



أخبار كلية العلوم



تصدرها وحدة الاتصال بالمجتمع بكلية العلوم جامعة أسيوط
للأطراف المجتمعية

للعام الجامعي 2018 / 2019
(الفصل الدراسي الأول)

❖ رسالة الكلية

كلية العلوم بجامعة أسيوط مؤسسة للتعليم العالي والبحث العلمي في مجال العلوم الأساسية لتحقيق رسالة الجامعة بما يتوافق مع التقاليد والقيم الأخلاقية والدينية عن طريق:

- * إعداد أجيال من العلماء والعاملين بالمراكز العلمية والبحثية والتعليمية والصناعية.
- * تقديم أفضل الخدمات التعليمية للطلاب في مجال دراسة العلوم الأساسية لمرحلة البكالوريوس لإكسابهم المهارات المطلوبة في التخصص من خلال برامج تعليمية وفقا للمعايير القومية.
- * المساهمة في تقدم علوم الرياضيات وعلوم الحاسب والعلوم الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية والجيولوجية من خلال برامج الدراسات العليا والبحوث.
- * توظيف مواردها البشرية وإمكانياتها البحثية وخبراتها الاستشارية للمساهمة في حل مشكلات البيئة وخدمة قطاعات الإنتاج والخدمات والعمل على تنمية المجتمع.
- * الحفاظ على السمة المميزة للكلية في تفردتها بدراسات تنمية جنوب الوادي وتنفيذ المشروعات الداعمة لسياسة الخروج من الوادي الضيق في جنوب مصر.

❖ رؤية الكلية

تتطلع كلية العلوم جامعة أسيوط إلى أن تتبوأ مكانة علمية مرموقة بين كليات العلوم المصرية والأقليمية وإمداد المجتمع بخريجين متميزين قادرين علي الابداع والابتكار في مجالات خدمة المجتمع والصناعة والتعليم والبحث العلمي ومنافسين محلياً ودولياً.

❖ أهداف الكلية

- * بناء مؤسسة تعليمية بحثية قادرة على مواكبة واستيعاب التطور المستمر والمتواصل في العلوم الأساسية وتطبيقاتها المختلفة.
- * تخريج أجيال متميزة قادرة على المنافسة في سوق العمل واستيعاب التكنولوجيا الحديثة المتطورة من خلال مقاييس أكاديمية وعلامات مرجعية محلية وعالمية.
- * التطوير والتحديث المستمر للبرامج التعليمية والبحثية.
- * القيام بدور مؤثر في تنمية المجتمع من خلال برامج التدريب والتوعية والاستشارات والتفاعيل التبادلي بين الكلية والمجتمع.
- * العمل على خلق وتنمية العلاقات الدولية وخاصة العربية والأفريقية من خلال التباديل العلمى والثقافى.
- * تعميق الولاء الوطنى والمحافظة على مبادئ المجتمع والقيم الانسانية النبيلة.

* حصول كلية العلوم على درع الهيئة القومية لضمان جودة التعليم من رئاسة الوزارة تحت رعاية السيد الأستاذ الدكتور حسن محمد حسن الهوارى عميد الكلية.
* كلية العلوم كلية معتمدة من الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد
2011/6/14 وتم تجديدها 2017//8/14 .



❖ من أخبار الكلية :-

* 2018/9/25 حفل استقبال الطلاب الجدد بمدرج 3 فى تمام الساعة 10 صباحاً .
وذلك بحضور السيد الأستاذ الدكتور/عميد الكلية والسادة وكلاء الكلية والسادة رؤساء مجالس الأقسام العلمية ولقيف من السادة أعضاء هيئة التدريس بالكلية وقد قاموا بتقديم التهنئة للطلاب الجدد وشرح نظام الساعات المعتمدة مع إعطاءهم برشور بأماكن المعامل والأقسام المختلفة .

* 2018/10/1 منح السيد الدكتور/إسماعيل أحمد إسماعيل عبدالرحيم اللقب العلمى لوظيفة أستاذ فى علم الحيوان تخصص "بيولوجيا الخلية الجزيئية" بقسم علم الحيوان والحشرات بكلية العلوم بالجامعة .

