

كتيب فاص عن



# المؤتمر العلمي الاول لمشاريع التخرج 2024

إعداد:

ا. أميرة الحارثي  
ا. انوار مسعود

# المحتويات

- 01 الافتتاحية  
ا.د. القاسم محمد عباس  
رئيس الجامعة
- 02 كلمة رئيس المؤتمر  
د. محمد قصيلة - عميد كلية العلوم
- 03 المقدمة
- 04 لجان المؤتمر
- 05 أهداف المؤتمر
- 06 رؤيا وتطلعات  
المؤتمر
- 07 فعاليات المؤتمر
- 11 المشاريع الفائزة
- 14 الختام
- 15 المرفقات
- 18 لجان تحكيم الابحاث
- 22 صور من المؤتمر
- 27 كتاب ملخصات المشاريع

# الافتتاحية

## كلمة رئيس جامعة صنعاء ا.د. القاسم محمد عباس



فاننا نعمل حاليًا : اولًا توجيه تلك "الابحاث" بشكل كامل لخدمة ذلك الهدف، ثانيًا تحديث وتهيئة المعامل الدراسية و البحثية بحسب الامكانيات المتوفرة لتكون قادرة على القيام بعملها ودورها المنشود منها.

نبارك لكلية العلوم مؤتمرهم العلمي لمشاريع و ابحاث التخرج و ما اولوها من اهمية تستحقه و تسليط الضوء عليها لتكون بجودة عالية و فعلوا التنافس فيها و الحماس مما سيجعل القادم اقوى و تحاكي الواقع و تستغل طاقات طلابنا و طالبتنا ليعكس مقدار تحصيلهم العلمي خلال سنوات دراستهم و ان تسهم ابحاثهم و ما اكتسبوه من خبره فيها في بناء اليمن.

نولي كلية العلوم الاهتمام البالغ لمعرفةنا بانها تمثل العلوم الاساسية و اساس و مصدر البحث العلمي و تعزيز رابط التكامل و التشارك بين هذه الكلية خاصة و كليات الجامعة ومراكزها من جهة و بين الجهات المعنية الحكومية و الخاصة من جهة اخرى، و منع بيئة تعاونية بينهما لغرض التنمية والتطوير واللجوء الى حل الإشكاليات بطرق علمية بحثية خالصة و استغلال ما هو ممكن من إمكانيات متواجدة في البلاد فلا شك ان عجلة التطور ستدور و بشكل متسارع للوصول الى الاستكفاء بل و الى التصدير ان شاء الله.

ان الاهتمام بالكادر الاكاديمي على وجه الخصوص و انتاجه البحثي و لأنه كان لكلية العلوم نصيب الأسد من جوائز النشر العلمي، و نظرًا لاهمية الابحاث العلمية في الخدمة العملية التنموية و ايجاد البدائل للمستورد والحلول للإشكاليات الخاصة بلدنا،

# كلمة رئيس المؤتمر

عميد كلية العلوم  
د. محمد قصيلة



بعد الحمد لله و الشكر له سبحانه و تعالى ذو الجلال و الاكرام الموفق والمعين، فرضاه و تأييده هو المطلب و الغاية و ما أقدمت عليه كلية العلوم بإقامة المؤتمر العلمي لمشاريع التخرج انما هو عمل خالص لوجه الله تعالى انطلاقاً و استجابةً لتعليمات القيادة الثورية ممثلة بالفائد السيد عبد الملك بن بدر الدين الحوثي حفظه الله تعالى و تحت توجيهات و اشراف و دعم مباشر من الأستاذ الدكتور القاسم محمد عباس رئيس الجامعة.

يعتبر هذا المؤتمر الأول في تاريخ الكلية تحت شعار " **بحثي يسهم في بناء وطني** " لما للأبحاث العلمية وخاصة في مجال العلوم الأساسية من أهمية في التنمية الشاملة وتطوير البلدان والوصول للاكتفاء الذاتي و ذلك بالتحفيز المثمر و النافع لطاقات و قدرات شباب و شابات هذه الامة و احياء روح التنافس في ذلك و الانشادة بالافضل والتميز و الغرس في عقيدتهم و نفسياتهم بأنه يجب ان اسهم في بناء وطني و استثمر دراستي و معرفتي لأجل تنميتها وتطويرها وجهاها الاقوى و الاعداد لحماية الوطن وإرهاب العدو.

