

جامعة
الملك سعود
King Saud University



وزارة التعليم
Ministry of Education

السيرة الذاتية

عمر بن سالم بن عبدالله العطاس

أستاذ الكيمياء الحيوية
قسم الكيمياء الحيوية
كلية العلوم
جامعة الملك سعود



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

- رئيس قسم الكيمياء الحيوية بكلية العلوم جامعة الملك سعود ١٤٠٨/٠٤/٢٦هـ - ١٤١٠/٠٤/٢٥هـ .
- وكيل كلية العلوم للشؤون الأكاديمية-جامعة الملك سعود ١٤١٨/٠٧/٠٣هـ - ١٤٢٢/٨/٢٨هـ .
- عميد كلية العلوم - جامعة الملك سعود ١٤٢٢/٨/٢٩هـ - ١٤٢٨/٨/٢٩هـ .
- مدير وحدة استقطاب المتميزين من أعضاء هيئة التدريس ١٤٢٩هـ حتى ١٤٣٦هـ .
- مدير مركز التميز البحثي في التقنية الحيوية ١٤٣٠هـ حتى ١٤٣٧هـ .

النشر العلمي:

- ٢٠٩ ورقة علمية.

المشاريع البحثية :

- ٢٢ مشروع بحثي.

الإشراف علي رسائل علمية:

- مشرف علي ٢٥ رسائل ماجستير
- عضو تحكيم ١٩ رسالة ماجستير
- عضو تحكيم ٣ رسائل دكتوراة

المقررات الدراسية:

- ٣٣ مقرر دراسي (بكالوريوس - ماجستير- دكتوراة)

اللجان والمجالس وعضوية الهيئات العلمية.

- عدد عضوية اللجان: عضول ٤١ لجنة
- عدد عضوية المجالس: عضو ٦ مجالس
- عدد عضوية هيئات علمية: عضول ٦ هيئات علمية

مراجعة وتحكيم ترقيات :

- جامعة الملك عبد العزيز ٩ ترقيات
- جامعة الملك فيصل ٢ ترقية
- جامعة الطائف ١ ترقية
- جامعة الدمام ٢ ترقية
- جامعة القصيم ٣ ترقية
- جامعة ام القري ١ ترقية

مراجعة وتحكيم مشاريع بحثية:

- جامعة الملك عبد العزيز ١٠ مشاريع بحثية
- جامعة الملك عبدالرحمن بن فيصل ٢ مشروع بحثي
- جامعة الجوف ١ كتاب
- جامعة المجمعة: ٦ مشروع بحثي

مراجعة وتحكيم اوراق علمية لمجلات عالمية:

- ١٥ أوراق علمية

براءات الاختراع:

- ١ براءة اختراع

الجوائز:

- ٦ جوائز

المؤهلات العلمية

المرتبة العلمية : أستاذ (منذ ١٤١٦/٧/١٧ - حتى الآن)

المؤهلات العلمية:

(١) درجة البكالوريوس:

إسم الكلية: العلوم
إسم الجامعة: جامعة الملك سعود (الرياض سابقاً)
إسم المدينة والبلد التابعة لها الجامعة: الرياض-المملكة العربية السعودية
تاريخ الحصول على درجة البكالوريوس: ١٣٩٨/٨/٢٨ هـ (الموافق ١٩٧٨/٠٦/٠٩ م)

(٢) درجة الدكتوراه:

إسم الكلية: كلية الطب
القسم: الكيمياء الحيوية الإكلينيكية وطب الأيض
إسم الجامعة: جامعة نيوكاسل
إسم المدينة والبلد التابعة لها الجامعة: نيوكاسل-بريطانيا
تاريخ الحصول على درجة الدكتوراه: ١٤٠٣/١٢/١٦ هـ (الموافق ١٩٨٣/٠٦/٠٧ م)
التخصص العام: كيمياء حيوية
التخصص الدقيق: الهرمونات - الاسس الجزيئية لأمراض المزمنة
عنوان رسالة الدكتوراه: دراسة على مستقبلات الأنسولين.
المشرف على الرسالة: جوناثن ويتيكر (زمالة الكلية الملكية البريطانية في الباطنة)
السير أ.د/ جورج البرتي (كلية الطب جامعة نيوكاسل)

أ- التاريخ الوظيفي:

- أستاذ بقسم الكيمياء الحيوية بكلية العلوم بجامعة الملك سعود ١٤١٦/٠٧/١٧ هـ حتى الآن.
- أستاذ مشارك بقسم الكيمياء الحيوية بكلية العلوم - جامعة الملك سعود ١٤١١/٤/٠٢ هـ - ١٤١٦/٧/١٧ هـ.
- أستاذ مساعد بقسم الكيمياء الحيوية بكلية العلوم - جامعة الملك سعود ١٤٠٤/١/١٦ - ١٤١١/٤/٢ هـ.
- مبتعث لتحضير الدكتوراه بقسم الكيمياء الحيوية الإكلينيكية وطب الأيض، جامعة نيوكاسل بريطانيا ١٣٩٩/١٠/٢٦ هـ - ١٤٠٤/١١/١٠ هـ.
- معيد - قسم الكيمياء الحيوية كلية الطب - جامعة الملك سعود (الرياض سابقاً) ١٣٩٨/٩/١٤ هـ - ١٣٩٩/١٠/١٥ هـ.

ب- المناصب الإدارية:

- مدير مركز التميز البحثي في التقنية الحيوية ١٤٣٠/٠٢/١٥ هـ - ١٤٣٧/٠٢/١٥ هـ.
- مدير وحدة استقطاب المتميزين من أعضاء هيئة التدريس ١٤٢٩/٠١/٠٤ هـ - ١٤٣٦/٠١/٠٤ هـ.
- عميد كلية العلوم - جامعة الملك سعود ١٤٢٢/٨/٢٩ هـ - ١٤٢٨/٨/٢٩ هـ.
- وكيل كلية العلوم للشؤون الأكاديمية-جامعة الملك سعود ١٤١٨/٠٧/٠٣ هـ - ١٤٢٢/٨/٢٨ هـ.
- رئيس قسم الكيمياء الحيوية بكلية العلوم جامعة الملك سعود ١٤٠٨/٠٤/٢٦ هـ - ١٤١٠/٠٤/٢٥ هـ.

مجالات الاهتمام البحثي

١. الاسس الجزيئية لنشاط الهرمون.
٢. الاسس الجزيئية وتفاعلات مستقبلات الأنسولين.
٣. دراسة وراثية وعلمية للأمراض المزمنة.
٤. المؤشرات الحيوية للسمنة وأمراض القلب والشرابين التاجية.
 - أديبوسيتوكينز
 - علامات للالتهابات
 - الكولسترول الكلي
 - الكولسترول المفيد
 - الكولسترول الضار
 - الجينات التيلوميراز
 - الأنسولين
 - جلوكوز
 - أن-II-ANG
 - اديبونيكيتين
 - نسبة HbA1c
٥. تطوير أساليب التقنية الحيوية المتعلقة بالغدد الصماء للأمراض المزمنة مثل فيتامين (د) ودوره في صحة المجتمع.

النشاط البحثي

ملخص

خلال المسيرة البحثية من عام ١٤٠٤ هـ وحتى الآن تم إجراء بحوث في المجالات التالية:

١- نشاط البنكرياس من النوع الثاني من داء السكري ١٤٠٥ - ١٤٠٨ هـ.

٢- مرض الدراق في المملكة

بالاشتراك مع كلية الطب جامعة الملك سعود ١٤٠٨ - ١٤١٠ هـ.

٣- تحديد تراكيز مستوى اليود في الماء والغذاء وحليب الأم

بالاشتراك مع كلية الطب ١٤١١ هـ.

٤- أبحاث أساسية على المشيمة من سكري الحوامل ١٤٠٨ - ١٤١٠ هـ.

٥- مسح داء السكري في المملكة العربية السعودية

بالاشتراك مع كلية الطب ووزارة الصحة ١٤١٢ - ١٤١٤ هـ وتعد هذه الدراسة هي الأولى من نوعها على مستوى الوطن.

٦- تأسيس مؤشرات لتشخيص سكري الحوامل

بالتعاون مع كلية الطب ومستشفى الأمير سلمان ١٤١٣-١٤١٤ هـ.

٧- تحديد تراكيز اليود الخارج في البول مسح على مستوى المراكز الصحية للدلالة على نشاط الغدة الدرقية ١٤١٢ - ١٤١٤ هـ.

٨- دراسة أمراض شرايين القلب بالمملكة العربية السعودية

بالاشتراك مع كلية الطب ووزارة الصحة ١٤١٤-١٤٢١ هـ.

٩- المؤشرات الحيوية للأمراض المزمنة في المملكة العربية السعودية

بالاشتراك مع كلية الطب الحرس الوطني ووزارة الصحة ١٤٢٨ - حتى الآن.

١٠- دراسة انتشار نقص فيتامين (د) والمؤشرات الأخرى لهشاشة العظام

بالاشتراك مع كلية الطب الحرس الوطني ووزارة الصحة ١٤٣١ - حتى الآن.

من القراءة العلمية للنشاط البحثي تتضح المسيرة البحثية المتنوعة والتميزة على مستوى الوطن في الأمراض المزمنة، وهذه الأبحاث هي تواصل مع الأبحاث الإكلينيكية لوضع الاستراتيجية الصحية لهذه الأمراض على مستوى الوطن

