



مشاريع التخرج لقسم علوم الحياة للعام الدراسي 2025-2026



ت	اسم المشرف	اسم الطالب	عنوان المشروع
1	ا.د يوسف جبار اسماعيل	صفا علي جعفر	استخدام الطحالب في انتاج الوقود الحيوي
2	ا.د يوسف جبار اسماعيل	مريم يحيى قاسم	الاستداه البيئي في استخدام الطحالب لمعالجة تلوث المياه.
3	ا.م.د زياد بدر حمد	سلوان سالم عواد	دراسة تحليلية مقارنة لطرائق التدريس المستخدمة في تدريس العلوم في كل من العراق وفرنندا
4	أ. د. محمد سعيد فيصل	نعم صفوان توفيق	تأثير المستخلصات المائية لنبات الذرة الصفراء المعامل بالبيوتاسيوم النانوي وحمض الساليسيك تحت اجهاد الجفاف في انبات بذور الحنطة
5	أ. م. د. ابراهيم خليل ابراهيم	شيرين احمد محمود خلف	الاهمية الطبية لبعوض الانوفلس <i>Anopheles spp.</i> وطرائق مكافحته
6	د. صفاء اسماعيل رشيد	شهد مروان يوسف	دور الاكتينومايسيتات في التنمية المستداه
7	م.وفاء عصام عبدالقادر	محمد عيادة خلف دخيل	دور البيئة والتنوع البيولوجي في التنمية المستداه
8	د. شيماء محمد هشام يوسف	دلال نزار حسين	استخدام الفطريات الممرضة في مكافحة الحيوية للافات
9	د. شيماء محمد هشام يوسف	سكينة حقي حسين	تقييم تأثير المستخلصات النباتية في مكافحة الافات الزراعية كبديل للمبيدات الكيميائية
10	ا. د. اسماء عبد العزيز علي	زينب بهجت عبد الرحيم يونس	داء المقوسات <i>Toxoplasmosis</i>
11	ا.م.د. رعد حساني سلطان	ايناس احمد ثامر	البكتريا المشجعة لنمو النبات كتنمية مستداه طبيعية
12	ا.د. شمال يونس عبدالهادي	عهد سليمان صالح	صياغة وتقييم كريم الترطيب الليلي للسكر المتعدد β -glucon المستخلص من عزلة محلية للفطر <i>Ganoderma meredithiae</i>
13	ا.م. محمد زغلول سعيد	تقى محمد عبد الحميد	عوامل الضراوة لجرثومة <i>Proteus mirabilis</i> واثرها في الامراضية
14	ا.م.د. منى عمر محمد شهاب	زهراء شامل غانم نعمة	الوصف المظهري والكيميائي لنبات الطماطم <i>Lycopersicon esculentum</i> ودورها في التنمية المستداه
15	ا.د. مآرب محمد احمد	نجوى عمر يوسف	مستوى راس المال النفسي لدى طلبة الصف الرابع في قسم علوم الحياة / كلية التربية للعلوم الصرفة