وهنا لابد ان أتقدم بالشكر للاستاذ الدكتور القاسم محمد عباس رئيس الجامعة الذي له الدور الأبرز في نمو هذه الحركة و إعادة النشاط البحثي في كل جامعة صنعاء وذلك بتنفيذه العديد من الخطوات التي تعتبر في قاموس الإدارة من الأشياء الصعبة جدا ان لم تكن مستحيلة التحقيق فبكل جهد وإخلاص وحب للمؤسسة و بخطى شجاعة كان لذلك ان يتم، فخلال السنوات الخمس الأخيرة تشهد جامعة صنعاء نقلة نوعية غير مسبوقة في تاريخها الذي يمتد لأكثر من خمسون سنة . بدءاً من تطبيق نظام السجلات الاكاديمية للطالب الجامعي SAR بنسبة 100 لمرحلة البكالوريوس و الإصدار الالي لوثائق الطالب و ربطه بالنظام المالي و التسديد الالكتروني و خدمات الطالب الالكترونية، إقرار بدل المواصلات للكادر الادري مروراً باقرار اجور الساعات الذي حد وبشكل كبير من تسرب أعضاء هيئة التدريس و الى الاستقرار الجزئي.

انشاء مركز الجودة والاعتماد الاكاديمي وما تلاه من اعداد و توصيف لكل البرامج و التخصصات الكثيرة و المتنوعة في جميع كليات و مراكز الجامعة. انشاء العديد من الكليات و المراكز. تشجيع البحث و النشر العلمي و اعتماد الجوائز المحفزة لذلك و التكريم السنوي لأفضل الباحثين بالجامعة ثم الانتقال التدريجي الى النظام الالكتروني للدراسات العليا و البحث العلمي انشاء مجلات جامعة صنعاء لنشر الأبحاث العلمية. و من اهم الإنجازات أيضاً توعية وربط كل كوادرو و منتسبي الجامعة و خاصة الطلاب بقضايا بلادهم الأساسية و بقضايا الامة الإسلامية والنصرة لكل مقاوم ضد الظلم و الاضطهاد...

كل ذلك دليل على قيادة حكيمة و بصيرة نافذة و إرادة قوية و مخلصه مؤمنة بالله حق الايمان استطاعت ان تنفذ المستحيل في وقت قياسي و قصير وزمن مليء بالتحديات و الصعوبات و شحة في الموارد المادية و في ظل عدوان غاشم و حصار ظالم...



## المقدمة

نظمت كلية العلوم بجامعة صنعاء مؤتمراً علمياً لمشاريع تخرج طلابها في العام الجامعي 2023-2024 "تحت عنوان "مشروع تخرجي يسهم في تنمية وطني". وقد أُقيم هذا المؤتمر بهدف تطوير مهارات الطلاب وربط مشاريع تخرجهم بالواقع العملي . في فعاليات المؤتمر، أكد الدكتور إبراهيم لقمان، نائب رئيس الجامعة لشؤون الدراسات العليا والبحث العلمي على أهمية هذا الحدث في إبراز نشاط الطلاب وما نتج عن دراستهم النظرية والعملية على مدى أربع سنوات متتالية. من جانبه، أوضح الدكتور محمد قميلة، عميد كلية العلوم، أن مشاريع تخرج الطلاب وأبحاثهم العلمية تسهم بشكل كبير في تطوير الإمكانيات والابتكارات في الصناعات الدوائية والغذائية في المجتمع اليمني



# لجان المؤتمر العلمي لمشاريع التخرج



## 2024م



### لجنة الاشراف:

د. محمد قميلة رئيس المؤتمر	د. سعيد الغالبي نائب العميد للشؤون الاكاديمية	د. عبدالعفيظ مدابش رئيس قسم الرياضيات
د. قيس يوسف محمد نائب رئيس المؤتمر - رئيس قسم العلوم الحياتية	د. محفوظ الحمادي نائب العميد لشؤون الطلاب	د. محمد المتوكل رئيس قسم الفيزياء
د. حسين الميمنة أمين عام المؤتمر	د. إلهام الشيباني نائب العميد لشؤون الجودة	د. مادق عزام رئيس قسم الكيمياء