- ١) مشاريع بحثية ممولة من قبل مركز البحوث بكلية العلوم-جامعة الملك سعود:
 - مشروع بحث رقم: (Bio/1404/38) حالة الأنسولين و س – بيبتايد في مرضى السكر المشخصين حديثاً
 - مشروع بحث رقم: (Bio/1412/14) دور المناعة الذاتية في تطور مرض سكري الحوامل
 - مشروع بحث رقم: (Bio/1412/15) دراسة بعض العوامل المسببة لحدوث مرض سكري الحوامل في المجتمع السعودي.
 - مشروع بحث رقم (Bio/2006/36) مستوى الهيموسيتين في حالة الجوع لدى البالغين المصابين بالنوع الأول بداء السكري-العلاقة مع مضاعفات أمراض القلب والمعزرات الأخرى.
- ٢) مشاريع بحثية مشتركة و ممولة من قبل وزارة الصحة وبالتعاون مع كلية الطب-جامعة الملك سعود:
 - دراسة وبائية على مرض الدراق المستوطن في طلبة مدارس منطقة جازان في المملكة العربية السعودية(١٤٠٩هـ) .
 - دراسة على مرض سكري الحوامل بالتعاون مع مستشفى الأمير سلمان بن عبدالعزيز بالرياض (١٤١١ هـ).
 - مسح الأمراض المزمنة في المجتمع السعودي (١٤١٠ – ١٤١٤ هـ).
- ٣) بالإشتراك مع كلية الطب ومركز السكر-جامعة الملك سعود تم إجراء:
 - دراسة مستوى الدهون في السعوديين (١٤١٤ هـ).
 - أمراض السكري بالمملكة (١٤٢٨هـ - ١٤٣٠ هـ).
- ٤) بالإشتراك مع كلية الطب-جامعة الملك سعود-مشروع ممول من اليونسيف:
 - تحليل اليود في البول (دراسة على المجتمع السعودي) (١٤٠٨ هـ) .
- ٥) مشاريع بحثية ممولة من مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية
 - أمراض شرايين القلب بالمملكة العربية السعودية (١٤١٧-١٤٢١ هـ).
 - مشروع رقم (أت-٢٦-٤٦) مقاومة الأنسولين والعوامل الكيميائية المعاكسة وعلاقتها بالعوامل البيولوجية قبل النضوج عند الأطفال ذوي الأوزان الزائدة. ٢٠٠٦ - ٢٠٠٨ م.
 - مشروع رقم (أت-٢٨-٨٨) مسح على الثيامين والإنزيمات المعتمدة على الثيامين ومنزلة العطل الكيميائية الحيوية في النوع ١ والنوع ٢ لمرضى سكر أبو بدون تعقيدات ٢٠٠٨ - ٢٠١٠ م.
- ٦) مشاريع ممولة من الخطة الوطنية للعلوم والتقنية:
 - مشروع رقم (08-MED614-2) دراسة مقطعية للدلالات السريرية والأبضية للقطر البطني لدى الأطفال السعوديين ٢٠٠٩ – ٢٠١١ م.
- ٧) مشاريع ممولة من عمادة البحث العلمي:
 - رقم البحث (DSR-AR-2-61) تقييم الوسائط الكامنة للإلتهابات الإكلينيكية في السمنة المحدثة لداء السكري-٢٠٠٥ م.
- ٨) مشاريع ممولة من مركز التميز البحثي في التقنية الحيوية:
 - مسح الاختلال الوظيفي للثيامين والإنزيمات المصاحبة في مرض السكري من النوع الأول والثاني ١/١/٢٩/١٢/١٤٣٢ هـ.
 - رصد الأهداف الجزئية في الاقلاع عن التدخين التي يسببها زيادة الوزن ٢٠١١ __ ٢٠١٢ م.
- ٩) مشاريع ممولة من برنامج زمالة عالم:
 - Vitamin D Level and its Relation to Muscle and Fat Mass in Adult Male Arabs ٢٠٢٠/٠١/٠١ م.

(١) بتكليف من المؤسسة العامة للتعليم الفني تم تأليف كتاب:

(مقدمة في الكيمياء الحيوية)

(د/ عمر العطاس ، د/ عبدالعزيز الجعفري ، د/ إبراهيم الناصر ١٤١٠هـ).

(٢) بتكليف من الإدارة العامة للكليات والمعاهد الصحية تم تأليف كتاب:

(أسس الكيمياء الحيوية)

(أ.د/ صالح السدراني ، د/ عمر العطاس ١٤١١هـ)

(٣) مقدمة في الكيمياء الحيوية:

(أ.د. عمر بن سالم العطاس، د. ماجد بن صالح العقيل)

د. ناصر بن محمد الداغري، د. عادل بن عبدالله الغانم ١٤٣٢ هـ)

ج- الجوائز

١. جائزة المسيرة العملية المتميزة فرع التخصصات العلمية والهندسية - جامعة الملك سعود - عام ١٤٣٨ - ١٤٣٩هـ
٢. جائزة التميز البحثي للنشر العلمي كلية العلوم - جامعة الملك سعود ١٤٣٧ / ١٤٣٨ هـ.
٣. تكريم عمداء كلية العلوم السابقين - جامعة الملك سعود ١٤٣٨ / ١٤٣٩ هـ.
٤. جائزة التميز البحثي للنشر العلمي كلية العلوم - جامعة الملك سعود ١٤٣١ / ١٤٣٢ هـ.
٥. جائزة جازان للتفوق والإبداع - فرع الإداء الأكاديمي المميز - جامعة جازان للعام ١٤٣٩ - ١٤٤٠ هـ.
٦. المركز التاسع على مستوى العالم تأثيراً في نشر أبحاث السمنة وفيتامين د ٢٠٢٤ م

د- براءة الاختراع

١. الحصول على براءة اختراع بعنوان PROTECTIVE EFFECT OF THYMOQUINONE IN SEPSIS من مركز UNITED STATES PATENT عام ١٤٣٦ هـ.

A: PUBLICATIONS

PUBLICATION LIST		IMPACT FACTOR
1989		
1	Al-Attas O.S. , Comparative studies on the major feature of insulin receptors in mammalian and non-mammalian liver membranes. <i>Comp Biochem Physical</i> 93,1;125-133 (1989).	1.75
1990		
2	Al-Attas O.S. , Insulin receptor autoantibodies in newly diagnosed Saudi diabetic patients. <i>Biochem Clin</i> 14,41;367-372 (1990).	2.43
3	Al-Attas O.S. , Laajam MA, Han MS, Al-Drees AZ. Endogenous insulin secretion in newly diagnosed diabetic in Saudi Arabia. <i>Diab. Res. Clin Pract</i> 8;51-60 (1990).	3.36
4	Al-Attas O.S. , Laajam MA, Khan MS, Al-Drees AZ, Bottzzo GF. Frequency of islet cell antibodies in adult Saudi newly diagnosed diabetic patients. <i>Ann Saudi Med</i> 10;369-373 (1990).	0.55
5	Al-Attas O.S. , Laajam MA, Khan MS, Al-Drees AZ. Obesity and major metabolic indices in newly diagnosed Saudi diabetic patients. <i>Trop Geogr Med</i> 42;140-145(1990).	0.36
6	Laajam MA, Al-Attas O.S. , Jim, LK, El Bolbol S, Bashi SA, Al-Khayal LA, Sulimani RA. Guar gum in non-insulin dependent diabetes mellitus: A double blind crossover placebo controlled trial in Saudi Arabian patients. <i>Ann Saudi Med</i> 10;525-530(1990).	0.55
7	Abu-Salah KM, Al-Attas O.S. , Al-Duhaiman AS, Gorban AM, Al-Jaafari AA. Towards an application oriented biochemistry curriculum. <i>Bioch. Educ.</i> 14;28-31 (1990).	0.19
8	LAAJAM, MA (LAAJAM, MA); JIM, LK (JIM, LK); ELBOLBOL, S (ELBOLBOL, S); BASHI, SA (BASHI, SA); ALKHAYAL, LA (ALKHAYAL, LA); ALATTAS, OS (ALATTAS, OS); SULIMANI, RA (SULIMANI, RA) GUAR GUM IN NON-INSULIN-DEPENDENT DIABETES-MELLITUS - A DOUBLE-BLIND CROSSOVER, PLACEBO-CONTROLLED TRIAL IN SAUDI-ARABIANPATIENTS	0.55
1991		
9	Al-Attas O.S. , Laajam MA, Khan MS, Al-Drees AZ, Bottazzo GF. Relationship of beta cell function and islet cell antibodies in newly diagnosed adult Saudi diabetic patients. <i>Saudi Med J.</i> 12(2);102-106 (1991).	0.70
10	Sulimani RA, Laajam MA, Al-Attas O.S. , Famuyiwa FO, Bashi S. Mekki MO, Ai Nuaim A. Effect of Ramadan Fasting on Diabetes Control in type II Diabetic Patients. <i>Nutr Research</i> 11;26-264(1991).	2.73
11	Sulimani RA, Al-Attas O.S. , El-Desouki M. Eissa M, Al Nuaim A, Al Sekait M. Iodide concentrations in Saudi Waters: A cause for concern. <i>Ann Saudi Med</i> 11;655-657 (1991).	0.55
1993		
12	Al-Attas O.S. , Cellular mechanisms of insulin action. <i>International Diabetes Digest</i> 5(2);34-35 (1993).	2.71

تليفون: +٩٦٦١ ٤٦٧٥٩٣٥

البريد الإلكتروني: omrattas@ksu.edu.sa



13	Al-Attas O.S. , Al-Okail MS. features of insulin receptor interaction in placenta from normal, overt and poorly controlled gestational diabetic patients. <i>Molecular and Cellular Biochemistry</i> 126; 135-142 (1993).	2.66
14	Bakir S, Al-Attas O.S. , kordy M. Gader AMA. Effect of fasting on diurnal changes of thyroid hormones. <i>Med J Cairo Univ.</i> 16;49-43(1993).	
15	Al-Attas O.S. , Sulimani RA. Iodine concentrations in Saudi staple foods. <i>Saudi Med J</i> 14(4);322-324(1993).	0.70
16	Al-Okail MS, Al-Attas O.S. , Histological changes in placental syncytiotrophoblasts of poorly controlled gestational diabetic patients. <i>Endocrine J</i> 41(4);355-360(1994).	
17	Al-Hazaa H, Sulaiman M, Al-Mobaireek KF, Al-Attas O.S. Prevalence of coronary artery disease risk factors in Saudi children. <i>H of Saudi Heart Assoc.</i> 5;126-133(1993).	
1994		
18	Bakir S, Al-Attas O.S. , Kordy MMT, Gader AGMA, Muzrachi A, Mohammady I. Effect of Ramadan fast on the diurnal change of total calcium, parathyroid hormone and calcitonin. <i>Med J Cairo Univ.</i> 62(2);463-468(1994).	
19	Bakir S, Al-Attas O.S. , Kordy MMT, Gader AGMA, Haidera MS. Effect of ramadan fast on corticotrophin and beta-endorphins. <i>Med J Cairo Univ.</i> 62(2);485-491(1994).	
20	Younes B, Al Mishari A, Al Hakeem A, Al Zamil F, Al Saleh S, Al-Attas O.S. , Iodine level in breast milk of nursing mothers living in Riyadh City. <i>Med Sci Res.</i> 22;675-676(1994).	0.38
21	Al-Khames HA, Kandil HA, El-Tahir KEH, Al-Attas O.S. , Bayomi SM. Synthesis of certain N-[[4-(1H-Tetrazolo-5-y1) methyl] Benzenesulfony1]-N'-Substituted ureas as potential antidiabetic agents. <i>Scientia Pharmaceutica</i> 62;363-372(1994).	
22	:ALOKAIL, MS (ALOKAIL, MS); ALATTAS, OS (ALATTAS, OS) HISTOLOGICAL-CHANGES IN PLACENTAL SYNCYTIOTROPHOBLASTS OF POORLY CONTROLLED GESTATIONAL DIABETIC-PATIENTS	1.83
1995		
23	Al-Attas O.S. , Correlates of insulin autoantibodies with beta cell function at the time of diagnosis of diabetes mellitus. <i>American Journal of the Medical Sciences.</i> Oct;310(4):138-42(1995).	1.84
24	Al-Attas O.S. , The pattern of biochemical indices in women with gestational diabetes mellitus and those at risk of developing the condition. <i>Med Sci Res</i> 23;118(1995).	0.38
25	Al-Attas O.S. , Insulin receptor binding from mid-term and full-term placentas of gestational diabetic patients and normal pregnant women. <i>Molecular and Cellular Biochemistry.</i> Oct 4;151(1):27-31 (1995).	2.66
26	Al-Attas O.S. , Al Dagheri NM, Vigo NT. Vanadate enhances insulin-receptor binding in gestational diabetic placenta. <i>Cell Bioch. and Function.</i> 13;9-14 (1995).	2.18
27	Al-Attas O.S. , Al Dagheri NM. Placental insulin binding in women at high risk of developing gestational diabetes mellitus: Effect of familial history of diabetes mellitus as risk factor. <i>Diabetes, Nutrition and Metabolism</i> 8;74-80 (1995).	2.42
28	Sulimani RA, Al-Attas O.S. , El-Desouki MI, Eissa MA, Al Nuaim A, Al Sekait MA. Thyroid antibodies: High prevalence among schoolchildren and adolescents in Gizan, Saudi Arabia. <i>Saudi Med J.</i> 6 Nov 1995.	0.70
29	Sulimani RA, Al-Attas O.S. , Ali ME, El Desouki M, Al Nuaim A, Al Sekait A. Prevalence of endemic	0.70