* 2018/10/1 تعيين السيد الدكتور/ أحمد محمد كمال السيد يوسف فى وظيفة أستاذ مساعد فى الكيمياء تخصص "كيمياء تحليلية" بقسم الكيمياء بكلية العلوم بالجامعة.

* 2018/10/10 ورشة عمل بعنوان

"Cell press journals workshop awareness"

تحت رعاية أ.د / طارق عبد الله مرسى الجمال رئيس جامعة أسيوط وأ.د/ نجوى ثابت ابو المعالى وكيل الكلية لدراسات العليا والبحوث المدير التنفيذي لمركز التميز البحثي للعلوم متعددة التخصصات .

* 2018/10/14 قدمت وحدة الخدمات التكنولوجية ورشة عمل تعريفية للسادة

أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة والطلاب بالكلية بعنوان البريد الأكاديمي Office365 وخدماته" لمعرفة الخدمات التي يقدمها Office365 وكيفية الاستفادة من مواقع البحث الأكاديمية العلمية في تمام الساعة 12:00 ظهراً بمدرج (3) بكلية العلوم .

* 2018/10/24 قدمت وحدة الخدمات التكنولوجية ورشة عمل تعريفية للسادة

أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة والطلاب بالكلية عن كيفية الاستفادة من بنك المعرفة المصرى فى البحث العلمى وذلك في تمام الساعة 12:00 ظهراً بمدرج (3) بكلية العلوم .

* فى الفترة 2018/11/8-4 نظم مركز الأستاذ عبد العال مباشر لعلوم الفطريات

ورشة عمل الثانية والعشرين عن الفطريات الطبية .

* فى الفترة 2018/ 11/ 19-5 نظم قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة تحت إشراف

"أ.د/ كمال إبراهيم على " بالتعاون مع وزارة الصحة بأسيوط مسح طبي للكشف عن فيروس C للسادة أعضاء هيئة التدريس والعاملين والطلاب بالكلية ، عدد الحالات التى شملها المسح الطبى 635 حالة ، عدد الحالات السلبية 626 حالة ، عدد الحالات الايجابية 9 حالات .

* 2018/11/19 نظم قطاع شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة تحت إشراف

"أ.د/ كمال إبراهيم على " محاضرة عن

"unique properties of liquid crystal materials controlled by structure of molecular aggregates "

والذى ألقاها أ.د/ **Osamu Tsutsumi** أستاذ كيمياء البوليمرات وعلوم المواد بجامعة ريتسوميكان اليابانية .

* 2018/11/21 أعلن الدكتور طارق الجمال رئيس جامعة أسيوط عن صدور قرار جمهوري من الرئيس عبد الفتاح السيسي ، رئيس الجمهورية بتعيين الدكتور /عبد الحميد أبو العذب درويش أبو سحلى عميداً لكلية العلوم .
والجدير بالذكر أن الدكتور/ عبد الحميد أبو سحلى عين معيداً بقسم الفيزياء عام 1987 ثم تدرج في السلك الأكاديمي حتى حصل على أستاذاً في تخصص الفيزياء عام 2012 ، كما شغل الدكتور أبو سحلى عدد من المناصب الإدارية بالكلية ، حيث تم تعيينه رئيساً لقسم الفيزياء عام 2013 ، وشغل منصب وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة في الفترة من أغسطس 2016 حتى مايو 2018 ، وعُين وكيل كلية العلوم لشئون التعليم والطلاب في فبراير 2018 حتى صدور القرار الجمهوري بتوليته عمادة الكلية.



* 2018/11/25 أعلن مركز الأستاذ الدكتور عبد العال حسن مباشر لعلوم الفطريات جائزات علمية
جائزة الأستاذ الدكتور/ عبدالعال حسن مباشر للباحثين المتميزين في علوم الفطريات جائزات
، جائزة الأستاذ الدكتور/ عبدالعال حسن مباشر للطلاب المتميزين في علوم الفطريات .