### لجنة التحكيم

### لجنة التنسيق:

### لجنة التنظيم والاعداد:

د. حسين الميمنة رئيس لجنة التحكيم لاعضاء هيئة التدريس	د. ابتهاج العجمي د. ايناس السنباني د. فاطمة مرشد د. نفال الملوي ا. ابراهيم المعمرى ا. أنور الريامي	ا. أميره علي الطارثي ا. ساره بارباع ا. ابراهيم المعمرى ا. أنور الريامي ا. انوار مسعود ا. شيما المطري
--	---	---

### مدير عام الحسابات

### اللجنة المالية والخدمات:

### لجنة النظام:

ا. فايز سعيد المدير المالي	ا. أنور الريامي ا. هشام السيد ا. عبد الرحمن الحراسي ا. فؤاد الحمصي منير سلطان	ا. أنور الريامي ا. شيما المطري مجموعة من طلاب وطالبات المستوى الثالث
-------------------------------	---	--

### اللجنة الإعلامية:

### التوثيق والسكرتارية

د. اسهار خليل ا. حامد عامر مدير النظم تعاون كلية الاعلام	ا. انوار مسعود ا. هند الكوماني ا. افراح البردوني
---	--



## أهداف المؤتمر



01 تنمية القدرات والمهارات التطبيقية في شتى المجالات العلمية

02 إيجاد بيئة محفزة للأبحاث العلمية وتطويرها لخدمة الهوية المجتمعية.

03 تقوية علاقات التعاون بين المؤسسات العلمية المختلفة لتحقيق تطبيق الأبحاث وتطويرها في خدمة الوطن

## رؤيا المؤتمر

- تطوير مهارات الطلاب: كان المؤتمر فرمة للطلاب لتطوير مهاراتهم في البحث العلمي والتواصل العلمي.
- ربط النظرية بالتطبيق: تمكن الطلاب من ربط مشاريعهم التخرجية بالواقع العملي وتطبيق ما تعلموه في الفصول الدراسية.
- تقديم حلول للتحديات: تم تسليط الضوء على كيفية تطبيق مشاريع الطلاب لحل التحديات التي تواجه المجتمع اليمني.



## الإسهامات والتطلعات

- يعكس هذا المؤتمر التفوق والتطور العلمي لطلاب كلية العلوم بجامعة صنعاء و يساهم في تقديم حلول للتحديات التي تواجه المجتمع اليمني في مجالات متعددة.



# فعاليات المؤتمر - اليوم الاول

## جلسات يوم الخميس 7 مارس:

- الافتتاحية
- الجلسة الأولى: 9 - 10:15
- مناقشة مشاريع قسم العلوم الحياتية (احياء دقيقة) و قسم الكيمياء.
- استراحة
- الجلسة الثانية: 10:45 - 12
- مناقشة مشاريع قسم العلوم الحياتية (احياء دقيقة) و قسم الكيمياء.

لجنة التحكيم				
رئيساً: د. سعيد الغالبي				
عضواً: د. محمد الهلالي، د. سلوى الخياط				
المشرف	الطالب	عنوان البحث	الوقت	الرقم
استراحة			10:15 - 10:45	
د/ عبدالرحمن حميد	رهام أحمد محمد القحوم	عزل وتعريف البكتيريا المتواجدة في الهواتف النقالة في غرف العمليات في بعض المستشفيات في صنعاء Isolation and identification of Bacteria in Mobile Phones in Operation Rooms in Some Hospitals in Sana'a -Yemen	10:45 - 11:00	D1-B6
د/ إيتسام الحمزي	شيماء محمد يحيى الهمداني هنادي احمد محمد عامر	عزل المكورات العنقودية والزائفة من مرضى سرطان الفم Isolation of Staphylococcus aureus and Pseudomonas aeruginosa from oral cancer patines	11:00 - 11:15	D1-B7
د/ أنس المحبشي	عصماء عبده فارغ المالكي	دراسة تأثير حليب الماعز على فطر الكانديدا Study the impact of goat milk on Candida	11:15 - 11:30	D1-B8
د/ سعيد الغالبي	علياء أمين أحمد السريحي هناء العنسي	عزل البكتيريا المسببة لالتهاب العيون بسبب العدسات اللاصقة Bacteria causing eye infections caused by contact lenses	11:30 - 11:45	D1-B9
د/ إشراق الخلقى	هاجر محمد يحيى الوادعي	التلوث البكتيري لألعاب الأطفال في بعض المنازل في مدينة صنعاء اليمن Bacterial Contamination of Children's Toys in Some Houses in Sana'a City, Yemen	11:45-12:00	D1-B10