	goiter among schoolchildren and adolescents in Gizan, Saudi Arabia. <i>Saudi Med J.</i> 20 Sept vol. 16, No. 4, pages 291-293 (1995).	
30	Al Senaidy A, Al-Attas O.S. , Al Dagheri NM. Plasma and tocopherol levels during pregnancy in women with GDM and women at high risk of developing GDM. <i>Med Sci Res</i> 23;171-174(1995).	0.38
31	Al-Nuaim A, Al-Rubeaan K, Al Mazrou Y, Khoja T, Al-Attas O.S. , Al-Khoja T, Al-Dagheri NM. National Chronic Metabolic Disease Survey (Part I) Ministry of Health and King Saud University, Riyadh Saudi Arabia (1995)	8.09
32	ALATTAS, OS (ALATTAS, OS) INSULIN-RECEPTOR BINDING FROM MIDTERM AND FULL-TERM PLACENTAS OF PATIENTS WITH GESTATIONAL DIABETES-MELLITUS AND NORMAL PREGNANT-WOMEN	2.66
33	ALATTAS, OS (ALATTAS, OS); ALDAGHERI, NM (ALDAGHERI, NM) PLACENTAL INSULIN BINDING IN WOMEN AT HIGH-RISK OF DEVELOPING GESTATIONAL DIABETES-MELLITUS - EFFECT OF FAMILIAL DIABETES-MELLITUS AS A RISK FACTOR	0.71
1996		
34	AL-Nuaim A, Al-Rubeaan K, Al-Mazrou Y, Al-Attas O.S. , Al-Dagheri N, Prevalence of hypercholesterolemia in Saudi Arabia Epidemiological study. <i>Int J Card.</i> 54; 41-49(1996).	6.18
35	AL-Nuaim A, al-Rubeaan K, Al-Mazrou Y, Al-Attas O.S. , Al-Dagheri N, Serum total, fractionated cholesterol concentration and prevalence of overweight and obesity in Saudi Arabia. <i>Int. J. Obesity.</i> 20; 457-552(1996).	0.55
36	Al-Nuaim A, Al-Rubeaan K, AlMazrou Y, Khoja T, Al-Attas O.S. , Al-Dagheri NM. Prevalence of Diabetes Mellitus, Obesity and Hypercholesterolemia in Saudi Arabia. In "Diet-Related Non-Communicable Disease in the Arab Countries of the Gulf" Edited by Musaiger A, and Miladi S. Book published by FOA Regional office Near East. 73-81 (1996).	
37	Al-Attas O.S. , Al-Nuaim A . Al-Herbish A . (1996a). The pattern of growth and obesity in Saudi Arabian male school children. <i>Int. J. Obese.</i> 20:1000-1005 (1996)	0.55
38	Abdul Rahman Al-Nuaim, MB,FACP, Khalid Al-Rubeaan , MB,FRCP(C), Yagob Al-Mazrou,MB,PhD, Al-Attas O.S,PhD , Al-daghri NM,MSc. Tawfik Khoja , MB, MRCPG , High prevalence of overweight and obesity in Saudi Arabia, <i>Int J. Obesity</i> .20;457-552 (1996).	5.48
1997		
39	AL-Nuaim A, Al-Rubeaan K, Al-Mazrou Y, Al-Attas O.S. , Al-Dagheri N, Serum Total, fractionated cholesterol concentration and prevalence of hypercholesterolemia in Saudi Arabia, regional variation. <i>Ann. Saudi Medicine.</i> 17;197-184(1997).	0.55
40	AL-Nuaim A, Al-Rubeaan K, Al-Mazrou Y, Al-Attas O.S. , Al-Dagheri N, khoja. T. (1997b) Population-based epidemiological study on characteristics of risk factors of hypercholesterolemia in Saudi Arabia. <i>Int. J. Cardiol.</i> 31-47-54.	6.18
41	AL-Nuaim A, Al-Rubeaan K, Al-Mazrou Y, Kamel, Al-Attas O.S. , Al-Dagheri N, Iodine deficiency in Saudi Arabia Saudi Arabia. <i>Ann. Saudi Med</i> May;17(3):293-7. (1997).	0.55
42	AL-Nuaim A. Al-Rubeaan K. Al-Mazrou Y, Al-Attas O.S. , Khoja T, Al-Dagheri. National Chronic Metabolic diseases survey (part II). Ministry of Health and King Saud University Riyadh-Saudi Arabia (1997).	
1998		
43	Al-Nuaim AR1, Mirdad S, Al-Rubeaan K, Al-Mazrou Y, Al-Attas OS , Al-Daghari N. Pattern and factors associated with glycemic control of Saudi diabetic patients.	0.55

2000		
44	Alsaif MA, Lei KY, and Al-Attas O.S. (2000). Comparison between adult Saudi diagnosed and undiagnosed diabetics. <i>FASEB J.</i> 14:A522.	
2001		
45	Alsaif MA, Hakim IA, Harris RB, Aloud AA, Lei KY, Al-Attas O.S. (2001). Prevalence and risk factors of obesity and overweight in adult Saudi population. <i>FASEB J.</i> 16:A342.	2.73
46	Alsaif MA, Hakim IA, Harris RB, Aloud AA, Lei KY, Al-Attas O.S. (2001). Prevalence and risk factors of Non-Insulin Dependent Diabetes Mellitus in Saudi adults. Congress of Epidemiology 2001 (Abst.). <i>American Journal of Epidemiology</i> (Supp.) PP. S51, Vol. 153(11). June 1,2001.	4.82
47	Hakim IA, Alsaif MA, Aloud AA, Al-Attas O.S. (2001). Cross sectional study of the effect of drinking black tea on cardiovascular disease among Saudi Women. Congress of Epidemiology 2001 (Abst.). <i>American Journal of Epidemiology</i> (Supp.) PP. S270, Vol. 153(11). June 1,2001.	4.82
2002		
48	Al-Nozah M, Al-Daghri N, Bartlett WA, Al-Attas O.S. , Al-Maatouq M, Martin SC, Kumar S, Jones AF. Serum homocysteine concentration is related to diabetes mellitus but not to coronary heart disease in Saudi Arabia. <i>Diabetes Obes Metab</i> 2002 Mar,4(2):118-23.	6.71
49	Mohammed A, Alsaif ^{a,*} , Iman A. Hakim ^b , Robin B, Harris ^c , Mansour Alduwaihy ^d , Khalid Al-Rubeaan ^d , Abdul Rahman Al-Nuaim ^d , Omar S. Al-Attas^d . Prevalence and risk factors of obesity and overweight in adult Saudi population. 2002 <i>Elsevier Science</i> , 22:(1243-1252).	2.73
50	Abu El-Asrar AM ¹ , Abdel Gader AG, Al-Amro SA, Al-Attas OS . Hyperhomocysteinemia and retinal vascular occlusive disease.	1.38
2003		
51	Hakim IA, Alsaif MA , Alduwaihy M, Al-Rubeaan K, Al-Nuaim AR, Al-Attas OS . Tea consumption and the prevalence of coronary heart disease in Saudi adults: results from a Saudi national study. <i>Prev. Med.</i> 2003 36 (1): 64-70.	3.43
52	Al-Daghri N, Al-Attas O.S. , Patel A, Belyaev ND, Bartlett WA, Jones AF, Kumar S, Bain SC. Association between Taq IB cholesterol ester transfer protein polymorphism and low HDL cholesterol concentration in Saudis. <i>Clinical Science</i> 2003. 105(4) 467-472.	4.93
53	Al-Daghri N, K Al-Rubeaan , WA Bartlett, Al-Attas O.S. , AF Jones, S Kumar. Serum leptin is elevated in Saudi Arabian patients with metabolic syndrome and coronary artery disease. <i>Diabetic Medicine</i> 2003 Oct. 20(10) 832-83	3.05
54	By:Hakim, IA (Hakim, IA); Alsaif, MA (Alsaif, MA); Aloud, A (Aloud, A); Alduwaihy, M (Alduwaihy, M); Al-Rubeaan, K (Al-Rubeaan, K); Al-Nuaim, AR (Al-Nuaim, AR); Al-Attas, OS (Al-Attas, OS) Black tea consumption and serum lipid profiles in Saudi women: a cross-sectional study in Saudi Arabia	2.73
2004		
55	N. Al-Daghri ¹ , R. Chetty ² , P.G. McTernan ⁴ , K. Al-Rubeaan ³ , O. Al-Attas¹ , A.F. Jones ² , and S. Kumar ⁴ . Serum Resistin is associated with C-reactive protein in Type 2 diabetes and population. <i>Medmond S.r.1</i> , Aug. 31- Sep. 4, 2004 (673-681).	4.75
56	Al-Nozha MM, Al-Maatouq MA, Al-Mazrou YY, Al-Harhi SS, Arafah, MR, Khalil MZ, Khan NB, Al-Diabetes Khadra A, Al-Marzouki K, Nouh MS, Abdullah M, Attas O.S. , Al-Shahid MS, Al-Mobeireek A. mellitus in Saudi Arabia. <i>Saudi Med J.</i> 2004 Nov;25(11):1603-10	0.70

تليفون: ٩٦٦١٤٦٧٥٩٣٥ +

البريد الإلكتروني: omrattas@ksu.edu.sa

2007

57	Al-Daghri NM, Al-Attas O.S. , Al-Rubeaan K. The arterogenic and metabolic impact on non-HDL cholesterol versus other lipid subcomponents among non-diabetic and diabetic Saudis. <i>Lipids Health Dis</i> 2007; 6(1):9. http://www.lipidworld.com/content/6/1/9	2.07
58	Al-Daghri NM, Al-Attas O.S. , Al-Rubeaan K, Mahieldin M, Al-Katari M, Jones AF, Kumar S. Serum leptin and its relation to anthropometric measures of obesity in pre-diabetic Saudis. <i>Cardiovasc Diabetol</i> 2007; 6:18.	4.75
59	Al-Daghri NM1, Al-Attas OS , Al-Rubeaan K. The atherogenic and metabolic impact of non-HDL cholesterol versus other lipid sub-components among non-diabetic and diabetic Saudis.	2.07

2008

60	Al-Daghri NM, Al-Attas O.S. , Al-Rubeaan K, Sallam R. Adipocytokine profile of type 2 diabetics in metabolic syndrome as defined by various criteria. <i>Diabet Metab Res Rev</i> 2008; 24(1): 52-8.	3.26
61	Al-Daghri NM, Al-Attas O.S. , Homocysteinemia, hypertension and family history of diabetes in a smoking Saudi male population. <i>Cent Eur J Med</i> 2008; 3(2): 167-172.	0.11
62	Al-Daghri NM, Al-Attas O.S. , Al-Onazi M, Al-Rubeaan K, Al-Najjar H. Adipocytokines as influenced by family history of type 2 diabetes and smoking in non-diabetic subjects. <i>Clinical Medicine: Endocrinology and Diabetes</i> 2008; 1:13-19.	1.68
63	Al-Rubeaan K, Al-Daghri NM, Alkharfy KM, Al-Attas O.S. , Hanif FS, Metias NS, Sabico SL. Bioequivalence of Jusline following subcutaneous administration in healthy subjects. <i>Int J Clin Pharmacol Ther</i> 2008; 46:82-88.	0.92