* بداية الامتحانات الفصل الدراسي الاول 2018/12/22 للعام الجامعي

2019/2018

❖ هل تعلم

- * أن الأنف والأذن من الأعضاء الوحيدة في جسم الإنسان التي لا تتوقف عن النمو طوال فترة الحياة.
- * أن معدة الإنسان تحتوي على ما يقارب 35 مليون غدة هضمية.
- * أن الفيل يعبر عن حزنه بالبكاء، وهو بذلك يشبه الإنسان في التعبير عن ردات فعله بالدموع فمن الظاهر أن الفيلة تبكي حين تحزن أو حين تفقد أحد صغارها، وتصاب تلك الدموع تصرفات تشبه تصرفات البشر؛ حيث تحتفظ بعظام صغارها بعد موتها من شدة حزنها عليها .
- * أن متوسط عمر رمش العين الواحد يقارب 90 يوماً، علماً أن رموش عين الإنسان تتجدد دائماً.
- * أن أول من صنع الصّاروخ هي ألمانيا، وذلك في عام 1942.
- * أن القدس تم احتلالها على مدى التاريخ 24 مرة.
- * أن دموع الإنسان عند بكائه تحفز الجسم على إفراز مواد مسكّنة للألم، حيث يتم إفرازها من قبل المخ.
- * أن أطول سلسلة جبلية هي سلسلة جبال الأنديز، ويبلغ طولها حوالي 7000 كم، حيث تقع في قارة أمريكا الجنوبية .
- * أن صوت الأم من أول الأصوات التي يستطيع الطفل تمييزها عن باقي الأصوات.
- * أن عضلة الفك هي أقوى عضلة في جسم الإنسان.
- * أن عضلة الألية الكبرى هي أكبر عضلة في جسم الإنسان .
- * أن في بنجلادش يُحكم على طلبة المدارس بالسجن إذا اتهموا بالغش في الامتحان .
- * أنه يمكن استخدام خلايا الرّجاج لتوليد طاقة تكفي لتشغيل أجهزة مكتبية بسيطة، مثل الهاتف أو الطابعة.
- * أن عدد أنواع الحيوانات الموجودة على الأرض يصل إلى حوالي 11-12 مليون نوع معروف حالياً، ومازال اكتشاف هذه الأنواع مستمراً.
- * أن الأنف والأذن من الأعضاء الوحيدة في جسم الإنسان التي لا تتوقف عن النمو طوال فترة الحياة.
- * أن معدة الإنسان تحتوي على ما يقارب 35 مليون غدة هضمية.
- * أن الفيل يعبر عن حزنه بالبكاء، وهو بذلك يشبه الإنسان في التعبير عن ردات فعله بالدموع فمن الظاهر أن الفيلة تبكي حين تحزن أو حين تفقد أحد صغارها، وتصاب تلك الدموع تصرفات تشبه تصرفات البشر؛ حيث تحتفظ بعظام صغارها بعد موتها من شدة حزنها عليها .

