
| تسويق المنتجات الزراعية | | |
| الري والصرف | علوم وهندسة المياه | |
| الهيكل البحرية | | |
| الأرصاء الجوية الزراعية | | |
| - | الوراثة وتربية النباتات | كلية العلوم الزراعية |
| فسيولوجيا النباتات الزراعية | التكنولوجيا الزراعية | |
| بيئة النباتات الزراعية | | |
| الكيمياء وخصوبة التربة وتغذية النبات | إدارة الخصوبة والتكنولوجيا الحيوية للتربة | |
| - | أمراض النبات | |



| | | |
|--------------------------------------|---|--|
| - | الوراثة وتربية النباتات | تربية المواشى و علوم الموارد |
| فسيولوجيا النباتات الزراعية | التكنولوجيا الزراعية | |
| بيئة النباتات الزراعية | | |
| الكيمياء وخصوبة التربة وتغذية النبات | إدارة الخصوبة والتكنولوجيا الحيوية للتربة | |
| - | أمراض النبات | |
| تغذية الحيوانات | علم الحيوان | المائية (مصايد الأسماك) |
| تغذية الدواجن | | |
| فسيولوجيا الماشية والدواجن | | |
| الوراثة وتربية الماشية والدواجن | | |
| تربية وتربية الحيوانات المائية | علوم وهندسة مصايد الأسماك | |
| تجهيز المنتجات السمكية | | |
| ادارة الغابة | علوم وهندسة الغابات | |
| العلوم البيولوجية للغابات | | |
| بناء الغابات واستغلالها | | |
| صناعات السليلوز | هندسة صناعة الأخشاب ومنتجات السليلوز | كلية مصادر طبيعية |
| - | علوم وهندسة المراعى | |
| حماية المياه والتربة | علوم و هندسة مستجمعات المياه | |
| إدارة مستجمعات المياه | | |
| - | الوراثة وتربية النباتات | معهد علم الوراثة و التكنولوجيا الحيوية لطبرستان |
| فسيولوجيا النباتات الزراعية | التكنولوجيا الزراعية | |
| بيئة النباتات الزراعية | | |



الدراسات العليا في جامعة العلوم الزراعية و الموارد الطبيعية «ساری»:

تستغرق مدة الدراسات العليا لمرحلة البكالوريوس في جامعة العلوم الزراعية و الموارد الطبيعية «ساری»، أربع سنوات.

تقبل الطلاب في كليات التي تكون فيها الفروع الدراسية التي تميلون اليها، كما ان هذه المرحله تتغير في السنتين الاوليين و يستعد الطلاب في نهاية السنة الثانية لتخصصه. و مرحله الماجستير تستمر سنتين و مرحلة الدكتورا تستمر أربع سنوات في ايران. من مميزات إكمال الدراسات العليا في ايران هو أنها تركز على التعلّم و البحوث المستقلة.

الف) مرحلة بكالوريوس:

تقبل هذه الجامعة من تتوفر لديه الشروط و المؤهلات. من جميع أرجاء العالم. إن لم تكن لغتكم اللغة الفارسية، فإنكم بحاجة إلى تعلّم هذه اللغة هنا، و خاصة في الفروع التي لها أهمية كثيرة.

ب) الدراسات العليا:

تقبل هذه الجامعة من تتوفر لديه الشروط من جميع أرجاء العالم، و تراعى المتقدمين بالطلب الذين يحملون الدرجات العالية و المتفوقين بالرتبة الممتازة المطالبين مع درجه الالى و الدرجات العليا. ان لم تكن اللغة الفارسية لغتكم الأولى، يجب عليكم أن تتعلموا هذه اللغة في الجامعة المذكورة.

طريقة طلب القبول من قبل الجامعة:

يجب ان يتم جميع الطلبات للدراسة في جامعة العلوم الزراعية و الثروات الطبيعية «ساری» عن طريق مكتب العلاقات الدولية في الجامعة. عليكم ان إكمال اشكال الطلب بصورة ONLINE و عن طريق موقع الانترنت للجامعة او عن طريق استمارة التسجيل. و انتم تستطيعون ان تكملوا شكل الطلب و ترسلوها عن طريق WWW.SANRU.AS.IR من فضلك استنسخ نسختين من نصوصكم الدراسية و دبلومكم و ارسلوها مع الاشكال عن طريق موقع الجامعة و ايضاً انتم قادرون ان تتصلوا مع سفارة ايران في بلدكم. لمعلومات اكثر راجعوا موقع WWW.SANRU.AS.IR .

