

| | |
|--|----------------------|
| مصعب | الاسم: |
| بركات | اسم الأب: |
| حسيبه | اسم الأم: |
| خليل | النسبة: |
| مكان وتاريخ الولادة: دويريسنديانا ١/١/١٩٨٠ | مكان وتاريخ الولادة: |
| ع.س | الجنسية: |
| ذكر | الجنس: |
| ٤١٨٧١٥٧١٤ | رقم الهاتف الثابت: |
| ٠٩٣٢٢٢٥٧٨٧ | رقم الهاتف المحمول: |
| mosabbkhalil@gmail.com | البريد الإلكتروني: |
| اللاذقية – جبلة – دويريسنديانا | العنوان الدائم: |
| اللاذقية – جبلة – دويريسنديانا | العنوان المؤقت: |

I

المعلومات الشخصية



مصعب بركات خليل

عضو هيئة تدريسية في المعهد العالي لبحوث البيئة – جامعة اللاذقية
– الجمهورية العربية السورية.

II

العمل الحالي

| المستوى | اللغة |
|------------|------------------|
| اللغة الأم | اللغة العربية |
| جيد | اللغة الإنكليزية |

III

الخبرات اللغوية

| المستوى | الشهادة/ البرامج |
|----------|------------------------------------|
| جيد جداً | الرخصة الدولية لقيادة الحاسوب ICDL |
| | |

IV

خبرات الحاسوب

V

المؤهلات العلمية

| تاريخ المنح | الدولة | المدينة | الجامعة | الكلية | الاختصاص | الدرجة العلمية |
|-------------|--------|----------|---------|--------|-------------------------------------|----------------------|
| ٢٠٠٣ | سورية | اللاذقية | تشرين | العلوم | العلوم الفيزيائية والكيميائية | إجازة في العلوم |
| ٢٠٠٤ | سورية | اللاذقية | تشرين | العلوم | كيمياء تحليلية | دبلوم دراسات عليا |
| ٢٠٠٩ | سورية | اللاذقية | تشرين | العلوم | كيمياء تحليلية | ماجستير في العلوم |
| ٢٠١٦ | سورية | اللاذقية | تشرين | العلوم | كيمياء تحليلية | دكتوراه في العلوم |

VI

الخبرات التدريسية

| العام الدراسي | الفصل الدراسي | المكان | الخبرة |
|------------------|------------------|---|--|
| ٢٠١٤-٢٠٠٦ | | وزارة التربية - مديرية التربية باللاذقية - سورية. | مدرس فيزياء وكيمياء |
| ٢٠٢٢-٢٠١٤ | | هيئة التميز والابداع - المركز الوطني للمتميزين - جامعة تشرين | مدرس كيمياء |
| ٢٠١٦-٢٠١٥ | الفصل الثاني | قسم الكيمياء - كلية العلوم - جامعة تشرين - اللاذقية - سورية | تدريس الجانب العملي لمقرر الكيمياء الفيزيائية ٢ |
| ٢٠١٧-٢٠١٦ | الفصل الأول | قسم الكيمياء - كلية العلوم - جامعة تشرين - اللاذقية - سورية | تدريس الجانب العملي لمقرر الكيمياء التحليلية ١ |
| ٢٠١٨-٢٠١٧ | الفصل الأول | قسم الكيمياء - كلية العلوم - جامعة تشرين - اللاذقية - سورية | تدريس الجانب العملي لمقرر الكيمياء التحليلية ١ |