2009

64	Al-Attas O.S. , Al-Daghri NM, Appiedu G. Fasting homocysteine levels in a cross section of Saudi adults with type 1 diabetes mellitus <i>Diabetes & Metabolic Syndrome: Clinical Research & Reviews</i> 3 (2009) 45–49.	1.81
65	Al-Attas, O.S. , Al-Daghri N, Appiedu G. Fasting homocysteine levels in a cross-section of Saudi adults with type 1 diabetes. <i>Diab Met Syndr Clin Res Rev</i> 2009; 3(1):45-49.	4.10
66	Al-Daghri NM, Al-Attas O.S. , Hussain T, Sabico S, Bamakhramah A. Altered levels of adipocytokines in type 2 diabetic cigarette smokers. <i>Diabetes Res Clin Pract</i> 2009; 83(2):e-37-9.	3.63
67	Al-Daghri NM, Al-Attas O.S. , Sallam R. Adipocytokine profiles as influenced by insulin resistance in obese subjects. <i>Diab Met Syndr Clin Res Rev</i> 2009; 3(2): 79-83.	4.10
68	Al-Attas O.S. , Al-Daghri NM, Al-Rubeaan KA, daSilva F, Sabico SL, Kumar S, McTernan PG, Harte AL. Changes in endotoxin levels in T2DM subjects on anti-diabetic therapies. <i>Cardiovasc Diabetol</i> 2009; 8(1):20.	4.75
69	Al-Daghri NM, Al-Attas O.S. , Alokail M, Draz HM, Bamakhramah A, Sabico S. Retinol binding protein-4 is associated with TNF- α and not insulin resistance in subjects with type 2 diabetes mellitus and coronary heart disease. <i>Dis Markers</i> 2009; 26(3): 135-40.	2.34
70	Alokail MS, Al-Daghri NM, Al-Attas OS , Hussain T. Combined effects of obesity and type 2 diabetes contribute to increased risk in premenopausal women. <i>Cardiovasc Diabetol</i> 2009;8(1):33.	4.75
71	Al-Mosalem OA, El-Ansary Al-Attas O.S. , Al-Ayadhi L. Metabolic biomarkers related to energy metabolism in Saudi autistic children. <i>Clin Biochem</i> 2009 (42) 10-11): 949-57.	2.08

تلفون: +٩٦٦١٤٦٧٥٩٣٥

البريد الإلكتروني: omrattas@ksu.edu.sa

72	Al-Gadani Y, El-Ansary A, Al-Attas O.S. , Al-Ayadhi L. Metabolic biomarkers related to oxidative stress and antioxidant status in Saudi autistic children. <i>Clin Biochem</i> 2009; 42(10-11): 1032-40.	2.08
2010		
73	Al Jurayyan, El Desouki MI, Al Nuaim AA, Al Attas O.S. , Al Dagheri N. urine iodine concentration in neonates with congenital hypothyroidism <i>Curr Pediatr Res</i> 2010; 14 (1): 1-3.	
74	Altas, O. and Haffor, A.S.A. (2010) Effects of Hyperoxia Periodic Training on Free Radicals Production, Biological Antioxidants Potential and Lactate Dehydrogenase Activity in the Lung of Rats, <i>Rattus norvigicus</i> Saudi Journal of Biological Sciences, 17(1), 65-71. KSA	3.87
75	Al-Daghri NM, Al-Attas OS , Alokail MS, Alkharfy KM, Draz H. Serum resistin and aPAI-I levels in relation to insulin resistance and markers of obesity in Saudi children. <i>Pediatr Int</i> 2010; Aug; 52(4):551-6.	0.82
76	Al-Daghri NM, Alokail MS, Al-Attas OS , Al-Rubeaan K, Sabico S, Kumar S. Establishing abdominal height cut-offs and their association with conventional indices of obesity among Arab children and adolescents. <i>Ann Saudi Med</i> 2010; 30(3): 209-14.	0.55
77	Al-Attas O.S. , Al-Daghri N, Bamakhramah A, Sabico S, Huang T, McTernan P. Telomere length in relation to insulin resistance, inflammation and obesity among Arab youth. <i>Acta Paediatr</i> 2010; 99(6): 896-899.	2.04
78	Alkharfy K, Aldaghri NM, Al-Attas OS , Alokail M, Draz HM, Hussain T. Endothelial nitric oxide synthase gene polymorphisms (894>T and -786>C) and risk of coronary artery disease in a Saudi population. <i>Arch Med Res</i> 2010; 41(2): 134-141.	2.71
79	Al-Daghri NM, Al-Attas OS , Alokail MS, Alkharfy KM, Al-Yousef M, Nadhrah H, Sabico S, Chrousos G. Severe hypovitaminosis D is widespread in Saudi adults and is more common in non-diabetics than diabetics. <i>Saudi Med J</i> 2010; 31(7): 775-780.	0.70
80	Al-Attas OS , Al-Daghri NM, Alokail MS, Al-Fadda A, Bamakhramah A, Sabico S, Pritlove D, Harte A, Tripathi G, McTernan PG, Kumar S, Chrousos G. Adiposity and insulin resistance correlate with telomere length in middle-aged Arabs: the influence of circulating adiponectin. <i>Eur J Endocrinol</i> 2010 Oct;163(4):601-7.	4.10
81	Al-Daghri NM, Al-Attas OS , Alokail MS, Alkharfy KM, Sabico, S, Chrousos GP. Decreasing Prevalence of the Full Metabolic Syndrome but a Persistently High Prevalence of Dyslipidemia among Adult Urban Saudis. <i>PLoS One</i> 2010; 5(8): e12159.	2.80
82	Al-Daghri NM, Al-Attas OS , Alokail MS, Alkharfy KM, Yousef M, Nadhrah HM, Al-Othman A, Al-Saleh Y, Sabico S, Chrousos GP. Hypovitaminosis D and cardiometabolic risk factors among non-obese youth. <i>Cent Eur J Med</i> 2010 5 (6) 752-757.	0.11
83	Al-Daghri NM, Al-Attas OS , Alokial MS, Shaik NA, Draz H, Bamakhramah A, Sabico S. Gender-specific Associations between Insulin Resistance, Hypertension, and Markers of Inflammation among Adult Saudis with and without Diabetes Mellitus Type 2. <i>Adv Med Sci</i> 2010; 55(2): 179-85.	1.36
84	Al-Daghri, NM (Al-Daghri, Nasser M.)[1] ; Al-Attas, OS (Al-Attas, Omar S.)[1] ; Alokail, MS (Alokail, Majed S.)[1] ; Alkharfy, KM (Alkharfy, Khalid M.)[2] ; Draz, HM (Draz, Hossam M.)[1] Relationship between resistin and aPAI-1 levels with insulin resistance in Saudi children	0.82
2011		
85	Al-Daghri NM, Al-Attas OS , Alokial MS, Tajamul H. Adiponectin gene variants and risk of coronary artery disease in patients with type 2 diabetes. <i>Mol Biol Rep</i> 2010; Nov. 8, 2011	1.82
86	Alkharfy KM, Al-Daghri NM, Al-Attas OS , Alokail MS. The Protective Effect of Thymoquinone against Sepsis Syndrome Morbidity, Mortality and Associated Organ Dysfunctions in Mice. <i>Int J Immunopharmacol</i> ; 2011.	2.95

تليفون: +٩٦٦١٤٦٧٥٩٣٥

البريد الإلكتروني: omrattas@ksu.edu.sa



87	Alokail MS, Al-Daghri NM, Al-Attas OS , Alkharfy KM, Sabico S, Ullrich A. Visceral obesity and Inflammation Markers in Relation to Serum Prostate Volume Markers among Apparently Healthy Men. <i>Eur J Clin Invest</i> 2011; January 25, 2011.	2.71
88	Al-Daghri NM, Al-Attas OS , Alokail MS, Alkharfy KM, Yakout SM, Sabico S, Gibson G, Chrousos GP, Kumar S. Parent-Offspring Transmission of Adipocytokine Levels and Their Associations with Metabolic Traits. <i>PLoS One</i> 2011. Feb 22, 2011.	2.80
89	Al-Daghri NM, Al-Attas OS , Alokail MS, Alkharfy KM, Sabico SLS, Chrousos GP. Diabetes Mellitus Type 2 and other Chronic Non-Communicable Diseases in the Central Region, Saudi Arabia (Riyadh Cohort 2): A Decade of an Epidemic. <i>BMC Medicine</i> . April 27, 2011.	8.09
90	Al-Daghri NM, Al-Attas OS , Alokail MS, Alkharfy KM, El-Kholie E, Yousef M, Al-Othman A, Al-Saleh Y, Sabico S, Kumar S, Chrousos GP. Increased Vitamin D Supplementation Recommended during Summer Season in the Gulf Region: A Counterintuitive Seasonal Effect in Vitamin D Levels in Adult, Overweight and Obese Middle-eastern Residents. <i>Osteoporosis Int</i> 2011.	3.32
91	Al-Daghri NM, Al-Attas OS , Alokail MS, Alkharfy KM, Tajamul H. Adiponectin Gene Polymorphisms (T45G and G276T), Adiponectin Levels and Type 2 Diabetes Risk in a Saudi Population. <i>Mol Biol Rep</i> 2011.	2.41
92	Zhengtang Qi, Jie He, Yuhui Su, Qiang He, Jingxia Liu, Lu Yu1, Omar Al-Attas , Tajamul Hussain, Shuzhe Ding, Liu Ji, Min Qian. Physical Exercise Regulates p53 Activity Targeting SCO2 and Increases Mitochondrial COX Biogenesis in Cardiac Muscle with Age. <i>PLoS One</i> 2011	2.80
93	Nasser Al-Daghri, Omar Al-Attas , Majed S. Alokail, Khalid Alkharfy, Tajamul Hussain and shaun Sabico. Gender Difference Exist in the Association of Leptin and Adiponectin Levels with Insulin Resistance Parameters in Pre-pubertal Arab Children. <i>Journal of Pediatric and Metabolism</i> 2011.	1.57
94	Md. Aminul Hoque, Atefeh Taherian Fard, Md. Mosfequr Rahman, Omar Alattas , Kohei Akazawa & Amir Feisal Merican. Comparison of dynamic responses of cellular metabolites in Escherichia coli to pulse addition of substrates. <i>Biologia</i> 2011.	0.75
95	Al-Daghri NM, Alkharfy KM, Al-Saleh Y, Al-Attas OS , Alokail MS, AL-Othman A, Moharram O, Sabico S, Kumar S, Chrousos GP. Modest Reversal of Metabolic Syndrome Manifestations with Vitamin D Correction: A 12-month Prospective Study. <i>Metabolism</i> 2011	5.77
96	Al-Attas OS , Al-Daghri NM, Alfadda A, Abd Al-Rahman SH, Sabico S. Blood Thiamine and Derivatives as measured by High-Performance Liquid Chromatography: Levels and Associations in DM Patients with Varying Degrees of Microalbuminuria. <i>J Endocr Invest</i> 2011	
97	Al-Daghri NM, Al-Attas OS , Alokail MS, Tajamul H, Sabico S. Gender differences in association with leptin and adiponectin levels with insulin resistance parameters in pre-pubertal Arab children. <i>J Pediatr Endocrinol Metab</i> 2011	
98	Al-Daghri NM, Alkharfy KM, Al-Saleh Y, Al-Attas OS , Alokail MS, Al-Othman A, Moharram O, El-Kholie E, Sabico S, Kumar S, Chrousos GP. <i>Metabolism</i> . 2012 May; 61(5):661-6. Journal metabol.2011.	
99	Al-Daghri NM1, Al-Attas OS , Alokail MS, Alkharfy KM, Hussain T, Sabico S. Gender differences exist in the association of leptin and adiponectin levels with insulin resistance parameters in prepubertal Arab children	1.23
100	Ramizy, A (Ramizy, Asmiet)[1,2] ; Omar, K (Omar, Khalid)[1] ; Hassan, Z (Hassan, Z.)[1] ; Alattas, O (Alattas, Omar)[3] The effect of sub-band gap photon illumination on the properties of GaN layers grown on Si(111) by MBE	2.02
101	By:Hoque, MA (Hoque, Md Aminul)[1,4,5] ; Attia, K (Attia, Kotb)[2] ; Alattas, O (Alattas, Omar)[3] ; Merican, AF (Merican, Amir Feisal)[1 . Metabolic flux distribution and mathematical models for dynamic simulation of carbon metabolism in Escherichia coli	0.57
102	By:Khalil, HPSA (Khalil, H. P. S. Abdul)[1] ; Fizree, HM (Fizree, H. M.)[1] ; Jawaid, M (Jawaid, M.)[1] ; Alattas, OS (Alattas, Omar S.)[2]. PREPARATION AND CHARACTERIZATION OF NANO-	1.32