رسائل الماجستير والدكتوراه الممنوحة من الكلية في

الفترة من 1/1/2018 - 31/12/2018

* أولاً: الحاصلين على الماجستير

اسم الباحث	عنوان الرسالة	القسم	ت. موافقة مجلس الجامعة على المنح
عفاف محمد محمود هريدي	دراسة لبعض التغيرات الفسيولوجية والهيستوباثولوجية في سمكة البلطي النيلسي (Oreochromis niloticus) من بحيرة إدكو كمؤشر حيوي على تلوث المياه	الرياضيات	/06/28 2018
بسمة محمد إمام السيد	دراسات بنيوية سمية للأوكسي نيترا سيكلين وبعض العناصر الثقيلة على ديدان الأرض في سوهاج - مصر	الرياضيات	/07/30 2018
اميمة صابر محمود محمد	دراسات بنيوية وبيولوجية على بعض الحشرات المصاحبة لبعض النباتات الطبية والعطرية في محافظة أسيوط	الرياضيات	/10/31 2018
أسماء جمال ثابت عبدالسائر	ملاءمة بيض فراشة الحبوب سيتوتروجا سيرباليللا لإنتاج الطفيل تريكوجراما ايفانسنس. دراسة بيولوجية وسلوكية	الرياضيات	/11/26 2018
إسراء عبود أحمد الزهري	تحضير ودراسة الخصائص التركيبية والضوئية والمغناطيسية لأشبه الموصلات المغناطيسية المخففة لمادة أكسيد الزنك المطعمة بالنيكل	الفيزياء	2018/1/18
عمار عبد الوهاب عبده قاسم	دراسة الخواص الضوئية والكهربائية لأغشية رقيقة من سبائك ثلاثية	الفيزياء	2018/2/27
شروق شريف أحمد حمزة	دراسة الخواص الفيزيائية للأغشية الرقيقة لسبيكة Se - Sb - In - الشالكوجينية	الفيزياء	2018/3/27
محمد صابر جلال على	أطياف الميزونات الثقيلة في الإطار الكواركي	الفيزياء	2018/6/28
هالة شحات محمد عبدالواهب	دراسات حسابية وحرارية على 5- فلورويوراسيل كعلاج للسرطان	الفيزياء	2018/7/30
وليد أحمد فرج حمد الله	دراسة عن تركيب ألفا العنقودي النووي للنوى الثقيلة	الفيزياء	2018/7/30
رانيا عبد الرحمن على زنتاتي	دراسات عيارية للعلاج الإشعاعي متغيرة الكثافة بالمقارنة بالعلاج الإشعاعي التطابقي في علاج مرضى سرطان المرئ	الفيزياء	2018/9/30
احمد نياض ابو الخير عبد الحميد	دراسات تركيبية وضوئية ومغناطيسية لجزيئات نانوية لكبريتيد الكادميوم المطعم بالمنجنيز	الفيزياء	2018/9/30
أحمد هدية أبو طالب مهران	تحديد الجرعة الإشعاعية خارج المنطقة المستهدفة بالعلاج الإشعاعي	الفيزياء	/10/31 2018
أحمد محمد عبدالسلام عبدالرسول	نمو وتوصيف بلورات أحادية من كبريتات كلوريد البوتاسيوم والزنك، وكبريتات كلوريد البوتاسيوم والمغنسيوم المطعمة بأيونات بعض العناصر الانتقالية	الفيزياء	/11/26 2018
إيمان عبدالرحمن أحمد محمد	دراسة على التفاعلات النووية المباشرة	الفيزياء	/11/26 2018

اسم الباحث	عنوان الرسالة	القسم	ت. موافقة مجلس الجامعة على المتح
أسامة عبد الحميد نصر عبد الجواد	تأثير الحقن الضوئي على بعض الأدوية باستخدام مواد نانومترية محتوية على ثاني أكسيد التيتانيوم	الكيمياء	2018/5/28
أحمد صلاح محمد محمد	تصميم وتخليق وتوصيف بعض المعاملات السطحية التوأمية وقليلة الوحدات الجديدة وتطبيقاتها في تقنية النانو	الكيمياء	2018/5/28
محمد حسين علي سيد	تحضير مركبات السيليكا نانوية المسام المعدلة وتطبيقاتها في المجال البيئي	الكيمياء	2018/5/28
أسية أبوطالب عبداللاه عبدالجليل	تحضير ودراسة بلمرات تناسقية مكونة من ثنائي وثلاثي الكربوكسيلات وليجندات ثنائية تحتوي على ذرات النيتروجين والكبريت	الكيمياء	2018/7/30
أحمد فتحي صابر أحمد	تخليق وتفاعلات بعض مشتقات الثيوبيرازول الجديدة	الكيمياء	10/31 2018
محمد سيف نعمان مهدي	الدلائل الحيوية البولية في الكشف المبكر عن سرطان المثانة	الكيمياء	11/26 2018
مها محمد سامي محمود محمد أبوطالب	تحضير مركبات البيرازولو [b-3.4] بيرازين الجديدة ذات الأهمية البيولوجية	الكيمياء	11/26 2018
طاهر عبد الناصر جابر محمد	تخليق وتفاعلات والتحليل الطيفي لبعض مركبات رباعي هيدروكرومينو [d-2,3] بيريميدين الجديدة	الكيمياء	12/31 2018
أروى أحمد على عبد الله البعداني	دراسات بيئية - فسيولوجية على الطحالب المرتبطة بالنباتات المائية في أسبوط - مصر	النبات	2018/7/30
أسماء محمود عبد الباري محمد	دراسات إيكوفسيولوجية على بعض النباتات الطبية البرية مع التدرج في الارتفاع في محمية سانت كاترين - جنوب سيناء - مصر	النبات	11/26 2018
سمية محمود محمد نصار	دراسات فسيولوجية على الخمائر المنتجة لبعض المركبات الأيضية النشطة بيولوجياً	النبات	12/31 2018
مروة عبد الله محمد شرقاوي	تقييم الخصائص الهيدروجيوكيميائية لخزان المياه الجوفية باعتبار الترسيب الشاطئي في أسوان ، مصر	الجيولوجيا	2018/1/18
داليا محمد معتمد على محمد	استخدام الممتزات الحيوية لإزالة المنجنيز والحديد من المياه السطحية والجوفية بمحافظة أسبوط - مصر	الجيولوجيا	2018/4/30
فاطمة محمد عبدالرسول دردير	الاستفادة من رواسب الكريتاوي المتأخر - الباليوجين المبكر منطقة القصير، البحر الأحمر، مصر	الجيولوجيا	10/31 2018
عزة عبد المنعم محمد سيد	تأثير فترات الإحتباس الحراري على توزيع الفورامنيفرا القاعية خلال الكريتاوي المتأخر - الباليوجين المبكر بالصحراء الشرقية ، مصر	الجيولوجيا	11/26 2018
أماني عبد الحميد مغاوري إبراهيم	دراسات طباقية ومعدينية وجيوكيميائية على الفترة الانتقالية بين السانتونيان - الكامبنيان بجنوب غرب سيناء - مصر	الجيولوجيا	12/31 2018