امكانيات الإقامة:

يجب على كل طالب ان يتابع القضايا التي ترتبط بالاسكان و اعداد السكن الجامعي عن طريق مكتب التعاون العلمي الدولي للجامعة و عبر التنسيق مع وكالة شؤون التعليم.

شؤون الطلبة:

المستشارون لطلاب الاجانب:

يكون المستشارون لطلاب الاجانب في جامعة العلوم الزراعية و الثروات الطبيعية في مكتب العلاقات الدولية، حالياً السيد الدكتور سيد علي جعفرپور و السيد مجيد خوش روز؛ و هما يساعدان الطلاب في جميع شؤونهم. للمزيد من المعلومات يرجي رجوع الى هذا الموقع WWW.SANRU.AS.IR .

التعرّف الدولي:

سيعرض مستشار الطلاب الاجانب للجامعة معلومات بنطاق واسع حول مدينة «ساری» و جامعة العلوم الزراعية و الثروات الطبيعية «ساری». كما يجيب على جميع إستفساراتكم حول الإسكان و الشؤون الجامعية و الدراسية و إلى جانب ذلك ينظم و يقيم لكم الرحلة السياحية في المحافظة و رحلة سياحية أخرى؛ اينما شئتم من محافظات ايران. توجد معلومات اكثر في موقع WWW.SANRU.AS.IR .



التسهيلات للطلاب:

الطلاب يستطيعون أن يتمتعوا من مساعدات واسعة النطاق من قِبَل جامعة العلوم الزراعية و الثروات الطبيعية «سارى» التى تشمل استخدام الحاسوب (كومبيوتر) مساعدات أخرى، خاصة المساعدات العلمية و الثقافية و الرياضية.

التأيد (الحماية) و الرعاية:

تقدم جامعة العلوم الزراعية و الثروات الطبيعية «سارى» خدمات كثيره و بنطاق واسع لطلاب مثل: الخدمات الطبية، الصحية، الاستشارية و التعليمية بمستوى عال من الحميات و ذلك خلال فترة دراستكم فى الجامعة.

استخدام الكومبيوتر:

ستعرض جامعة العلوم الزراعية و الموارد الطبيعية «سارى» خدمات واسعة فى مجال استخدام الحاسوب على مستوى عال من المساعدات و التى تشمل على القنوات العالمية، البريد الكرتونيكى (E-Mail).

قبول و تبادل الطالب:

تدعو جامعة العلوم الزراعية و الثروات الطبيعية «سارى» جميع الطلاب فى أرجاء العالم للتعلم (الدراسة) فصلاً أو سنةً أو مرحلةً كاملةً. ايضاً، تبعث هذه الجامعة طلاباً إلى البلدان الأخرى للتعلم و لإكمال الدراسة و ذلك على أساس المعاهدات و الإتفاقيات الدولية إلى عقدها.

اللغتين: الفارسية و الإنجليزية:

يقدم فرع اللغة و الادب الفارسى و الانجليزى تحت اشراف وكالة شؤون التعليم، الدروس التمهيدية للغات بصورة قصيرة، تستغرق أربعة اسابيع للطلاب الاجانب. يستهدف هذا العمل إلى تحفيز الطالب فى التعليم و كسب المهارات فى اللغتين المذكورتين ليستاعده ذلك فى إكمال الدراسة.

مكتب التعاون العلمى الدولى للجامعة:

تبعاً لأهمية تنامى النشاطات العلمية و الدراسية لجامعة العلوم الزراعية و الثروات الطبيعية «سارى» على مستوى الدولى، انشأ مكتب التعاون العلمى الدولى للجامعة فى حزيران عام ٩٠٠٢ (خرداد ٨٨٣١) هادفاً تدويل النشاطات و حُطط الجامعة بوصفه الهدف الذى ينزع إلى التطوير و تفعيل دور التعاون الدولى كضرورة ماسة للجامعة يمكن لنا ان نذكر من نشاطات هذا المكتب كم يلى.

* الصورة الانجليزية لمذكرة التفاهم للتعاون الجامعة.

المنشورات باللغة الإنجليزية حول الجامعة، و ارسالها إلى مكتب المستشاريات العلمية بالسفارات الايرانية الذين مستقرون فى مقرر فى بلدان: استراليا، كندا، فرنسا، بريطانيا، روسيا، الهند، و ماليزيا عن طريق مكتب العلاقات الدولية فى الوزارة العلوم الايرانية، ليتّم بذلك التعرف على الجامعة من قبل الجامعات العالمية الكبرى.