2012

103	Bharti S, Singh R, Chauhan SS, Hussain T, Al-Attas OS , Arya DS. Phosphorylation of Akt/GSK-3 β /eNOS amplifies 5-HT _{2B} receptor blockade mediated anti-hypertrophic effect in rats. FEBS Lett. 2012 Jan 20;586(2):180-5.	3.62
104	Harte AL, Varma MC, Tripathi G, McGee KC, Al-Daghri NM, Al-Attas OS , Sabico S, O'Hare JP, Ceriello A, Saravanan P, Kumar S, McTernan PG. High fat intake leads to acute postprandial exposure to circulating endotoxin in type 2 diabetic subjects. Diabetes Care. 2012 Feb;35(2):375-82.	11.85
105	Alkharfy KM, Al-Daghri NM, Al-Attas OS , Alokail MS, Mohammed AK, Vinodson B, Clerici M, Kazmi U, Hussain T, Draz HM. Variants of endothelial nitric oxide synthase gene are associated with components of metabolic syndrome in an Arab population. Endocr J. 2012;59(3):253-63.	1.83
106	Al-Musharaf S, Al-Othman A, Al-Daghri NM, Krishnaswamy S, Yusuf DS, Alkharfy KM, Al-Saleh Y, Al-Attas OS , Alokail MS, Moharram O, Yakout S, Sabico S, Chrousos GP., Vitamin D deficiency and calcium intake in reference to increased body mass index in children and adolescents. Eur J Pediatr. 2012 Jul;171(7):1081-6	1.92
107	Hussain T, Al-Daghri NM, Al-Attas OS , Draz HM, Abd Al-Rahman SH, Yakout SM. Plasma neuropeptide Y levels relate cigarette smoking and smoking cessation to body weight regulation. Regul Pept. 2012 Jun 10;176(1-3):22-7	1.81
108	Al-Attas OS , Al-Daghri NM, Alokail MS, Alkharfy KM, Alfadda AA, McTernan P, Gibson GC, Sabico SB, Chrousos GP. Circulating leukocyte telomere length is highly heritable among families of Arab descent. BMC Med Genet. 2012 May 18;13:38	2.19
109	Bharti S, Singh R, Kumar R, Malik S, Hussain T, Al-Attas OS , Arya DS. Hsp70 overexpression coordinately regulates myocardial hypertrophy, fibrosis and contractile function in 5-HT _{2B} blockade mediated anti-hypertrophic effect Biochim Biophys Acta. 2012 May 29.	
110	Al-Othman A, Al-Musharaf S, Al-Daghri NM, Krishnaswamy S, Yusuf DS, Alkharfy KM, Al-Saleh Y, Al-Attas OS , Alokail MS, Moharram O, Sabico S, Chrousos GP. Effect of physical activity and sun exposure on vitamin D status of Saudi children and adolescents. BMC Pediatr. 2012 Jul 3;12:92.	2.07
111	Tsivgoulis G, Vadikolias K, Heliopoulos I, Katsibari C, Voumvourakis K, Tsakalimi S, Boutati E, Vasdekis SN, Athanasiadis D, Al-Attas OS , Charalampidis P, Stamboulis E, Piperidou C. Prevalence of Symptomatic Intracranial Atherosclerosis in Caucasians: A Prospective, Multicenter, Transcranial Doppler Study., J Neuroimaging. 2012 Jul 20.	
112	Al-Attas OS , Al-Daghri NM, Alokail MS, Alkharfy KM, Draz H, Yakout S, Sabico S, Chrousos G. Association of body mass index, sagittal abdominal diameter and waist-hip ratio with cardiometabolic risk factors and adipocytokines in Arab children and adolescents. BMC Pediatr. 2012 Aug 7;12:119.	2.07
113	Al-Othman A, Al-Musharaf S, Al-Daghri NM, Yakout S, Alkharfy KM, Al-Saleh Y, Al-Attas OS , Alokail MS, Moharram O, Sabico S, Kumar S, Chrousos GP. Tea and coffee consumption in relation to vitamin D and calcium levels in Saudi adolescents. Nutr J. 2012 Aug 20;11:56	3.21
114	He J, Qi Z, Su Y, He Q, Liu J, Yu L, Al-Attas OS , Hussain T, De Rosas ET, Ji L, Ding S. Pifithrin- μ increases mitochondrial COX biogenesis and MnSOD activity in skeletal muscle of middle-aged mice. Mitochondrion. 2012 Nov;12(6):630-9.	3.70
115	Al-Attas OS , Al-Daghri NM, Alkharfy KM, Alokail MS, Al-Johani NJ, Abd-Alrahman SH, Yakout SM, Draz HM, Sabico S. Urinary iodine is associated with insulin resistance in subjects with diabetes mellitus type 2. Exp Clin Endocrinol Diabetes. 2012 Nov;120(10):618-22.	1.68
116	Al-Daghri NM, Bindahman LS, Al-Attas OS , Saleem TH, Alokail MS, Alkharfy KM, Draz HM, Yakout S, Mohamed AO, Harte AL, McTernan PG. Increased circulating ANG II and TNF- α represents important risk factors in obese Saudi adults with hypertension irrespective of diabetic status and BMI. PLoS One. 2012;7(12):e51255.	2.80
117	Al-Daghri NM1, Al-Attas OS , Bindahman LS, Alokail MS, Alkharfy KM, Draz HM, Yakout S, McTernan PG, Sabico S, Chrousos GP. Soluble CD163 is associated with body mass index and blood pressure in hypertensive obese Saudi patients.	2.71

118	Al-Attas OS 1, Al-Daghri NM, Alfadda AA, Abd-Alrahman SH, Sabico S. Blood thiamine and its phosphate esters as measured by high-performance liquid chromatography: levels and associations in diabetes mellitus patients with varying degrees of microalbuminuria.	2.63
119	Harte AL1, da Silva NF, Miller MA, Cappuccio FP, Kelly A, O'Hare JP, Barnett AH, Al-Daghri NM, Al-Attas O , Alokail M, Sabico S, Tripathi G, Bellary S, Kumar S, McTernan PG. Telomere length attrition, a marker of biological senescence, is inversely correlated with triglycerides and cholesterol in South Asian males with type 2 diabetes mellitus.	4.32
120	GLP-1 analogue, Liraglutide protects human umbilical vein endothelial cells against high glucose induced endoplasmic reticulum stress. Schisano B1, Harte AL, Lois K, Saravanan P, Al-Daghri N, Al-Attas OS , Knudsen LB, McTernan PG, Ceriello A, Tripathi G.	1.81
121	Tsivgoulis G1, Bogiatzi C, Heliopoulos I, Vadikolias K, Boutati E, Tsakalidimi S, Al-Attas OS , Charalampidis P, Piperidou C, Maltezos E, Papanas N. Low ankle-brachial index predicts early risk of recurrent stroke in patients with acute cerebral ischemia.	4.23
122	Jawaid, M (Jawaid, M.)[1] ; Khalil, HPSA (Khalil, H. P. S. Abdul)[1] ; Alattas, OS (Alattas, Omar S.)[2] Woven hybrid biocomposites: Dynamic mechanical and thermal properties	4.07
123	Al-Daghri, NM (Al-Daghri, Nasser M.)[1,2,3] ; Al-Attas, O (Al-Attas, Omar)[1,2,3] ; Alokail, MS (Alokail, Majed S.)[1,2,3] ; Alkharfy, KM (Alkharfy, Khalid M.)[1,2,4] ; Draz, HM (Draz, Hossam M.)[1] ; Agliardi, C (Agliardi, Cristina)[5] ; Mohammed, AK (Mohammed, Abdul Khader)[1] ; Guerini, FR (Guerini, Franca R.)[5] ; Clerici, M (Clerici, Mario)[1,5,6] Vitamin D Receptor Gene Polymorphisms and HLA DRB1*04 Cosegregation in Saudi Type 2 Diabetes Patients	4.85
124	By:Ahmed, NM (Ahmed, Naser M.)[1] ; Ramizy, A (Ramizy, Asmiet)[1] ; Hassan, Z (Hassan, Z.)[1] ; Amer, A (Amer, Ali)[2] ; Omar, K (Omar, Khalid)[1] ; Al-Douri, Y (Al-Douri, Y.)[3] ; Alattas, OS (Alattas, Omar S.)[4] Nano and micro porous GaN characterization using image processing method	0.83
2013		
125	Al-Saleh Y, Al-Daghri NM, Alkharfy KM, Al-Attas OS , Alokail MS, Al-Othman A, Sabico S, Chrousos GP. Normal circulating PTH in Saudi healthy individuals with hypovitaminosis D. Horm Metab Res. 2013 Jan;45(1):43-6.	2.26
126	Al-Attas OS , Hussain T, Al-Daghri NM, Rosas ED, Kazmi U, Vinodson B. The Relationship between a Mediterranean Diet and Circulating Adiponectin Levels is Influenced by Cigarette Smoking. J Atheroscler Thromb. 2013 Apr 25;20(4):313-20.	2.44
127	Al-Daghri NM, Al-Attas OS , Alokail MS, Alkharfy KM, Charalampidis P, Livadas S, Kollias A, Sabico SL, Chrousos GP. Visceral adiposity index is highly associated with adiponectin values and glycaemic disturbances. Eur J Clin Invest. 2013 Feb;43(2):183-9.	2.71
128	Al-Daghri NM, Alkharfy KM, Alokail MS, Alenad AM, Al-Attas OS , Mohammed AK, Sabico S, Albagha OM. Assessing the contribution of 38 genetic loci to the risk of type 2 diabetes in the Saudi Arabian Population. Clin Endocrinol (Oxf). 2013 Mar 1.	
129	Widad M. Al-Bishri, Omar S. Al-Attas. Guggul Resin Extract Improve hyperglycemia and Lipid Profile in Streptozotocin Induced Diabetes Mellitus in rats. Life Science Journal 2013;10(1) http://www.lifesciencesite.com/	0.16
130	Waleed Albakr, Al-Shareef Mohammad, Al-Mulhim Mohammed, Amar H. Khamis., Prevalence and Risk Factors of Diabetes Mellitus (I & II) in a Sample of Adults Population of Al-Khobar City, Saudi Arabia, within 2010-2011. Life Science Journal 2013;10(1). http://www.lifesciencesite.com/	
131	Nasser Al-Daghri; Omar Al-Attas ; Khalid Alkharfy; Nasiruddin Khan; Abdul Khader Mohammed; Benjamin Vinodson; Mohammed Ghouse Ahmed Ansari; Amal Alenad; Majed Alokail., Interaction of VDR-Gene Variants with Factors Related to the Metabolic Syndrome, Type 2 Diabetes and Vitamin D	