قسم العلوم الحياتية - شعبة الأحياء الدقيقة  
الجلسة الثانية (ب)

لجنة التحكيم				
رئيساً: د. سعيد الغالبي				
عضواً: د. محمد الهلالي، د. سلوى الخياط				
المشرف	الطالب	عنوان البحث	الوقت	الرقم
د/محمد الهلالي	ايتسام محمد شرف الدين	تأثير العسل على السالمونيلا Effect of honey on Salmonella	9:00 - 9:15	D1-B1
د/ سلوى الخياط	بشري مقبل طاهر العنسي اسلام يحيى العراسي	Study of Effectiveness of some Antibiotics on <i>Staphylococcus aureus</i>	9:15 - 9:30	D1-B2
د/ نسرين المخلافي	أفنان لطف دحابة	عزل وتعريف البكتيريا من فرش المكياج المستخدمة Isolation and Identification of Bacteria from Used Make-up Brushes	9:30 - 9:45	D1-B3
د/ قيس يوسف	حليمه محمد عبدالله الأسلمي مصطفى صالح السوداني	تقييم فعالية معجون الأسنان على البكتيريا المعزولة من تجويف الفم من ماضغي القات و غير ماضغي القات The effectiveness of toothpastes on bacteria isolated from the oral cavity of Khat chewers and non-Khat chewer	9:45 - 10:00	D1-B4
د/ هالة الجبوري	حنان عبدالملك الكبيسي	النشاط الإنزيمي للعزلات الفطرية التي تم الحصول عليها من أنواع مختلفة من التربة Enzymatic Activity of Fungal Isolates Recovered from Different Soil Types	10:00 - 10:15	D1-B5

قسم العلوم الحياتية - شعبة الأحياء الدقيقة  
الجلسة الأولى (ب)

# البوسترات

قسم الكيمياء رئيس اللجنة: د/ صادق عزام د/ هاني دماج + د/ فتحي العزب + د/ وديع العريقي + د/ فائق ثامر + د/ اماني الجعدي			
الرقم	عنوان البحث	الطالب	المشرف
1	الصنوبر	تجلاء مهدي لطف المطري	د/ بشرى العطاب
2	الاصباغ الطبيعية	نورا اسماعيل صويلح	
3	Hydrophilic polymers	نشوان علي حسين عريج	
4	زهرة التوليب	نهال جميل مرشد دهبان	
5	نقلية التاتو المستخدمة في العلاجات الطبية	محمد رضوان درهم الاغبري	
6	المحليات الصناعية	سجي علي القاسم	د/ ياسمين جميل
7	المركبات المضادة للفطريات الجلد	سعاد نصر الشميري	
8	دراسة كيميائية وطبية لنبات المورينجا اوليفيرا	افنان عبدالرشيد المروري	د/ محمد قاسم
9	دراسة كيميائية طبية لنبات التين الشوكي	اماني عبده علي جارالله العكاد	
10	أهمية فيتامين D الفسيولوجية	حنان احمد صالح الظفري	د/ محمد مسعود
11	الزنجبيل	حنان علي حسين عواض	
12	المعادن الثقيلة وتأثيرها على الماء والتربة	هالة عبدالحميد الشرعي	د/ فاطمة مرشد
13	التطبيقات الصناعية الحديثة لمركب السينامالدهيد	منال منصور صالح احمد	د/ محمد الخدشي
14	التطبيقات الحديثة لمركب بيتا-نفتول	موسى علي الهجوه	
15	التطبيقات الصناعية الحديثة لمركب حمض 2امينو بنزويك (حمض انثرانيليك)	منال هاشم محمد نجاد	
16	Organic fertilizer	شيماء احمد جبازي	د/ صادق عزام
17	الألنة الجنانية وعلاقتها بالكيمياء	مها محمد حسن القدسي	
18	Click Chemistry	غدير يوسف ثابت دلول عهد عصام السقايف	
19	Metalloocene	شريفه ابراهيم المقرمي	
20	Reticular Chemistry	ضحى ياسين الخامري	
21	التحطيم الحيوي للبوليمرات	احمد العزي علي العريقي	
22	البروتينات الحيوانية والنباتية	علياء علي حمود الهبوب	د/ ضياء
23	الكيمياء في التنمية الصناعية	عليه عبدالله يحيى الذيب	
24	Phytochemical and Biological Activity of the <i>Peganum harama</i> L.	دعاء حفظ الله يوسف الفلوي	د/ خالد حسين
25	Phytochemical and Biological activity of <i>Achillea Arabica</i> that Grown in Yemen	خديجة وليد العنسي	د/ خالد حسين