التكلفة:

قبل الرحلة إلى ايران عليكم أن تخططوا لمستوى استطاعتكم المالية لدفع الرسوم الدراسية و نفقات حياتكم الجامعية. فى الخطوة الاولى، و للمزيد من المعلومات عليكم أن تراجعوا إلى أقرب ادارة أو وكالات الحكومية فى بلدكم. يمكن لدفع اجوركم الدراسية ان تستفيدوا من تسهيلات بلدكم المصرفية او من قسم التعليمى المعينه. اذا كان لديكم سؤال او طلب للرسوم، يرجى الإتصال بنا عن طريق موقعنا فى الإنترنت او إتصال بمكتب التعاون الدولى للجامعة.

أخذ المنحة الجامعية لدراسات العليا:

يجب على جميع الطلبة الذين يميلون إلى أن يستفيدوا من المنحة الجامعية في جامعة العلوم الزراعية و الثروات الطبيعية «سارى» او معاهد الجامعة، يقدمون طلبهم مع اقتراحهم لاتخاذ العمل من طريق مكتب التعاون العلمى الدولى فى جامعة إلى مجلس الجامعة.

الرسوم الدراسية المصادقة عليها:

تكون الرسوم الدراسية لكل فصل دراسى أو عام دراسى للطلبة فى جميع المراحل بما فى ذلك البكالوريوس والماجستير والدكتوراه وفقا لقرارات مجلس الأمناء أو مجلس رئيس الجامعة.

العمل بدوام جزئى:

على الطالب غير الأيرانى أن يداوم بصورة كاملة فى الجامعة، و اذا كان راغباً فى خارج ساعات العمل دوام الجامعة يجب أن يمضى من إقامته ستة أشهر، إضافة إلى ذلك يجب أن يذكر فى جواز رخصة العمل. انتم تستطيعون ان تعملوا عشر ساعات برخصة من الجامعة. جدير بالذكر ان اخذ الرخصة لايعنى أن يكون فرصة لإرتزاق أو سبباً لدفع الرسوم الدراسية.

* عقد إتفاقية التعاون بين جامعة العلوم الزراعية «سارى» مع جامعة سنت پترزبورك فى روسيا، جامعة العلمى و العلمى فى باخوم المانيا، المنظمة لإبحاث الرز (IRRI)، جامعة AILAFSTO فى المانيا و جامعة MSU فى ماليزيا.

العضوية فى اللجنة العلمىة التخصصية REGNI لمنظمة البحوث الدولية للرز فى الفلبين.

* معلومات التصل:

مكتب التعاون العلمى الدولى و العلاقات العامة لجامعة العلوم الزراعية و الثروات الطبيعية «سارى».
مازندران - سارى - ساحة (ميدان) خزر- تسع كيلومترات من شارع البحر- الصندوق البريدى.

تليفون الاتصال: ۰۰۹۸۱۱۳۳۸۶۷۷۱۵ و ۰۰۹۸۱۱۳۳۶۸۷۵۴۸

الفاكس: ۰۰۹۸۱۱۳۳۸۶۷۷۱۵

واتس اب: ۹۸۹۱۱۹۵۴۸۹۸۴ + و ۹۸۹۱۰۹۷۷۳۸۴۸ +

البريد الالكترونى:

isco@sanru.ac.ir

Kiani.sajad@gmail.com

m.khoshrooz@yahoo.com



صورة الطالب

جامعة العلوم الزراعية و الموارد الثروات الطبيعية «سارى»
استمارة الطلب
قبول طلاب فى الحرم الجامعى الدولى



وزارت علم، تقيمت و تدارى
دانشگاه علوم کشاورزى
و منابع طبيعى سارى

المعلومات الفردية:

- ١- إسم العائلة
- ٢- الأسم
- ٣- رقم البطاقة الشخصية (الجنسية)
- ٤- تاريخ الميلاد (يوم / شهر / عام)
- ٥- مسقط الرأس (المدنية، الدولة)
- ٦- الجنسية
- ٧- المذهب
- ٨- الجنس
- ٩- رقم الجواز تاريخ الجواز:
- ١٠- وضعيه: اعزب متزوج عدد الاولاد
- ١١- معلومات المرافقين

| نمرة | اسم العائلة | الاسم | تاريخ الميلاد | مسقط الرأس | الجنسية | النسبة |
|------|-------------|-------|---------------|------------|---------|--------|
| | | | | | | |