	Deficiency., PLOS ONE [Submitted 2013]	
132	Naji J Aljohani, Nasser M Al-Daghri, Omar S. Al-Attas , Majed S Alokail, Khalid M. Alkharfy, Abdulaziz Alothman, Sobhy Yakout, Abdulaziz F Alkabba, Ahmed S Al-Ghamdi, Mussa Almalki, Badurudeen M Buhary and Shaun Sabico, Differences and Associations of Metabolic and Vitamin D Status among Patients with and without Sub-clinical Hypothyroid Dysfunction , BMC Medicine,2013(approved for pub)	2.27
133	N. Al-Daghri, O. Al-Attas , K. Alkharfy, M. S. Alokail, Sheriff H. Abd-Alrahman, Shaun Sabico, Thiamine and its Phosphate Esters in Relation to Cardiometabolic Risk Factors in Saudi Arabs , BMC Medicine, 2013 (approved for pub)	
134	Al-Daghri NM1, Khan N, Alkharfy KM, Al-Attas OS , Alokail MS, Alfawaz HA, Alothman A, Vanhoutte PM. Selected dietary nutrients and the prevalence of metabolic syndrome in adult males and females in Saudi Arabia: a pilot study.	3.55
135	Hassan MA1, Al-Attas OS , Hussain T, Al-Daghri NM, Alokail MS, Mohammed AK, Vinodson B. The Q192R polymorphism of the paraoxonase 1 gene is a risk factor for coronary artery disease in Saudi subjects.	2.66
136	Al-Daghri NM1, Clerici M, Al-Attas O , Forni D, Alokail MS, Alkharfy KM, Sabico S, Mohammed AK, Cagliani R, Sironi M. A nonsense polymorphism (R392X) in TLR5 protects from obesity but predisposes to diabetes.	4.85
137	Al-Daghri, NM (Al-Daghri, N. M.)[1,2,3] ; Al-Attas, OS (Al-Attas, O. S.)[1,2,3] ; Alokail, MS (Alokail, M. S.)[1,2,3] ; Alkharfy, KM (Alkharfy, K. M.)[1,2,4] ; Al-Othman, A (Al-Othman, A.)[3,5] ; Draz, HM (Draz, H. M.)[1] ; Yakout, SM (Yakout, S. M.)[1,3] ; Al-Saleh, Y (Al-Saleh, Y.)[3,6] ; Al-Yousef, M (Al-Yousef, M.)[7] ; Sabico, S (Sabico, S.)[1] ...More Hypovitaminosis D associations with adverse metabolic parameters are accentuated in patients with Type 2 diabetes mellitus: A body mass index-independent role of adiponectin?	2.63
2014		
138	Al-Attas OS , Al-Daghri NM, Alokail MS, Alkharfy KM, Khan N, Alfawaz HA, Aiswaidan IA, Al-Ajlan AS, Chrousos GP. Association of dietary fatty acids intake with pro-coagulation and inflammation in Saudi Adults. Asia Pac J Clin Nutr. 2014;23(1):55-64. doi: 10.6133/apjcn.2014.23.1.12.	1.81
139	Hussain T, Al-Attas OS , Al-Daghri NM, Mohammed AA, De Rosas E, Ibrahim S, Vinodson B, Ansari MG, El-Din KI. Induction of CYP1A1, CYP1A2, CYP1B1, increased oxidative stress and inflammation in the lung and liver tissues of rats exposed to incense smoke. Mol Cell Biochem. 2014 Feb 21.	2.66
140	Al-Attas O , Al-Daghri N, Alokail M, Abd-Alrahman S, Vinodson B, Sabico S. Metabolic Benefits of Six-month Thiamine Supplementation in Patients With and Without Diabetes Mellitus Type 2. Clin Med Insights Endocrinol Diabetes. 2014 Jan 23;7:1-6.	1.36
141	Al-Daghri NM, Al-Attas OS , Alokail MS, Alkharfy KM, Yakout SM, Aljohani NJ, Al Fawaz H, Al-Ajlan AS, Sheshah ES, Al-Yousef M, Alharbi M. Lower vitamin D status is more common among Saudi adults with diabetes mellitus type 1 than in non-diabetics. BMC Public Health. 2014 Feb 11;14(1):15.	2.26
142	Al-Daghri NM, Alkharfy KM, Al-Attas OS , Krishnaswamy S, Mohammed AK, Albagha OM, Alenad AM, Chrousos GP, Alokail MS. Association between type 2 diabetes mellitus-related SNP variants and obesity traits in a Saudi population. Mol Biol Rep. 2014 Mar;41(3):1731-40.	1.82
143	Al-Daghri NM, Al-Attas OS , Alokail MS, Alkharfy KM, Yousef M, Vinodson B, Amer OE, Alnaami AM, Sabico S, Tripathi G, Piya MK, McTernan PG, Chrousos GP. Maternal inheritance of circulating irisin in humans. Clin Sci (Lond). 2014 Jun 1;126(12):837-44.	4.93
144	Al-Daghri NM, Al-Attas OS , Alokail M, Alkharfy K, Wani K, Amer OE, Ul Haq S, Rahman S, Alnaami AM, Livadas S, Kollias A, Charalampidis P, Sabico S. Does visceral adiposity index signify early metabolic risk in children and adolescents?: Association with insulin resistance, adipokines, and subclinical inflammation. Pediatr Res. 2014 Mar;75(3):459-63.	2.88

145	Al-Daghri NM, Al-Attas OS , Johnston HE, Singhania A, Alokail MS, Alkharfy KM, Abd-Alrahman SH, Sabico SL, Roumeliotis TI, Manousopoulou-Garbis A, Townsend PA, Woelk CH, Chrousos GP, Garbis SD., Whole serum 3D LC-nESI-FTMS quantitative proteomics reveals sexual dimorphism in the milieu intérieur of overweight and obese adults. J Proteome Res. 2014 Nov 7;13(11): 94-105	4.26
146	Al-Daghri NM, Guerini FR, Al-Attas OS , Alokail MS, Alkharfy KM, Draz HM, Agliardi C, Costa AS, Saule I, Mohammed AK, Biasin M, Clerici M., Vitamin D receptor gene polymorphisms are associated with obesity and inflammosomal activity. PLoS One. 2014 Jul 14;9(7):e102141. doi: 10.1371/journal.pone.0102141. eCollection 2014.	2.80
147	Al-Daghri NM, Al-Othman A, Albanyan A, Al-Attas OS , Alokail MS, Sabico S, Chrousos GP., Perceived stress scores among Saudi students entering universities: a prospective study during the first year of university life. Int J Environ Res Public Health. 2014 Apr 10;11(4):3972-81	2.10
148	Al-Daghri NM, Al-Attas OS , Alkharfy KM, Khan N, Mohammed AK, Vinodson B, Ansari MG, Alenad A, Alokail MS., Association of VDR-gene variants with factors related to the metabolic syndrome, type 2 diabetes and vitamin D deficiency. Gene. 2014 Jun 1;542(2):129-33.	2.41
149	Naushad SM, Hussain T, Al-Attas OS , Prayaga A, Digumarti RR, Gottumukkala SR, Kutala VK., Molecular insights into the association of obesity with breast cancer risk: relevance to xenobiotic metabolism and CpG island methylation of tumor suppressor genes. Mol Cell Biochem. 2014 Jul;392(1-2):273-80.	2.66
150	Al-Daghri NM, Alkharfy KM, Alokail MS, Alenad AM, Al-Attas OS , Mohammed AK, Sabico S, Albagha OM., Assessing the contribution of 38 genetic loci to the risk of type 2 diabetes in the Saudi Arabian Population. Clin Endocrinol (Oxf). 2014 Apr;80(4):532-7.	3.32
151	Tsivgoulis G, Vadikolias K, Heliopoulos I, Katsibari C, Voumvourakis K, Tsakalimi S, Boutati E, Vasdekis SN, Athanasiadis D, Al-Attas OS , Charalampidis P, Stamboulis E, Piperidou C., Prevalence of symptomatic intracranial atherosclerosis in Caucasians: a prospective, multicenter, transcranial Doppler study. J Neuroimaging. 2014 Jan-Feb;24(1):11-7.	1.66
152	Al-Daghri NM, Al-Othman A, Al-Attas OS , Alkharfy KM, Alokail MS, Albanyan, A, Sabico S, Chrousos GP. BMC Public Health 2014; 14:391. Stress and Cardiometabolic manifestations among Saudi students entering universities: A cross-sectional observational study.	
153	Al-Daghri NM1, Alkharfy KM, Al-Attas OS , Khan N, Alfawaz HA, Alghanim SA, Al-Yousef MA, Al-Ajlan AS, Alokail MS. BMC CARDIOVASCULAR DISORDERS Gender-dependent associations between socioeconomic status and metabolic syndrome: a cross-sectional study in the adult Saudi population.	1.83
2015		
154	Al-Daghri NM, Al-Attas OS , Yakout S, Aljohani N, Al-Fawaz H, Alokail MS. Dietary products consumption in relation to serum 25-hydroxyvitamin D and selenium level in Saudi children and adults. IJCEM 2015; Accepted January 13, 2015.	1.06
155	Al-Daghri NM, Al-Attas OS , Krishnaswamy S, Yakout SM, Mohammed AK, Alenad AM, Chrousos GP, Alokail MS. INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL AND EXPERIMENTAL PATHOLOGY Association between promoter region genetic variants of PTH SNPs and serum 25(OH)-vitamin D level.	1.70
156	Al-Daghri NM, Al-Attas OS , Wani K, Alnaami AM, Sabico S, Al-Ajlan A, Chrousos GP, Alokail MS. CARDIOVASCULAR DIABETOLOGY Sensitivity of various adiposity indices in identifying cardiometabolic diseases in Arab adults.	4.75
157	Al-Daghri NM, Al-Saleh Y, Aljohani N, Alokail M, Al-Attas O , Alnaami AM, Sabico S, Alsulaimani M, Al-Harbi M, Alfawaz H, Chrousos GP. OSTEOPOROSIS INTERNATIONAL Vitamin D Deficiency and Cardiometabolic Risks: A Juxtaposition of Arab Adolescents and Adults.	2.80
158	Al-Daghri NM, Al-Attas OS , Krishnaswamy S, Mohammed AK, Alenad AM, Chrousos GP, Alokail MS. INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL AND EXPERIMENTAL MEDICINE Association of Type 2 Diabetes Mellitus related SNP genotypes with altered serum adipokine levels and metabolic syndrome phenotypes.	1.06
159	Al-Daghri NM, Alokail MS, Rahman S, Amer OE, Al-Attas OS , Alfawaz H, Tripathi G, Sabico S, Chrousos GP, McTernan PG, Piya MK. EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL INVESTIGATION Habitual physical activity is associated with circulating irisin in healthy controls but not in subjects	2.71