قسم الرياضيات – شعبة رياضيات بحتة لجنة التحكيم : د / يحيى الأشموري			
الرقم	عنوان البحث	الطالب	المشرف
1	A note on Julia and Mandelbort sets	علي عبدالكريم العمري ندي يحيى الزواوي	د. حميد شمسان
2	الاعداد المركبة وتطبيقاتها	هيثم علي صالح الفصلي	د. عبدالحفيظ مناهش

قسم الفيزياء لجنة التحكيم: د/ عبده الكلي			
الرقم	عنوان البحث	الطالب	المشرف
1	Effect of charged dust grains on Alfvén waves	خديجة كامل العثريبي عائشة عبداللطيف مقليل مها صالح احمد ناجي	د/ محمود الدعيس

# فعاليات المؤتمر - اليوم الثاني:

جلسات يوم السبت 9 مارس:

الجلسة الأولى: 9 - 10:15

- مناقشة مشاريع قسم العلوم الحياتية (نبات كيمياء و علم الاحياء)
- استراحة

الجلسة الثانية: 11:15 - 12

- مناقشة مشاريع قسم الرياضيات و الكيمياء
- تكريم الفائزين و لجنة التحكيم والاشراف

لجنة التحكيم				
رئيسا: د. حسين الميمنة عضوا: د. محمد قاسم				
المشرف	الطالب	عنوان البحث	الوقت	الرقم
استراحة			10:15 - 10:45	
د/لقين زبارة	فاطمة رضوان جحاف غرام عبده العزيمي	Photochemical characteristics of fluorescein	10:45 - 11:00	D1-C6
د/قهي العزب د/اماني الجعدي	عصماء ناصر العمري يسرى محمد العمري يونس عبده مسعد حميد	Preparation, Spectrochemical analysis and Biological Studies of new Organophosphorus Schiff base Compounds	11:00 - 11:15	D1-C7
د/ياسمين جميل د/نخشل الصلوي	سعاد ناصر محمد الحميداني سمية ناصر احمد الحمادني ياسمين صغير علي زليط	Salicylhydrazene-1-phenylsemicarbazide and its Complexes with Some Transition Metals	11:15 - 11:30	D1-C8
د/ياسمين جميل د/نخشل الصلوي	يزيد احمد حسن صالح غازي عبدالله محمد احمد الفاردي زياد ناجي احمد الفاردي	Preparation and Identification of new Schiff base Complexes and study of Their Antioxidant Activity	11:30 - 11:45	D1-C9
د/ياسمين جميل	احمد عادل احمد الحيدري	Synthesis, Characterization of new Schiff base Complexes prepared from 1-phenyl Semicarbazide with Veratraldehyde	11:45-12:00	D1-C10

قسم الكيمياء  
الجلسة الثانية (أ)