| | | | |
|------------------------|---------------|---|---|
| ٢٠١٧-٢٠١٨ | الفصل الثاني | قسم الكيمياء - كلية العلوم - جامعة تشرين - اللاذقية - سورية | تدريس الجانب العملي لمقرر الكيمياء العامة ٢ |
| ٢٠١٨-٢٠١٩ | الفصل الأول | قسم الكيمياء - كلية العلوم - جامعة اللاذقية | تدريس الجانب العملي لمقرر الكيمياء العامة ١ س ١ علم الحياة |
| ٢٠١٨-٢٠١٩ | الفصل الثاني | قسم الكيمياء - كلية العلوم - جامعة اللاذقية | تدريس الجانب العملي لمقرر الكيمياء العامة ٢ |
| ٢٠٢٠-٢٠٢١ | أول + ثاني | المعهد العالي لبحوث البيئة | الكيمياء المائية /سنة أولى ماجستير كيمياء بيئية/ |
| ٢٠٢١-٢٠٢٢ | أول + ثاني | المعهد العالي لبحوث البيئة | الكيمياء الجوية / سنة أولى ماجستير كيمياء بيئية/ |
| ٢٠٢٢/٢٠٢٣ ٢٠٢٤/٢٠٢٥ | أول + ثاني | المعهد العالي لبحوث البيئة | تدريس الجانب النظري والعملي لمقرر الكيمياء الجوية /سنة أولى ماجستير كيمياء بيئية/ |
| ٢٠٢٢/٢٠٢٣ ٢٠٢٤/٢٠٢٥ | أول + ثاني | المعهد العالي لبحوث البيئة | إجراءات السيطرة على التلوث / سنة أولى ماجستير وقاية بيئية/ |
| ٢٠٢٣- ٢٠٢٤ 2025 | أول | قسم الفيزياء - كلية العلوم - جامعة اللاذقية | تدريس الجانب النظري والعملي لمقرر الكيمياء العامة ١ /السنة الأولى فيزياء/ |

VII

المقالات والأبحاث المنشورة

| تاريخ النشر | المجلة | العنوان |
|-------------|---|--|
| ٢٠٠٨ | مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية _ سلسلة العلوم الأساسية | تأثير تغير pH المياه الناتجة عن معاصر الزيتون في المعالجة الانودية لهذه المياه. |
| ٢٠٠٨ | مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية _ سلسلة العلوم الأساسية | Electrochemical and Photo- electrochemical Treatment of Olive Oil Mills Wastewater in Western Region of Syria.. |
| ٢٠١٣ | مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية _ سلسلة العلوم الأساسية | تحضير ودراسة خصائص بعض مشتقات الفورمازان واستخدام معقداتها في الأغشية المنتقية للأيونات . |

| | | |
|------|---|--|
| ٢٠١٤ | مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية _ سلسلة العلوم الأساسية | تحضير ودراسة خصائص الكترود جديد منتقي لأيون الرصاص (II) مستند على معقد الرصاص مع مركب ٣,١ - ثنائي فنيل -٥ - (٤- نتروفنيل) فورمازان كمادة فعالة كهركيميائياً. |
| ٢٠١٤ | مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية _ سلسلة العلوم الأساسية | تحضير ودراسة خصائص الكترود جديد منتقي لأيون الكادميوم (II) يعتمد على معقد الكادميوم مع مركب ٣,١ - ثنائي فنيل -٥ - (٤- نتروفنيل) فورمازان كمادة فعالة كهركيميائياً. |
| ٢٠١٤ | . Journal of Entomology and Zoology Studies, ISSN: 2320- 7078 , Vol (2) , Issue (2) , Pag : 176- 181 , Article Regd No: Ento- 2-2-129 | Lead (II)-Selective Polymeric Electrode Using PVC Membrane Based on a Complex of 1,3-diphenyl-5-p-nitro phenyl formazan and Lead (II) As an Ionophore |
| ٢٠١٥ | مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية _ سلسلة العلوم الأساسية | Preparation of a new selective PVC membrane electrode for Copper(II) ion based on complex of 1,3-diphenyl-5-(P-nitrophenyl) formazan as ionophore with Copper(II) |
| ٢٠١٩ | مجلة جامعة البعث للبحوث والدراسات العلمية - سلسلة العلوم الأساسية | تحضير مسرى منتقي لأيون الرصاص (II) باستخدام معجونة الكربون المعدل بمعقد الرصاص مع ٣-(٤-نترو فينيل أزو)- بنتا-٢,٤، - ديون (LP). |
| ٢٠١٩ | مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية _ سلسلة العلوم الأساسية | تصنيع مسرى انتقائي من عجينة الغرافيت المعدلة لتحديد أيون الكادميوم في المحاليل المائية ودراسة خصائصه الكمونية. |
| ٢٠١٩ | Chemistry Research Journal, | Preparing a Copper(II) Ion Selective PVC Membrane Electrode based on Complex of 3-(4-Nitrophenylazo)-pentane-2,4-dione (LP) with Copper(II) as Ionophore |
| ٢٠٢٠ | مجلة جامعة طرطوس للبحوث والدراسات العلمية _ سلسلة العلوم الأساسية | تصنيع مسرى جديد بغشاء PVC منتقي لأيون اللانثانيوم (III) يعتمد على معقد (LP: 3-(4-nitro phenyl azo)Penta-2.4-) مع اللانثانيوم (III) كمادة فعالة كيميائياً . |