	with diabetes mellitus type 2.	
160	Al-Daghri NM, Aljohani NJ, Al-Attas OS , Al-Saleh Y, Wani K, Alnaami AM, Alfawaz H, Al-Ajlan AS, Kumar S, Chrousos GP, Alokail MS. JOURNAL OF CLINICAL LIPIDOLOGY Non-high-density lipoprotein cholesterol and other lipid indices vs elevated glucose risk in Arab adolescents.	5.81
161	Al-Daghri NM ¹ , Rahman S ² , Amer OE ² , Al-Attas OS ¹ , McTernan PG ³ , Alokail MS ¹ . INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL AND EXPERIMENTAL MEDICINE Gender dependent association of 25-hydroxyvitamin D and circulating leptin in Saudi subjects: influence of dyslipidemia.	1.06
162	Omar S. Al-Attas Tajamul HussainEmail authorMukhtar AhmedNasser Al-daghriArif A. MohammedEdgard De RosasDikshit GambhirTerrance S. Sumague. ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH Ultrastructural changes, increased oxidative stress, inflammation, and altered cardiac hypertrophic gene expressions in heart tissues of rats exposed to incense smoke	
2016		
163	Al-Daghri NM, Rahman S, Sabico S, Al-Attas OS , Alokail MS, Chrousos GPC. Diabetol Metab Syndr Serum 25-hydroxyvitamin D status among Saudi children with and without a history of bone fracture	2.63
164	Al-Daghri NM, Khan N, Al-Attas OS , Sabico S, Alokail MS, Kumar S. Diabetol Metab Syndr Association of serum sex hormone-binding globulin with features of metabolic syndrome in children	
165	Al-Daghri NM, Al-Attas OS , Mohammed AK, Clerici M, Alenad A, Alokail MS. LIPIDS IN HEALTH AND DISEASE SNPs in FNDC5 (irisin) are associated with protection from obesity and modulation of glucose and lipid metabolism	5.81
166	Al-Daghri NM, Sabico S, Al-Saleh Y, Al-Attas OS, Alnaami AM, Yakout S, Al-Harbi M, Alfawaz H, Alokail M. JOURNAL OF CLINICAL LIPIDOLOGY Calculated adiposity and lipid indices in healthy Arab children as influenced by vitamin D status.	
167	Al-Daghri NM, Alokail MS, Manousopoulou A, Heinson A, Al-Attas O , Al-Saleh Y, Sabico S, Yakout S, Woelk CH, Chrousos GP, Garbis SD. Eur J Clin Invest Sex-specific vitamin D effects on blood coagulation among overweight adults	2.71
168	iz I, Yakout SM, Aljohani N, Al-Saleh Y, Al-Attas OS , Alokail MS, Amer OE, Sheshah E, McTernan P, Al-Daghri M. INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL AND EXPERIMENTAL PATHOLOGY Endotoxin and bone turnover markers in postmenopausal women with and without osteoporosis	1.70
169	Al-Daghri NM, Alfawaz H, Aljohani NJ, Wani K, Alharbi M, Al-Saleh Y, Al-Attas OS , Alokail MS. INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL AND EXPERIMENTAL MEDICINE Age-specific improvement in impaired fasting glucose and vitamin D status in a lifestyle intervention study of overweight and obese Saudi subjects.	1.06
170	Al-Daghri NM ¹ , Rahman S ² , Sabico S ² , Amer OE ² , Wani K ² , Ansari MG ² , Al-Attas OS ³ , Kumar S ⁴ , Alokail MS ³ . JOURNAL OF DIABETES AND ITS COMPLICATIONS Circulating betatrophin in healthy control and type 2 diabetic subjects and its association with metabolic parameters.	2.73
171	Al-Daghri NM ¹ , Khan N ¹ , Sabico S ¹ , Al-Attas OS ¹ , Alokail MS ¹ , Kumar S ² . DIABETOLOGY & METABOLIC SYNDROME Gender-specific associations of serum sex hormone-binding globulin with features of metabolic syndrome in children.	2.34
172	Hussain T ¹ , Al-Attas OS ^{1,2,3} , Alrokayan SA ^{2,4} , Ahmed M ⁵ , Al-Daghri NM ^{2,3} , Al-Ameri S ¹ , Pervez S ⁶ , Dewangan S ⁶ , Mohammed A ¹ , Gambhir D ¹ , Sumague TS ¹ . INHALATION TOXICOLOGY Deleterious effects of incense smoke exposure on kidney function and architecture in male albino rats.	1.75
173	Chowdhury S ¹ , Mazumder MA ² , Al-Attas O ³ , Husain T ⁴ . Sci Total Environ Heavy metals in drinking water: Occurrences, implications, and future needs in developing countries.	4.9
174	Al-Daghri, NM (Al-Daghri, N. M.) [1,2]; Aljohani, NJ (Aljohani, N. J.) [3,4]; Al-Attas, OS (Al-Attas, O. S.) [1,2]; Al-Saleh, Y (Al-Saleh, Y.) [2,5]; Alnaami, AM (Alnaami, A. M.) [1,2]; Sabico, S (Sabico, S.) [1,2]; Amer, OE (Amer, O. E.) [1,2]; Alharbi, M (Alharbi, M.) [6]; Kumar, S (Kumar, S.) [7]; Alokail,	1.44

	MS(Alokail, M. S.)[1,2] . CHILD CARE HEALTH AND DEVELOPMENT Comparisons in childhood obesity and cardiometabolic risk factors among urban Saudi Arab adolescents in 2008 and 2013	
175	By:Al-Daghri, NM (Al-Daghri, Nasser M.)[1,2] ; Rahman, S (Rahman, Shakilur)[1] ; Sabico, S (Sabico, Shaun)[1] ; Amer, OE (Amer, Osama E.)[1] ; Wani, K(Wani, Kaiser)[1] ; Al-Attas, OS (Al-Attas, Omar S.) [1,2] ; Alokail, MS (Alokail, Majed S.)[1,2] . INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL AND EXPERIMENTAL MEDICINE Impact of vitamin D correction on circulating irisin: a 12 month interventional study	1.06
176	. Nasser M. Al-Daghri 1,2,* , Shakilur Rahman 1,2, Shaun Sabico 1,2, Sobhy Yakout 1,2, Kaiser Wani 1,2,OrclD, Omar S. Al-Attas 1,2, Ponnusamy Saravanan 3OrclD, Gyanendra Tripathi 1,2,4,5, Philip G. McTernan 4 and Majed S. Alokail> NUTRIENTS Association of Vitamin B12 with Pro-Inflammatory Cytokines and Biochemical Markers Related to Cardiometabolic Risk in Saudi Subjects	5.71
2017		
177	Al-Daghri NM1,2, Pontremoli C3, Cagliani R3, Forni D3, Alokail MS1,2, Al-Attas OS 1,2, Sabico S1,2, Riva S3, Clerici M4,5, Sironi M3. BMC EVOLUTIONARY BIOLOGY Susceptibility to type 2 diabetes may be modulated by haplotypes in G6PC2, a target of positive selection.	3.22
178	Al-Daghri NM1,2, Al-Attas OS 3,4, Wani K3,4, Sabico S3,4, Alokail MS3,4. SCIENTIFIC REPORTS Serum Uric Acid to Creatinine Ratio and Risk of Metabolic Syndrome in Saudi Type 2 Diabetic Patients.	4.25
179	Al-Daghri NM1, Yakout S, Bukhari I, Khattak MNK, Al-Saleh Y, Aljohani N, Al-Attas OS , Alokail M. MEDICINE Parathyroid hormone in relation to various vitamin D metabolites in adult females	1.80
180	Al-Daghri, NM (Al-Daghri, N. M.)[1] ; Abd-Alrahman, S (Abd-Alrahman, S.)[2] ; Khattak, MNK (Khattak, M. N. K.)[2] ; Al-Saleh, Y (Al-Saleh, Y.)[3] ; Aljohani, NJ (Aljohani, N. J.)[4] ; Al-Attas, OS (Al-Attas, O. S.) [2] ; Alokail, MS (Alokail, M. S.)[1] . OSTEOPOROSIS INTERNATIONAL EFFICACY OF VARIOUS VITAMIN D CORRECTION STRATEGIES IN SAUDI ADULTS AND CHILDREN	
181	Al-Daghri NM1,2, Mohammed AK3,4, Al-Attas OS 3,4, Ansari MGA3,4, Wani K3,4, Hussain SD3, Sabico S3, Tripathi G5, Alokail MS3,4. SCIENTIFIC REPORTS Vitamin D Receptor Gene Polymorphisms Modify Cardiometabolic Response to Vitamin D Supplementation in T2DM Patients.	4.25
182	Al-Daghri NM1,2, Mohammed AK1,2, Al-Attas OS 1,2, Draz HM3,4, Alokail MS1,2. GENETIC TESTING AND MOLECULAR BIOMARKERS. Gender-Specific Association Between FGFR4 Gly388Arg Gene Variants and Hypertension.	1.26
183	Al-Daghri NM, Yakout S, Aljohani N, Al-Saleh Y, Al-Attas OS , McTernan PG, Alokail MS. Changes in serum cytokines and vitamin D in Saudi postmenopausal women with osteoporosis. Int J Clin Exp Med 2017;10(1):1179-1185	1.06
184	Sabico, S (Sabico, S.)[1] ; Al-Daghri, NM (Al-Daghri, N. M.)[1] ; Aljohani, NJ (Aljohani, N. J.)[2] ; Al-Saleh, Y (Al-Saleh, Y.)[3] ; Neel, MF (Neel, M. Fouda)[4] ; Sheshah, E (Sheshah, E.)[5] ; Al-Attas, OS (Al-Attas, O. S.) [1] ; Alokail, MS (Alokail, M. S.)[1] OSTEOPOROSIS INTERNATIONAL NOVEL SOCIO-DEMOGRAPHIC RISK FACTORS FOR OSTEOPENIA AND OSTEOPOROSIS IN THE MIDDLE-AGED SAUDI FEMALE POPULATION	
185	Al-Attas, OS (Al-Attas, Omar S.)[1,2] ; Al-Daghri, NM (Al-Daghri, Nasser M.)[1,2] ; Yakout, SM (Yakout, Sobhy M.)[1,2] ; Alnaami, AM (Alnaami, Abdullah M.)[1,2] ; Wani, K (Wani, Kaiser)[1,2] ; Alokail, MS (Alokail, Majed S.)[1,2] . INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL AND EXPERIMENTAL PATHOLOGY Differences in adipokines among healthy and asthmatic children.	1.70
2018		
186	Alfawaz H, Wani K, Alnaami AM, Al-Saleh Y, Aljohani NJ, Al-Attas OS , Alokail MS, Kumar S, Al-Daghri NM. Effects of Different Dietary and Lifestyle Modification Therapies on Metabolic Syndrome in Prediabetic Arab Patients: a 12-month Longitudinal Study. Nutrients 2018; 10 (3): pii: E383.	4.196
187	Al-Daghri NM, Wani K, Sabico S, Garbis SD, Chrousos GP, Amer, OE, Ansari MGA, Aljohani NJ, Al-Saleh A, Al-Attas OS , Alokail MS. Sex-specific expression of apolipoprotein levels following replenishment of vitamin D. J Steroid Biochem Mol Biol 2018; 180: 129-36. Accepted Dec 12,2017	4.09 5