لجنة التحكيم				
رئيسا: د. حسين الميمنة عضوا: د. محفوظ الحمادي				
المشرف	الطالب	عنوان البحث	الوقت	الرقم
د/فاثن ثامر	العباس محمد اسماعيل الوزير حمزة عبداللطيف قاسم الامير	دراسة الملف البيولوجي وتقدير مضادات الاكسدة لزيت بذور العنب الأسود اليمني Study of the Biological Profile and Determination of Antioxidants for Yemeni Black Grape Seed Oil (Vinifera L.)	9:00 - 9:15	D1-C1
د/فاثن ثامر	يونس حميد ثامر	تحضير جزيئات الفضة والذهب والنحاس النانوية وتقدير مضادات الاكسدة والميكروبية لنبات القرض اليمني Preparation of Silver, Gold, and Copper Nanoparticles and determination of Antioxidants and Microbial Properties of Yemeni Acacia Nilotica Plant	9:15 - 9:30	D1-C2
د/فاثن ثامر	هند عبدالكافي العمودي ونام عادل عبدالخالق الجوفي ياسمين طه العنسي	تحضير جزيئات الفضة النانوية وتقدير مضادات الاكسدة لسمغ شجرة دم الاخوين Preparation of Silver Nanoparticles and determination of Antioxidants of Dracaena Cinnabari	9:30 - 9:45	D1-C2
د/فاطمة مرشد	هالة حسان غالب الشرعي حماس ماجد حسن صالح	Phytochemical and Biological Activity of tamarindus indica	9:45 - 10:00	D1-C4
د/فاطمة مرشد	هالة جميل علي عرب هندل عبدالله الكبيسي	Phytochemical and biological Activity of Capparis Spinosa	10:00 - 10:15	D1-C5

قسم الكيمياء  
الجلسة الأولى (أ)

# البوسترات

قسم الكيمياء رئيس اللجنة: د/ صادق عزام د/محمد مسعود +د/ بلقيس زيارة + د/ ضياء عبدالحميد + د/فاطمة مرشد + د/نضال الصلوي			
المشرف	الطالب	عنوان البحث	الرقم
د/ فتحى العزب	مالك يحيى احمد ناصر حميد	الكيمياء الجنائية	1
	حازم عبدالرقيب احمد البكري	Copper nanoparticles	2
	ثريا عبدالرحمن الجابري	نبات السدر	3
	خولة فؤاد عبده الدحان	نبات المر	4
	حسين حسن محمد المحمري	مادة الاسبستوس	5
د/نجاة العديني	عائشة يحيى حمود رشيد	المواد الكيميائية في طب الاسنان وتأثيراتها	6
	عائشة محمد حسن الهبيط	البوليمرات الصديقة للبيئة	7
	عبدالله علي حمود العصري	الطلاء الصديق للبيئة	8
د/نبيل سلطان	ريهام عبدالله عباس العكاد	Cyclooxygenase inhibition: aspirin Vs celecoxib	9
	سارة محمد فائد الشاذلي	Synthetic Recreational Drugs (Preparation and Effects)	10

د/ماهر المقطري	امل مختار جواد شااهر	الدور الحيوي لبعض الجزيئات الصغيرة (أكسيد النترريك- كبريتيد الهيدروجين- احادي أكسيد الكربون)	11
	بشرى علي مجاهد الدوماني	تحضير الصابون من زيوت مستعملة	12
	فاطمة محمد شمس الدين	دراسة نظرية عن المركبات التناسقية تحضيرها وبعض استخدامها بوصفها كعلاج	13
	خولة عبده ماتيح باكع	مركبات الفلافونويدات	14
	امه الرحمن مهبوب الصنوي	دراسة كيميائية وطبية لنبات حبه البركة	15
	ونام محمد شايف العريفي	الامطار الحمضية وتأثيرها على الاسنان والبيئة	16
	رين عادل هائل العريفي	دراسة نظرية عن التخليق الحيوي للجسيمات النانوية	17
د/وديع العريفي	ريم سيف حمود الهبوب رحمة عنان عثمان السعيد	العناصر الثقيلة في غبار المدن (مصدرها واثرها على صحة الانسان)	18
د/وديع العريفي	روان محمد عبدالغني العنسي رزان وديع سعيد التجاشي	العناصر الثقيلة في الالبان (مصدرها واثرها على صحة الانسان)	19
د/محمود الحمادي	عصماء احمد المقبل	تأثير المركبات البولي فينولية على خلايا السرطان	20
د/هاني دماج	شيماء عادل الاشول	تأثير الحافزات الخضراء والطاقة المتجددة في استدامة البيئة	21
د/عبير عبيد	تغريد يحيى شعلان المطري	السموم الكيميائية	22
	بغداد محمد احمد سريع	نبات المران	23
د/دقتن ثامر	هديل منصور علي المخلافي	نبات السمسم	24
د/ منال عقبة	ليلي الصغير	اضرار وفوائد السكريات(المحليات)	25
د/محمود الحمادي	عصماء احمد المقبل	تأثير المركبات البولي فينولية على خلايا السرطان	26