Dep. Email : eps.bio@uomosul.edu.iq

Dept. Head email: yousefshahery@uomosul.edu.iq





مشاريع التخرج لقسم علوم الحياة للعام الدراسي 2025-2026



ت	اسم المشرف	اسم الطالب	عنوان المشروع
16	د. نوار طلال حامد	فيصل خضر جوك	دور البكتريا في التنمية المستدامة
17	د. نوار طلال حامد	نبأ حامد احمد	البكتريا المسببة لالتهابات القدم السكري
18	د. اروى ادريس احمد	احمد خليل ابراهيم حمدان	ضعف مخزون البيض كأحد مسببات العقم
19	د. اروى ادريس احمد	امنة جمال ياسين مجيد	عوامل الخطر المرتبطة بالاجهاض التلقائي
20	م.م. احمد نبيل سعيد	دهام فرحان عبدالله حمود	الاهمية الاقتصادية لمرض نيماتودا تعقد الجذور على نبات الدفلة ومكافحته كيميائيا و احيائيا في الحقول الزراعية لمدينة الموصل
21	م.م. احمد نبيل سعيد	سامر هشام قاسم محمد	الأهمية الاقتصادية لمرض تعفن جذور الذرة الصفراء ومكافحته في الحقول الزراعية لمدينة الموصل
22	أ. د. نجوى ابراهيم خليل	مروان مراد خديدا خدر	اللاسو بيتيدات كجيل جديد من المضادات الحيوية: دراسة خاصة حول بيتيد Lariocidin
23	ا.م.د. محمد عبدالله محمود	اية اسماعيل ابراهيم حمزة	النباتات الطبية كبدايل علاجية للبكتريا المرضية
24	أ. م. د. حسن فيصل حسين	شهد ذنون حسين	القتل المبرمج Apoptosis وعلاقته بالالتهاب
25	ا.م.د. غزوان قاسم حسن	نعام عماد محمد امين	الوراثة المستدامة
26	د.حنان امير عبدالله محمد	محمد قتيبة مؤيد قادر	الجفاف في التربة ومعالجته باستخدام اليات مختلفة لضمان الامن الغذائي والاستدامة الزراعية
27	د.حنان امير عبدالله محمد	ايه احمد عبد القادر صالح	معالجة الملوحة في التربة باستخدام انواع نباتية معينة واليات التكيف كحلول مستدامة في مواجهة التحديات البيئية
28	ا.م. تغريد نواف احمد	دعاء عبدالله سلطان	زراعة الانسجة النباتية نظام بيئي ذكي لتحقيق التنمية المستدامة وضمان الامن الغذائي
29	ا.م. تغريد نواف احمد	زهراء شامل ادريس	أهمية أزرعة النسيجية في إنتاج المستخلصات النباتية الفعالة طبييا ضد العديد من الامراض.
30	د. ضحى جاسم محمد	اية رفعت محمد نور يعقوب	البكتريا وتصنيع اللقاحات



Dep. Email : eps.bio@uomosul.edu.iq

Dept. Head email: yousefalshahery@uomosul.edu.iq



مشاريع التخرج لقسم علوم الحياة للعام الدراسي 2025-2026



ت	اسم المشرف	اسم الطالب	عنوان المشروع
31	د. ضحى جاسم محمد	اسيل جلال طه محمد	البكتريا وتصنيع اللقاحات
32	ا.م.د. بيداء عبد العزيز محمد صالح	فاطمة عبد الرحيم محمد	دور هرمون اللبتين في النمو الجنيني وتنظيم الأنسجة التكاثرية في الثدييات
33	أ.د. شفاء مهدي صالح	احمد هذال احمد	الانتاج المستدام لنبات الزعر <i>Thymus vulgaris L</i> خارج الجسم الحي
34	ا.م.د. يونس سعدي سعيد	فاطمة ضياء الدين محمد	دراسة عن الية تأثير المركبات الطبيعية الفعالة على بعض انواع البكتريا
35	م.م. سوزان عثمان عمر	ملكة محمد نواف	التلوث الصناعي وإدارة المصانع بطريقة مستدامة
36	م.م. أحمد أديب قنبر شهاب	صفية محمود حسن	دور الإرشاد النفسي والتربوي في تعزيز جودة التعلم من وجهة نظر طلبة قسم علوم الحياة
37	د. رافع قاسم محمد	الاء فارس عبيد جاسم	دور الفطريات الجذرية التكافلية (Mycorrhiza) في نمو وإنتاجية النباتات ضمن نظم الزراعة المستدامة
38	م.م. أسيل خزعل علي	الاء زياد محي الدين	الفعالية البايولوجية للبكتريا وتطبيقاتها في التنمية المستدامة
39	م.م. أسيل خزعل علي	اقبال اكرم احمد محمود	اهمية العاثيات البكتيرية في مكافحة البكتريا الممرضة منظور مستدام
40	د. امال عبدالاله يونس	امنة رضوان أحمد	physiological effects of gadolinium on some organs of human
41	ا.د. قتيبة شعيب محمد صالح	شهد عامر حازم	تحليل البصمة الوراثية وتطبيقاتها في المجالات الطبية والجنائية
42	م.م. رشا خطاب عمر	كاظم قدرى علي	استخدام الطحالب في معالجة التلوث البيئي الناتج عن التغير المناخي
43	ا.م.د. حنان صديق سعدون	سجى غسان مهدي صالح	داء اللشمانيا والطرق المستخدمة في تشخيصه
44	د. بشرى عصام كامل	دنيا احمد عباس موسى	بكتيريا التربة والمكافحة البيولوجية للأمراض النباتية
45	د. بشرى عصام كامل	زينب عبد الستار موسى كاظم	دور البكتيريا في معالجة التلوث بالهيدروكربونات
46	د. اسلام ياسر عبدالله	دلالمحمد حسين جمعة	تطبيق تقانة النانو في الزراعة النسيجية لإنتاج نباتات عالية الجودة ومستدامة بيئيا
47	د. اسلام ياسر عبدالله	حنين سلطان محمود عبد	الزراعة النسيجية كأداة لتحقيق الزراعة المستدامة في نباتات العائلة المركبة
48	د. نور عامر محمد علي	هيام علي حسين	فطريات المشروم كوسيلة خضراء لإدارة النفايات البلاستيكية ضمن اهداف التنمية المستدامة
49	د. نور عامر محمد علي	ميس طه فتحي	دور فطريات المشروم في تحقيق التنمية المستدامة من خلال إزالة المعادن الثقيلة من البيئة
50	ا.م.د. فرح صبحي صالح	ضحى عبدالله نوح	التحلل الحيوي للمخلفات الزراعية ودوره في إنتاج سماد عضوي مستدام