١٢- آخر العنوان لبريد الطالب:

الرقم البريدى:

عنوان المنزل:

مكان العمل:

تليفون:

الفاكس:

البريد الالكترونى:

المؤهلات العلمية:

١٣- اكتبوا جميع مراحلكم التعليمي من المرحلة الثانوية العامة بتسلسل زمني.

| المدرسة الثانوية - جامعة | البلد | الفرع الدراسي | طول الفترة | |
|--------------------------|-------|---------------|------------|-----------|
| | | | من تاريخ | إلى تاريخ |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

١٤- فرع او فروع آلتى تكون محبوبة عندكم للتسجيل (بتسلسل الأولوية)

١-

٢-

٣-

٤-

١٦

١٥- لأى مرحلة قدمتم طلبكم؟

الدكتورا :

الماجستير:

١٦- من أى طريق يكون دعمكم المالى؟

المنحة الدراسية

مكسب فردى

١٧- هل تعاون من عاهة فى الجسم؟ يرجى ان توضحوا ان كان جوابكم موجبا.



مستوى إتقانك اللغات الأجنبية

| التكلم | | | | الكتابة | | | | القراءة | | | | اللغة |
|--------|-----|-------|------|---------|-----|-------|------|---------|-----|-------|------|------------|
| ممتاز | جيد | متوسط | ضعيف | ممتاز | جيد | متوسط | ضعيف | ممتاز | جيد | متوسط | ضعيف | |
| | | | | | | | | | | | | البريطانية |
| | | | | | | | | | | | | الفارسية |
| | | | | | | | | | | | | الفرنسية |
| | | | | | | | | | | | | العربية |
| | | | | | | | | | | | | الروسية |

١٨- الكتب أو المقالات المؤلفة:

| العنوان | سنة الانتشار | الناشر |
|---------|--------------|--------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

-الخبرات المهنية

تفاصيل التوظيفات السابقة و اللاحقة

| | |
|--|-----------------|
| | المنظمة الحديثة |
| | المنظمة القديمة |



انا (أقرّ) بان اكمال هذه الأسئلة لا تكلف اىّ الزامات لجامعة العلوم الزراعية و الثروات الطبيعية «سارى» وايضاً، أقرّ بأن المعلومات المذكورة صحيحة. و فى حال تم قبولى كطالب لهذه الجامعة أن أنفذ و أتبع كافة قوانين الجامعة.

امضاء

يجب أن تكون المؤهلات و الوثائق التالية مرفقة باستمارة الطلب:

- ١- التوصيات (الحد الأدنى من المشرفين من المرحلة السابقة).
- ٢- نسخة من الجواز الطالب (خاص للأجانب).
- ٣- نسخ السجل (جمع الصفحات) البطاقة الشخصية (خاص للطلبة الايرانيين).
- ٤- الصورة المصدقة للدعم المالى.
- ٥- صورة فوتوغرافيه جديدة للطالب.
- ٦- ملخص من (



كتيب الدليل لطلاب الأجانب:

سيرسل اليكم كتيب الدليل يشمل المعلومات حول: الهجرة، الاعمال المصرفية، السفر إلى مازندران و غيرها من الامور. و سيتم ذلك فور تواجدهم فى جامعة العلوم الزراعية و الموارد الطبيعية «سارى». ايضاً توجد هذه المعلومات فى موقع WWW.SANRU.AS.IR.

لترسل الوثائق و المؤهلات إلى العنوان الآتى:

مكتب تعاون العلمى الدولى لجامعة العلوم الزراعية و الثروات الطبيعية.
مازندران - سارى - ساحة خزر - تسع كيلومترات من شارع البحر، الصندوق البريدى (٥٧٨)

<http://www.sanru.ac.ir>
E-mail: isco@sanru.ac.ir



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
دانشگاه علوم کشاورزی
و منابع طبیعی ساری

مكتب تعاون العلمى الدولى لجامعة العلوم الزراعية و
الثروات الطبيعية.
مازندران - سارى - ساحة خزر - تسع كيلومترات
من شارع البحر، الصندوق البريدى (٥٧٨)

<http://www.sanru.ac.ir>
E-mail: isco@sanru.ac.ir