VIII

الإشراف على أبحاث ماجستير ودكتوراه

| رقم وتاريخ قرار مجلس الجامعة بالتسجيل | نوع الإشراف مشارك/رئيسي | القسم والكلية | ماجستير/دكتوراه | عنوان البحث |
|--|----------------------------|--|-----------------|--|
| قرار رقم /١٨١٠/ تاريخ ٢٠١٧/٤/٢٥ | مشارك | الكيمياء/ كلية العلوم | ماجستير | تصنيع مساري انتقائية بطريقة السلك المطلي لتحديد الزنك والنيكل ((والمسجل في قسم الكيمياء - كلية العلوم - جامعة تشرين، |
| قرار مجلس الجامعة رقم /٣١٩/ تاريخ ٢٠٢٣/١٠/٢٤ | مشارك | الكيمياء/كلية العلوم | دكتوراه | تطوير حساسات استشعار كهروكيميائية وتطبيقاتها التحليلية في رصد بعض أيونات المعادن الثقيلة باستخدام تقانة التحليل الفولط أمبرومتريّة |
| قرار مجلس الجامعة رقم /٢٥٢٠/ تاريخ ٢٠٢٤/٥/١٤ | مشارك | الكيمياء/كلية العلوم | ماجستير | تصميم مسرى انتقائي جديد لتحديد كل من ايونات الباريوم (II) والكالسيوم (II) والمغنيزيوم (II) باستخدام عجينة الكربون المعدلة |
| قرار مجلس الجامعة رقم /٤٤٠٧/ تاريخ ٢٠٢٣/٧/١٨ | مشارك | الكيمياء البيئية/المعهد العالي لبحوث البيئة | ماجستير | دراسة كفاءة استخلاص الفينولات والفلافونويدات من طحالب المياه العذبة نوع Chara Vulgaris |
| قرار/٥٢٥٣/ تاريخ ٢٠٢٣/٨/٢٧ | مشارك | الكيمياء/كلية العلوم | ماجستير | تصميم مسرى انتقائي جديد لتحديد الدكلوفيناك اعتماداً على عجينة الكربون المعدلة |
| قرار/٤٠٩٨/ تاريخ ٢٠٢٤/٩/١٠ | مشارك | الكيمياء/كلية العلوم | ماجستير | تصميم مسرى انتقائي لتحديد بعض عناصر المجموعة الأولى في الجدول الدوري باستخدام عجينة الكربون المعدلة |