Dep. Email : eps.bio@uomosul.edu.iq

Dept. Head email: yousefshahery@uomosul.edu.iq





مشاريع التخرج لقسم علوم الحياة للعام الدراسي 2025-2026



ت	اسم المشرف	اسم الطالب	عنوان المشروع
51	ام.د. فرح صبحي صالح	مرودة جمعة صالح	السلام المائي (الابتكار العلمي في خدمة التنمية المستدامة)
52	د.نور نبيل يحيى	كاترين اسماعيل علي	التصنيف التشريحي لاوراق بعض انواع الحمضيات. Rutaceae citrus L.
53	د.نور نبيل يحيى	جيان سفوك عبد الله	دراسة مقارنة للصفات الكيميائية لاوراق بعض انواع الحمضيات. Rutaceae citrus L.
54	م.د. طه عبدالوهاب خميس	عامر فيحان احمد حسين	قدرة الطحالب الدقيقة مسار رائد نحو تحقيق أهداف التنمية المستدامة
55	ا.د. امير محمود طه	ازاد زياد كرو خلف	التركيب النسجي والدور الوظيفي للممشط العيني في الطيور
56	م.م. مها فلاح رمزي	غنية عبدالرزاق محمود	الوقود الحيوي من الطحالب الدقيقة كبديل مستدام للوقود الأحفوري
57	د. ازهار يونس رضا	خالد فرحان إبراهيم احمد	المياه الجوفية وتأثيرها المستدام على الإنتاج الزراعي
58	د. ازهار يونس رضا	إستبرق خالد حسن علوان	تقييم التلوث الميكروبيولوجي في المياه وأثاره على تحقيق أهداف التنمية المستدامة
59	أ.م.د. بشرى دلي حمد شلله	افراح محمد ياسين قاسم	تقييم انماط السابتوكينات لدى المرضى المثبتين مناعياً بالمصابين بالبكتريا الانتهازية وطرق العلاج التقليدية والبديله
60	م. إخلاص خليفة حامد	وداد طه صالح خلف	دراسة تشريحية نسجية للجهاز الهضمي في ثلاثة انواع من الفقريات
61	م. إخلاص خليفة حامد	شام محمد احمد عبد الله	تأثير التدخين السلبي على التركيب النسجي للكلى في الفئران السويسرية
62	ا.د. مرا اسامه احمد	اساور طه حسن	الزراعة المائية الطحلبية للنباتات من تطبيقات التنمية المستدامة
63	ام.د.محمد عبدالاله محمد	منار ياسر ابراهيم	دراسة تأثير المضادات الحيوية على البكتريا المرضية
64	د. سيماء احمد بكر	سجى فتحي علاوي	التغيرات المرضية النسجية الي تسببها مثيل الزئبق في بعض الاعضاء
65	د. سيماء احمد بكر	اسراء فتحي مجيد	الدور الوقائي لمستخلص نبات الكركم والزنجبيل في تقليل تلف الأنسجة الناتج عن الادوية الكيميائية
66	م.شيرين ياسين قاسم	نور جاسم محمد ابراهيم	دراسة نسيجية لتأثير التدخين السلبي على انسجة الجهاز العصبي للفئران
67	ام.د. رغد محمد عبدالله	حنين محمد مرعي	اكتار النباتات الطبية باستخدام تقنية الزراعة النسيجية ودراسة دورها في تحقيق اهداف التنمية المستدامة
68	ام.د. ابراهيم فارس علي	سمر علي صالح عسكر	بروتين الالتهام الذاتي Atg8 كهدف جديد للادوية المضادة لطفيل المقوسة الكوندية باستخدام تقنية الارساء الجزيئي Molecular docking
69	د. رنا خالد احمد	سارة ياسر غانم حامد	الاحياء المجهرية و دورها في التنمية المستدامة
70	د. رنا خالد احمد	عهود سليمان صالح يوسف	دور التكنولوجيا الحيوية في مستقبلنا المستدام



