دائرة الموارد البشرية Human Resources Department

التاريخ

صورة شخصية السيرة الذاتية

المعلومات الشخصية

اسم عضو هيئة التدريس:وسام علي وصفي الوزني

الرتبة الأكاديمية: أستاذ مساعد

الكلية:العلوم الطبية التطبيقية

القسم: العلوم الطبية المخبرية

الجنسية: الأردنية

العنوان: عمان -الاردن

رقم الهاتف:

w.alawazani@aau.edu.jo:البريد الإلكتروني

المؤ هلات العلمية

الدرجات العلمية مع المجالات والمؤسسة والتاريخ:

- بكالوريوس في العلوم الحياتية التطبيقية , جامعة العلوم والتكنولوجيا الاردنية,2003
- ا ماجستير في العلوم الحياتية و الجامعة الاردنية.2008 عنوان الرسالة: التغيرات الجينية المرتبطة بمتالزمة تكيس المبايض في المملكة الاردنية الهاشمية
 - دكتوراه في الكيمياء الحيوية /الوراثة الجزيئية, جامعة الملك عبد العزيز, 2016
- عنوان الاطروحة: تقييم اضطرابات الجينات المفردة على مستوى الخلية الواحدة؛ مثال مرض بيتا ثلاسيميا ومرض الانيميا المنجلية

الخبرة الأكاديمية

- الفترة: سنتان
- الجامعة:جامعة الزرقاء
- الرتبة الأكاديمية:استاذ مساعد
- الكلية: كلية العلوم الطبية المساندة
 - الدولة: الاردن
 - الفترة: سنتان
- الجامعة:جامعة الملك عبد العزيز
 - الرتبة الأكاديمية:استاذ مساعد
 - تاريخ منح الرتبة:2016
- الجهة المأنحة للرتبة: جامعة الملك عبد العزيز
 - الكلية: العلوم- قسم الكيمياء الحيوية
 - الدولة:المملكة العربيه السعودية

الخبرة غير الأكاديمية

- رئيس قسم العلوم الطبية المخبرية
 - 2025-2024
- جامعة الزرقاء كلية العلوم الطبية





دائرة الموارد البشرية Human Resources Department

- مدير وحدة التشخيص الوراثي للاجنة ما قبل الزراعة PGT unit
 - الفترة:2017-2019
 - المؤسسة: جامعة الملك عبد العزيز
 - القسم:مركز الابتكار في الطب الشخصي
 - الدولة:المملكة العربية السعودية
 - مدير مختبر زراعة الاجنة واطفال الانابيب
 - الفترة:2012-2017
 - المؤسسة:جامعة الملك عبد العزيز
 - القسم:مركز الابتكار في الطب الشخصي
 - الدولة: المملكة العربية السعودية

الشهادات المهنية

- اخصائی مختبرات طبیة
- اخصائي اجنة واطفال انابيب

العضوية الحالية في المنظمات المرموقة

- عضُّو في الجمعية الأمريكية للطب التناسلي) (ASRM) رقم العضوية: (17619314)
 - ا عضو في مجلس علم الجينوم والطب الدقيق
- عضو في الجمعية الدولية لعلم الخلايا الجذعية للمشيمة) (IPLASS) رقم العضوية: 147)
 - عضو في الجمعية الأردنية للخصوبة وعلم الوراثة (رقم العضوية: 00227)
 - عضو في جمعية الأحياء الجزيئية في الشرق الأوسط رقم العضوية4008679
 - عضو في جمعية خصوبة الشرق الأوسط (رقم العضوية: 118)

-الاو سمة و الجو ائز

الأنشطة الخدماتية

•

أهم المنشورات في اخر خمس سنوات

- I. Genetic Association between Different Metabolic Variants in APDA5 and PLINI in Type 2 Diabetes Mellitus among the Western Saudi Population: Case-Control Study. Bakhashab S, Alsulami T, Gusti AMT, Harakeh S, Al-Raddadi R, Alwazani WA, Alshaibi HF.Genes (Basel). 2022 Jul 14;13(7):1246. doi: 10.3390/genes13071246. PMID: 35886029 Free PMC article.
- Detection of β-Thalassemia Mutations Using TaqMan Single Nucleotide Polymorphism Genotyping Assays. Alwazani WA, Zahid R, Elaimi A, Bajouh O, Hindawi S, Arab B, Damanhouri G, Saka MY, Turki R, Khan JA, Dallol A.Abuzenadah AM.Genet Test Mol Biomarkers. 2016 Mar; 20(3):154-7. doi: 10.1089/gtmb.2015.0222. Epub 2016
 Feb 18.PMID: 26890443





دائرة الموارد البشرية Human Resources Department

3.Utilization of amplicon-based targeted sequencing panel for the massively parallel sequencing of sporadic hearing impairment patients from Saudi Arabia.

Dallol A, Daghistani K, Elaimi A, **Al-Wazani WA**, Bamanie A, Safiah M, Sagaty S, Taha L, Zahed R, Bajouh O, Chaudhary AG, Gari MA, Turki R, Al-Qahtani MH, Abuzenadah AM.BMC Med Genet. 2016 Oct 10:17(Suppl 1):67. doi: 10.1186/s12881-016-0329-8.PMID: 27766948

أنشطة التطوير المهنى المؤسسي في اخر خمس سنوات

الرابط البحثي (Scopus وGoogle Scholar)

- https://orcid.org/0000-0002-7693-4673
- https://scholar.google.com/citations?view_op=list_works&hl=en&user=Z_yAxZkAAAAJ

اللغات

- عربية
- الانحليزية