اسم الباحث	عنوان الرسالة	القسم	ت.موافقة مجلس الجامعة على المنح
عفاف محمد محمود هريدي	دراسة لبعض التغيرات الفسيولوجية والهيستوباثولوجية في سمكة البلطي النيل (Oreochromis niloticus) من بحيرة إدكو كمؤشر حيوي على تلوث المياه	علم الحيوان	2018/6/28
بسمة محمد امام السيد	دراسات بيئية سمية للأوكسي تيتراسيكلين وبعض العناصر الثقيلة على ديدان الأرض في سوهاج - مصر	علم الحيوان	2018/7/30
اميمة صابر محمود محمد	دراسات بيئية وبيولوجية على بعض الحشرات المصاحبة لبعض النباتات الطبية والعطرية في محافظة أسيوط	علم الحيوان	/10/31 2018
أسماء جمال ثابت عبد الساتر	ملاءمة بيض فراشة الحبوب سينوتروجيا سيريباللا لإنتاج الطفيل تريكو جراما ايفانيسنس. دراسة بيولوجية وسلوكية	علم الحيوان	/11/26 2018
* ثانياً : الحاصلين على الدكتوراه			
هدى حمدان مرداش محمد	بعض الأنظمة الجبرية والشبكات المشبعة	الرياضيات	2018/2/ 27
لمياء عز الدين عبد الرقيب ثابت	دراسة بعض النماذج الكمية غير الخطية	الرياضيات	2018/4/ 30
وضاح محمد محمد النيني	دراسة وصفية للمرتفع والمنخفض في هندسة ريمان	الرياضيات	2018/7/ 30
سارة محمد عادل محمد على	حول إستدلالات وتنبؤات نموذج وايل الهندسي	الرياضيات	2018/7/ 30
إيمان سيد فرغلي حسنين	خواص الحلول لبعض المعادلات التفاضلية التأخرية والعشوائية	الرياضيات	2018/7/ 30
غادة حسين عبد المنعم حسن	استدلال حول نموذج أسى معمم ومسرع على أساس أنواع مختلفة من المراقبة	الرياضيات	2018/7/ 30
شيماء إبراهيم مصطفى عبد الرحمن	دراسة عن بعض نظريات نقطة ثابتة مشتركة مزدوجة مع تطبيقات	الرياضيات	2018/10/31
شيماء عبد الحميد عزوز سلامة	التحليل الرياضي لنماذج الإصابة الفيروسية مع الاستجابة المناعية	الرياضيات	2018/12/31
محمد أحمد ثابت أحمد همام	دراسة بعض الخواص الفيزيائية لأشباه الموصلات Te - Ag - Se الزجاجية	الفيزياء	2018/4/ 30
داليا على أحمد عبد العال	توصيف الخواص الفيزيائية وتحسين استشعار غاز الميثان لمركبات أكسيد القصدير الثنائي النانومترية	الفيزياء	2018/5/ 28
غادة صلاح الدين محمد حسن حمدان	دراسة مستويات النشاط الإشعاعي الطبيعي لمصادر المياه غرب نهر النيل، محافظة أسيوط، مصر	الفيزياء	2018/9/ 30