Dep. Email : eps.bio@uomosul.edu.iq

Dept. Head email: yousefalshahery@uomosul.edu.iq



مشاريع التخرج لقسم علوم الحياة للعام الدراسي 2025-2026



ت	اسم المشرف	اسم الطالب	عنوان المشروع
71	م.م. هبة عمار محمود	حسين محمد احمد سلطان	الجرير كمصدر مستدام للمركبات الفعالة الحيوية ودوره في الصناعات الدوائية والبيئية
72	د. يسرى عبدالرزاق عبدالله	اية أمجد ياسين	طرق منع وتشخيص عدوى المستشفيات
73	د. يسرى عبدالرزاق عبدالله	تبارك اياد عبدالمطلب	الفعالية البيولوجية للمواد النانوية تجاه البكتيريا الممرضة
74	د. هدى صابر خلف	الاء علي محمود	علاقة مجاميع الدم بزمن التخثر وزمن النزف
75	د. هدى صابر خلف	نبراس كريم احمد	علاقة مجاميع الدم بزمن التخثر وزمن النزف
76	م.م. بشار راسم كريم	مهجه عبدالعزيز خضر	تأثير الديكساميثازون على البنية النسيجية للغدة الصعترية
77	ا.م.د. سنابل عبد المنعم عبد المحيد	اية احمد عبدالسلام الحافظ	أمراض الجهاز الهضمي Diseases of the Digestive System
78	ا.د. حسين صابر محمد علي	زهراء شامل قاسم	البيئة المستدامة
79	ا.م.د. محمد عرفات محمد	ماريا محسن محمد ابراهيم	اهم انواع البكتيريا المسببة لالتهاب الرئة
80	م. تمارة وليد جهاد	ملاك جاسم محمد	دور الموتيلين والميلاتونين وعلاقتها ببعض المتغيرات الكيموحيوية في مصل المرضى المصابين بحصى المرارة
81	م. تمارة وليد جهاد	زينة محمد عمر	علاقة هرمون الاستروجين بمستوى فيتامين D3 وبعض المعادن في النساء بعد سن اليأس
82	ا.م.د. محمد يونس احمد	شيرزاد بركات جولي	تأثير المرض المناعي الذاتي الذئبة الحمراء على بعض اجهزة الجسم
83	ا.م.د. عمر عبد العزيز احمد	جمانة زينل محمد يونس	دراسة التركيب الجزيئي والوظيفي للجزيئات الحيوية في الكائنات الحية
84	ا.م.د. عمر عبد العزيز احمد	ايه فرحان صالح	دراسة تأثير الجسيمات النانوية على نمو البكتيريا ونشاطها
85	د. ربيع حازم محمد	أميرة عامر عدنان	استخدام الذكاء الاصطناعي لتحليل صور الأنسجة (Histopathology Images) في تشخيص مبكر للأمراض
86	د. ربيع حازم محمد	نور الهدى شاكر محمود	استخدام الذكاء الاصطناعي لتحليل صور الأنسجة (Histopathology Images) في تشخيص مبكر للأمراض
87	ا.م.د. صفاء محمد محمود	عمار حامد عبد الله احمد	الاخلاف في اللاقريات والفقريات
88	ا.م.د. رغد نواف جرجيس	ناجي حسين حاضر محمد	السيانوبكتريا وتطبيقاتها البيولوجية
89	ا.م.د. رغد نواف جرجيس	دنيا يوسف محمد	الانتاج الحيوي للصبغات البكتيرية وتطبيقاتها البيولوجية
90	د. عبد الله طلال سلطان	اية زياد فتح الله	المتلازمة الايضية وتأثيرها على البنية النسيجية للدماغ والبنكرياس