قسم العلوم الحياتية – شعبة الأحياء الدقيقة لجنة التحكيم: د/ إيتسام الحمزي			
المشرف	الطالب	عنوان البحث	الرقم
د/ معاد الخياط	إسراء مصلح أحمد القيسي	تثبيت النيتروجين بالطحالب Nitrogen fixation by algae	1
د/مختار الحكيمي	امل احمد عبدالعزيز الصلاحي	الزيم الاستيز Elastase enzyme	2

# المشاريع الفائزة



# المركز الاول



عنوان البحث:

دراسة الملف البيولوجي وتقدير الفعالية الكلية المضادة للاكسدة لزيت بذور العنب الاسود اليمني

الباحثان

العباس محمد الوزير

حمزة عبد اللطيف الامير

# المركز الاول



عنوان البحث:

السمية الحادة لبعض انواع الطلع على كبد الجرذان البيضاء

الباحثات

رقية عادل معترة  
الاء فيصل العلفي  
راوية عبدالله طاهر

اشراف: د. الهام شكري



## الختام

إن مشاركة الطلاب والباحثين في هذا الحدث عكس التفوق والتطور العلمي الذي يسود كلية العلوم بجامعة منعاء والذي يعد يوم مليءً بالعلم والإلهام.

نجاح هذا المؤتمر يعزز الروح العلمية ويشجع على المزيد من البحث والابتكار و نأمل أن تكون هذه الأبحاث بدايةً لمشاريع عملية تسهم في تطوير وطننا الحبيب.

**محمد قميلة**

عميد الكلية

# المعرفقات

# إعلان المؤتمر



برعاية كريمة ودعم من

أ.د / القاسم عباس رئيس جامعة صنعاء

تقيم كلية العلوم

المؤتمر العلمي لأبحاث التخرج

للعام الجامعي 2023 | 2024م

بإشراف عمادة الكلية ورؤساء الأقسام

بقاعتي - غزة والقدس - كلية العلوم - الجامعة القديمة



7-9 MARCH, 2024



08.30 AM



773833028



**SCIENTIFIC CONFERENCE**

# بروشور المؤتمر



## SCIENTIFIC CONFERENCE FOR GRADUATION PROJECT المؤتمر العلمي لمشاريع التخرج



تحت رعاية الاستاذ الدكتور  
القاسم محمد عباس  
رئيس جامعة صنعاء

ينعقد المؤتمر العلمي لمشاريع تخرج  
طلاب كلية العلوم للعام الجامعي  
2024 تحت شعار:

**مشروع تخرجي يسهم في  
تنمية وطني**

**الزمان: 7 - 9 مارس  
المكان: قاعتي القدس (13)  
و غزة (14)**



### كلية العلوم جامعة صنعاء

كلية العلوم احدى كليات جامعة  
صنعاء انشئت في العام 1972م  
وهي كليه تخصصية تدرس  
العلوم الطبيعية والرياضية مدة  
الدراسة بالكلية اربع سنوات  
(مستويات) بنظام الفصلين بعد  
انتهاء الطالب من دراستها بنجاح  
بمح درجة البكالوريوس

### اللجنة التحضيرية

- د. قيس يوسف
- د. حسين الميمنة
- د. ابتهاج العجمي
- د. ايناس السنباني
- د. فاطمة مرشد
- د. نضال الصلوي
- ا. ابراهيم المعمرى
- ا. أنور الريامي
- ا. أميرة الحارثي
- ا. سارة بارباع
- ا. انوار مسعود
- ا. شيماء المطري



Amira Al-harethi

### الجهة الداعمة

مجلة جامعة صنعاء  
للعلوم التطبيقية  
والتكنولوجيا



علما بأن الابحاث الفائزة سيتم  
نشرها في المجلة



### محاور المؤتمر:

**جلسات يوم الخميس 7 مارس:**

- الافتتاحية
- الجلسة الاولى: 9 - 10:15  
مناقشة مشاريع قسم العلوم الحياتية  
(احياء دقيقة) و قسم الكيمياء.
- استراحة
- الجلسة الثانية: 10:45 - 12  
مناقشة مشاريع قسم العلوم  
الحياتية ( احياء دقيقة) و قسم الكيمياء.