IX

- المؤتمرات والندوات وورشات العمل والمسابقات العلمية

| التاريخ | نوع المشاركة | المكان | المؤتمر/ الورشة |
|---------|--------------|--|--|
| ٢٠١١ | محاضرة | قسم الكيمياء - كلية العلوم - جامعة اللاذقية | فعاليات المؤتمر الكيميائي الأول للدراسات العليا |
| ٢٠١٤ | محاضرة | المعهد العالي لبحوث البيئة - جامعة اللاذقية | ندوة علمية بعنوان (الأبحاث البيئية لطلاب الدراسات العليا |
| ٢٠١٥ | بوستر | المعهد العالي لبحوث البيئة - جامعة اللاذقية | المشاركة ضمن فعاليات ورشة البيئة والتراث الساحلي بعنوان (بوسترات علمية ولوحات بيئية وتراثية من ساحل الأجدية |
| ٢٠١٧ | مسابقة | هيئة التميز والابداع | فائز بالمركز الرابع في الأولمبياد العلمي للمدرسين على مستوى الجمهورية العربية السورية للعام ٢٠١٧-٢٠١٨ في اختصاص الكيمياء . |
| ٢٠٢٢ | بوستر | المعهد العالي لبحوث البيئة - جامعة اللاذقية | المشاركة في مؤتمر (أرض واحدة فقط). |
| ٢٠٢٢ | بوستر | المعهد العالي لبحوث البيئة - جامعة اللاذقية | مؤتمر " نقل وتوطين التقنيات السليمة بيئياً" |
| ٢٠٢٤ | محاضرة | المعهد العالي لبحوث البيئة - جامعة اللاذقية | المشاركة في ورشة عمل بعنوان (الأثار البيئية لمياه الجفت وطرائق معالجتها) |

X

تحكيم رسائل ماجستير ودكتوراه

| عنوان الرسالة | المكان | ماجستير/ دكتوراه |
|---|--|------------------|
| دراسة تلوث الهواء ببعض مركبات pAHs المحمولة على الايروسولات باستخدام تقانة GC-MS | قسم الكيمياء البيئية - المعهد العالي لبحوث البيئة – جامعة اللاذقية | ماجستير |
| دراسة تأثير بعض الأيونات المعيقة على تحديد (Cl ⁻ , Br ⁻ , I ⁻) بطريقة الناقلية الكهربائية في الأوساط المائية و اللامائية وتطبيقها على بعض المستحضرات الصيدلانية | قسم الكيمياء - كلية العلوم – جامعة اللاذقية | ماجستير |
| مساهمة في استرداد بعض العناصر الأرضية النادرة من الفوسفوجبسوم السورية | قسم الكيمياء البيئية - المعهد العالي لبحوث البيئة – جامعة اللاذقية | دكتوراه |
| تصميم منظومة تحليلية بدمج المساري الانتقائية ISEs والفولط أمبرومترية (VA) لتحديد بعض الأنيونات وتطبيقها بيئياً | قسم الكيمياء – كلية العلوم – جامعة اللاذقية | دكتوراه |

XI

المهام الإدارية

| نوع المهمة | المكان | الرقم والتاريخ |
|---------------------------------|---|--|
| لجنة تدقيق داخلي لرسالة ماجستير | قسم الكيمياء البيئية - المعهد العالي لبحوث البيئة | مذكرة إدارية رقم/١٨٩/ تاريخ ٢٠٢٣/٩/٧ |
| لجنة تدقيق داخلي لرسالة دكتوراه | قسم الكيمياء البيئية - المعهد العالي لبحوث البيئة | مذكرة إدارية رقم/١٩٣/ تاريخ ٢٠٢٣/١٠/٥ |
| رئيس لجنة الشراء المباشر | المعهد العالي لبحوث البيئة | قرار رقم/٢٥٣/ تاريخ ٢٠٢٤/١/١٥ |

| | | |
|--|----------------------------|--------------------------------|
| مذكرة ادارية رقم/٢٢٩/ تاريخ ٢٠٢٤/٨/١٩ | المعهد العالي لبحوث البيئة | رئيس لجنة استلام مواد وتجهيزات |
| مذكرة ادارية رقم/٢٣٣/ تاريخ ٢٠٢٤/٩/١٨ | المعهد العالي لبحوث البيئة | مدير وحدة ضمان الجودة |
| قرار رقم/١٠٥٢/ تاريخ ٢٠٢٥/٤/١٦ | المعهد العالي لبحوث البيئة | رئيس لجنة الشراء المباشر |