Dep. Email : eps.bio@uomosul.edu.iq

Dept. Head email: yousefshahery@uomosul.edu.iq



مشاريع التخرج لقسم علوم الحياة للعام الدراسي 2025-2026



ت	اسم المشرف	اسم الطالب	عنوان المشروع
91	د. عبد الله طلال سلطان	طيبة فلاح حسن	الإجهاد التأكسدي والتغيرات النسيجية في الكبد
92	م. م. رلى سعدالله نجم	شيماء حازم علاوي	تأثير المواد البلاستيكية الدقيقة والنانوية على بعض المتغيرات الوظيفية للكبد
93	ا. د. وفاء محمود يونس	ندى عبد الكريم دبو	مستوى وعي طلبة قسم علوم الحياة في كلية التربية للعلوم الصرفة بمتطلبات التنمية المستدامة
94	ا.م.د. زينة وجيه حميد	زينب محمد شريف ببيكر شيرو	دور الفطريات في انتاج الوقود الحيوي
95	ا.م.د. زينة وجيه حميد	هناء عبيد محيسن خليف	دور الفطريات في مكافحة الحيوية
96	م. م. يثرب ماشاء الله حامد	جيهان بهجت عبدالرحيم يونس	العلاقة بين عدوى التوكسوبلازما والإجهادات المتكررة لدى النساء
97	ا.م.د. فوز عبد السلام خليل	لوزينا عجاج سمو قاسم	الاثار البيئي والاقتصادي لاستخدام بكتريا تثبيت النيتروجين ضمن استراتيجيات الزراعة المستدامة
98	د. رياض خلف فارس	اميرة نبيل محمد	سرطان الكبد
99	د. رياض خلف فارس	شهد محمد يوسف	سرطان الجلد
100	م.م. زبيدة محمود صالح	كاثرين بشار يوحنا	استخدام الطحالب كمخصب حيوي لتعزيز التنمية المستدامة في النظم الزراعية
101	م. م. زهراء حازم ذنون	رحمة حمزة عباس	التهابات الجهاز التنفسي والبكتريا المسببة لها
102	م. اسراء نضال حسين	سوسن محمد	المركبات الفعالة المستخلصة من البكتيريا الخضراء المزرقه
103	ا.م.د. زين العابدين حمزة عباس	اميمة بسمان صلاح	طحالب المياه العذبة
104	د. اميمه عادل نجم	خلف خديدا خلف	انتشار الطفيليات المعوية في محافظة نينوى
105	د. اميمه عادل نجم	الاء لؤي صابر	انتشار الطفيليات المعوية في محافظة نينوى



Dep. Email : eps.bio@uomosul.edu.iq

Dept. Head email: yousefalshahery@uomosul.edu.iq



مشاريع التخرج لقسم علوم الحياة للعام الدراسي 2025-2026



ت	اسم المشرف	اسم الطالب	عنوان المشروع
106	د. سهيلة يعقوب يوسف	طايس محمود خليل	الاستجابة المناعية للمضيف ضد الإصابة بـ <i>Cryptosporidium</i> spp
107	د. سهيلة يعقوب يوسف	اسراء احمد دنون	تأثير الاستجابة المناعية للإنسان ضد الإصابة بدودة المثقوبة الكبدية <i>Fasciola hepatica</i>



Dep. Email : eps.bio@uomosul.edu.iq
Dept. Head email: yousefalshahery@uomosul.edu.iq