**جلسات يوم السبت 9 مارس:**

- الجلسة الاولى: 9 - 10:15  
مناقشة مشاريع قسم العلوم الحياتية  
(نبات كيمياء و علم الاحياء)
- استراحة
- الجلسة الثانية: 11:45 - 12  
مناقشة مشاريع قسم الرياضيات و  
الكيمياء
- تكريم الفائزين و لجنة التحكيم  
والاشاف

### المشاركون في المؤتمر

كافة طلاب المستوى الرابع بجميع  
اقسام الكلية بإجمالي:  
• 123 طالب.  
• 35 بحث عملي.  
55 بوستر.  
يعطى لكل بحث عملي 10-15 دقيقة  
للعرض والأبحاث النظرية يتم عمل  
بوستر لها.



### أهداف المؤتمر:

- تنمية القدرات والمهارات التطبيقية  
في شتى المجالات العلمية.
- إيجاد بيئة محفزة للأبحاث العلمية  
وتطويرها لخدمة الهوية المجتمعية.
- تقوية علاقات التعاون بين المؤسسات  
العلمية المختلفة لتحقيق تطبيق  
الأبحاث وتطويرها في خدمة الوطن

# لجان تحكيم قسم العلوم الحياتية



**شعبة نبات كيمياء:**  
د. حسن ابراهيم  
د عبده دهمش  
د. اسهار خليل



**شعبة الاحياء:**  
د. ندى الهمداني  
د. بشرى الخطيب  
د. عباس العزب



**شعبة الاحياء الدقيقة**  
د. سعيد الغالبي  
د. محمد الهلالي  
د. سلوى الخياط

# لجان تحكيم قسم الكيمياء



د. محمد قاسم  
د. عبير عبيد  
د. نجات العديني



د. محفوظ الحمادي  
د. ياسمين جميل  
د. نبيل سلطان



د. مادي عزام  
د. عبير عبيد  
د. نجات العديني

# لجان تحكيم قسم الرياضيات



د. حميد شمسان  
د. يحيى الاشموري  
د. عبد الحفيظ مدابش

# لجان تحكيم قسم الفيزياء



د. عبده الكلي

# لجان تحكيم البوسترات

د. فتحى العزب  
د. امانى الجعدي  
د. بلقيس زبارة

د. فاطمة مرشد  
د. نضال الصلوي  
د. فاتن ثامر  
د. ابتسام الحمزي



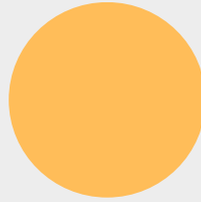
# صور من المؤتمر



# صور من المؤتمر



# صور من المؤتمر



# صور من المؤتمر



# صور من المؤتمر





2024



---

# FIRST SCIENTIFIC CONFERENCE FOR GRADUATION PROJECTS 2024 (1<sup>st</sup> SCGP)

FACULTY OF SCIENCE - SANA'A UNIVERSITY  
07 AND 09 FEB 2024 - SANA'A, YEMEN

---

## CONFERENCE PROCEEDINGS THE GRADUATION PROJECTS ABSTRACTS

---



*Prepared by:*  
Dr. Mohammed S Qusailah  
T. Anwar M Masood

*Published by:*  
Sana'a University Journal

كتيب فاص عن



تم بحمد الله



# المؤتمر العلمي الاول لمشاريع التخرج 2024

إعداد:  
1. انوار مسعود  
1. أميرة الحارثي



2024

## FIRST SCIENTIFIC CONFERENCE FOR GRADUATION PROJECTS 2024 (1<sup>st</sup> SCGP)

FACULTY OF SCIENCE - SANA'A UNIVERSITY  
07 AND 09 FEB 2024 - SANA'A, YEMEN

### CONFERENCE PROCEEDINGS THE GRADUATION PROJECTS ABSTRACTS



Published by:  
Sana'a University Journal

Prepared by:  
Dr. Mohammed S Qasailah  
T. Anwar M Masood

MSSQ

A. Alharethi