اسم الباحث	عنوان الرسالة	القسم	ت. موافقة مجلس الجامعة على المنح
راشد محمد حسن أحمد	تحديد مواصفات، ودراسة الخواص الإلكترونية لأغشية رقيقة من الزرنيخ – التيلوريوم- الجاليوم الزجاجية الشالكوجينية	الفيزياء	2018/11/26
إيناس محمود عامر أحمد	معدل تواجد الفطريات والسموم الفطرية التي قد تكون مسببة للأسبرجيلوسيز في الإنسان	النبات	2018/2/27
علا علي عبد الغني عبد الرحيم	دراسات إضافية على مركبات مضادة للسرطان منتجة بواسطة الفطريات	النبات	2018/4/30
إبراهيم محمود أحمد نفاذي	دراسات إيكوفسيولوجية على بعض النباتات البقولية البرية المثبتة للنيتروجين تكافليا في مصر	النبات	2018/6/28
محمد حسن عبد الله عبد الحافظ	دراسات على الجودة الميكروبية لبعض المنتجات الدوائية وحساسية السلالات الطبية لجزيئات النانو	النبات	2018/7/30
حسن عبد المتجلي عبد الموجود	دراسات على مرض ذبول نبات الفلفل	النبات	2018/7/30
محمد جمعة محمد علي	دراسات بيوتكنولوجية على الطحالب البحرية والفطريات المرتبطة بها (البحر الأحمر، مصر)	النبات	2018/9/30
سامية محسن محمد حسن	دراسات بيولوجية، ديناميكية العشائر وتقييم المخزون لسمكة أبو كحلة من البحر الأحمر، مصر	علم حيوان	2018/2/27
علي جبران علي ثابت	دراسات فسيولوجية على الجرذان المسممة بالزئبق والتأثيرات المحسنة لفيتامين هـ (E) والسيلينيوم والحلبة	علم حيوان	2018/3/27
الشيماء أحمد إبراهيم عبدالله الغرياني	تأثير الشاي الأخضر والثوم على بعض أعضاء ذكور وإناث الفئران البيضاء المسنة	علم حيوان	2018/9/30
داليا الزهراء فاروق محمد أحمد مصطفى	تأثير السيترال وتفاعلاته مع حبة البركة كمضاد للأكسدة على نمو جنين الكتكوت	علم حيوان	2018/10/31
جهاد/ محمد نائل/ أحمد السعيد موسى	دراسات تصنيفية وبيئية على عناكب أرضية في محافظة أسيوط، مصر	علم حيوان	2018/12/31

اداره الكلية :

➤ عميد الكلية

أ.د/عبد الحميد ابو سحلي

ت المكتب/ 2412000 - موبيل 01121525997

➤ وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

ت المكتب/ 2412003

➤ وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث

ت المكتب/ 2412005

➤ وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة أ.د/كمال ابراهيم على

ت المكتب/ 2412007 – موبيل 01097340953

التواصل مع وحدة الإتصال بالمجتمع :-

تليفون :- 2412238

الموقع الالكتروني لوحدة الاتصال بالمجتمع:

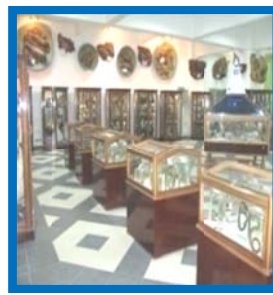
www.aun.edu.eg/faculty_science/arabic/units/community_ws/index.htm

البريد الالكتروني: sci_community@yahoo.com

للتواصل مع الكلية:

تليفون:- 2080837 ، فاكس: 2080209

موقع الكتروني: www.aun.edu.eg/faculty_science



تحت إشراف

أ.د/كمال إبراهيم على
وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع
وتنمية البيئة

إعداد

أ/ إنجي نشأت امين
وحدة الأتصال بالمجتمع

متحف الفونا



وحدة الكيمياء التحليلية