188	Al-Daghri NM, Abd-Alrahman SH, Panigrahy A, Al-Saleh Y, Aljohani N, Al-Attas OS , Khattak MNK, Alokail M. Efficacy of vitamin D interventional studies in Saudi children and adults. J Steroid Biochem Mol Biol 2018; 180:23-28	4.09 5
189	Al-Daghri NM, Al-Hazmi H, Al-Ajlan A, Masoud MS, Al-Amro A, Al-Ghamdi A, Alnaami AM, Al-Attas OS , Alokail MS. Associations of spexin and cardiometabolic parameters among women with and without gestational diabetes mellitus. Saudi J Biol Sci 2018; 25(4): 710-714.	3.138
190	Al-Daghri NM, Abd-Alrahman S, Wani K, Amaresh P, McTernan PG, Al-Attas OS , Alokail MS. Biomonitoring and Risk Assessment of Organochlorine Pesticides among Saudi Adults. Arab J Chem 2018; Accepted June 24, 2018	2.96 9
191	Al-Daghri NM, Manousopoulou A, Alokail M, Yakout S, Alenad A, Garay-Baquero D, Fotopoulos M, Teng J, Al-Attas O , Al-Saleh Y, Sabico S, Chrousos G, Garbis S. Sex-specific correlation of IGFBP-2 and IGFBP-3 with vitamin D status in adults with obesity: a cross-sectional serum proteomics study. Nutr Diab 2018; [Accepted Sept 11, 2018]	2.742
192	Al-Daghri NM, Yakout SM, Wani K, Khattak MNK, Garbis SD, Chrousos GP, Al-Attas OS , Alokail MS. IGF and IGFBP as indices for discrimination between vitamin D supplementation responders and non-responders in overweight Saudi subjects. Medicine 2018; 97(19): e0702.	2.02 8
193	Al-Daghri NM, Al-Attas OS , Yakout S, Alnaami A, Wani K, Alokail MS. The association of serum 25-OH vitamin D with asthma in Saudi adults	
2019		
194	Hussain. T (Hussain, Tajamul) ^[1,2] ; Al-Attas. OS (Al-Attas, Omar S.) ^[3] ; Amery. SA (Amery, Salman A.) ^[1,3] ; Ahmed. M (Ahmed, Mukhtar) ^[4] ; Odeibat. HAM (Odeibat, Hamza A. M.) ^[3] ; Alrokayan. S (Alrokayan, Salman) ^[2,3] . (J Food Biochem) The plant flavonoid, fisetin alleviates cigarette smoke-induced oxidative stress, and inflammation in Wistar rat lungs	1.66
195	Al-Daghri, Nasser; Abd-Alrahman, Sherif H.; Wani, Kaiser; et al. Amaresh Panigrahyab, Philip G. McTernand, Omar S. Al-Attas , Majed S. Alokailab. Arabian Journal of Chemist Biomonitoring and risk assessment of organochlorine pesticides among Saudi adults	4.76
2020		
196	Sobhy M Yakout, Nasser M Al-Daghri, Ihtisham Bukhari, Malak NK Khattak, Shaun Sabico, Majed S Alokail, Omar S Al-Attas. SAUDI JOURNAL OF BIOLOGICAL SCIENCES Vitamin D level and its relation to muscle and fat mass in adult male Arabs	2.80
197	Nasser M Al-Daghr , , Sherif Abd-Alrahman, Kaiser Wani, Soundararajan Krishnaswamy, Amal Alenad, Mohammed A. Hassan, Omar S Al-Attas , Majed S. Alokail. INTERNATIONAL JOURNAL FOR VITAMIN AND NUTRITION RESEARCH Strong parent-child correlation in circulating vitamin B12 levels and its association with inflammatory markers in Saudi families	0.76
198	Mohammad S Masoud (a1), Sobhy M Yakout (a1), Omar S Al-Attas (a1), Majed S Alokail (a1) and Nasser M Al-Daghri. PUBLIC HEALTH NUTRITION The association between iron and vitamin D status in Arab adolescents	3.18
199	Al-Daghri, NM (Al-Daghri, Nasser M.) [1] ; Yakout, S (Yakout, Sobhy) [1] ; Aljohani, N (Aljohani, Naji) [2] ; Al-Saleh, Y (Al-Saleh, Yousef) [1,3,4,5] ; Al-Attas, OS (Al-Attas, Omar S.) [1] ; Reginster, JY (Reginster, Jean-Yves) [1,6] ; Al-Disi, D (Al-Disi, Dara) [7] ; Alokail, MS (Alokail, Majed S.) [1] . JOURNAL OF KING SAUD UNIVERSITY SCIENCE Vitamin D Status and its correlation with Parathyroid Hormone level in Saudi Arabia	3.81
200	Kaiser Wani 1, Hanan Alfawaz 2, Abdullah M Alnaami 1, Shaun Sabico 1, Malak Nawaz Khan Khattak 1, Omar Al-Attas 1, Majed S Alokail 1, Mohammed Alharbi 3, George Chrousos 4, Sudhesh Kumar 5, Nasser M Al-Daghri 1. Nutrients Effects of A 12-Month Intensive Lifestyle Monitoring Program in Predominantly Overweight/Obese Arab Adults with Prediabetes	3.4
2021		
202	Amani Alghamdi 1, Dalal Z Alhotti 1, Shaun Sabico 1 2, Omar S Al-Attas 1 2, Nasser M Al-Daghri DISEASE MARKERS Associations of Perilipin 3 with Insulin Resistance in Arab Adults with Type 2 Diabetes	3.43

203	Sobhy Yakout 1, Fatimah Faqeeh 1, Omar Al-Attas 1, Syed D Hussain 1, Nasser M Al-Daghri 1 Metabolites Patterns and Associations of Essential Trace Elements (Cu, Fe and Zn) in Saudi Adults with Varying Levels of Glycemia	5.58
2022		
204	Al-Daghri NM, Ansari MGA, Bukhari I, Abd-Alrahman SH, Wani K, Hussain SD, <u>Al-Attas OS</u> , Aljohani N, Banjawhar DN, Alokail MS. Biomolecules Associations of circulating homocysteine with inflammatory and metabolic markers in Arab children	3.99
205	Alzaim M, Ansari MGA, Sabico S, Khattak MNK, Mohammed AK, Amer OE, Alghamdi A, Alenad A, Alokail M, <u>Al-Attas OS</u> , Al-Daghri NM. FokI. IJERPH Vitamin D receptor gene variant and gestational diabetes mellitus risk in Arab women.	4.64
2023		
206	Wani K, Khattak MNK, Saadawy GM, <u>Al-Attas OS</u> , Alokail MS, Al-Daghri NM. DIAGNOSTICS Sex-specific cut-offs of single point insulin sensitivity estimator (SPISE) in predicting metabolic syndrome in Arab adolescents . <u>Journal of DIAGNOSTICS</u>	3.99
207	Yakout SM, Hussein S, <u>Al-Attas OS</u> , Hussain SD, Saadawy GM, Al-Daghri N. Hepatokines fetuin A and fetuin B in women with and without gestational diabetes mellitus. Am J Transl Res 2023; Accepted Jan 3, 2023 Journal of AMERICAN JOURNAL OF TRANSLATIONAL RESEARCH	3.94
2024		
208	Maysa Alzaim 1, Mohammed G A Ansari 2, Abeer A Al-Masri 3, Malak N K Khattak 2, Abir Alamro 4, Amani Alghamdi 4, Amal Alenad 4, Majed Alokail 5, <u>Omar S Al-Attas 2</u> , Ahmad G Al-Zahrani 4, Nasser M Al-Daghri 2 Association of VDR gene variant rs2228570- Fok I with gestational diabetes mellitus susceptibility in Arab women . .Journal of HELIYON	3.4
209	Amjaad Muhammad Ar Reshaid 1, Yasser Abdulathim Alshawakir 2, Mohammed A Almuayrifi 2, Omar Salem Al-Attas 1 , Ahmed S BaHammam 3 4, Reem Abdullah Al Khalifah 4 5 6 The Impact of Light-Dark Cycle Alteration on the Acceleration of Type 1 Diabetes in NOD Mice Model Journal of NATURE AND SCIENCE OF SLEEP	3

القسم الرابع

المشاركة في المؤتمرات والندوات العلمية وأوجه النشاطات الأخرى

المشاركة في المؤتمرات والندوات العلمية:

(١)

(أ) المؤتمرات:

- مؤتمر الإتحاد الأوربي لدراسة داء السكري (أمستردام-يوليو ١٩٨١م).
Whittaker J, Hammond V, Al-Attas O.S., Aberti KGMM, Insulin interaction with hepatocytes: Evidence for ligand stimulated acceleration pinocytosis.
- مؤتمر الإتحاد البريطاني لداء السكري (دبلن-يوليو ١٩٨٢م).
Al-Attas O.S., Taylor R, whittaker J. Comparison of methods for the preparation of purified insulin receptor.
- الإجتماعات الوطني الثاني للكيميائيين-كلية العلوم-جامعة الملك سعود-رجب ١٤٠٧هـ.
1- Al-Attas O.S.; Insulin receptor and insulin action.
2- Al-Attas O.S., Laajam MA, Khan Ms, Al-Drees AZ Salman H: Residual beta cell function in newly diagnosed Saudi diabetic patients.
- إجتماع الكويت الدولي الرابع للعلوم الطبية (الكويت-شعبان ١٤١٠هـ).
1- Al-Attas O.S., Laajam MA, Khan MS, Al-Drees AZ, Vigo N. Residual beta function in newly diagnosed diabetic patient in Saudi Arabia.
2- Al-Okail M.S., Al-Attas O.S., Vigo NT; Characterization of insulin receptor interaction in Saudi diabetic pregnancy.
3- Laajam MA, Jim LK, El Bolbol, Bashi SA, Al-Khayal LA, Al-Attas O.S., Sulimani RA, Guar gum in non-insulin dependent diabetic patients mellitus: A double blind crossover placebo control trail in Saudi Arabian patients.
- المؤتمر الأفريقي العربي الأول للكيمياء السريرية، المؤتمر السابع للبيولوجيا السريرية (دمشق-سوريا-أبريل ١٩٩٤م).
Al-Attas O.S., Al Taib, Al-Nuaim A, Al-Okail, Al Dagheri NM, Vigo N, Bukoir A, Khan T, Marie ME, Hassonah H. Prospective study on the etiology of gestational diabetes mellitus.
- المؤتمر الآسيوي الحادي عشر لعلم الغدد الصماء (سيئول-كوريا الجنوبية ١٥-٢٠/١٢/١٨٤١هـ).
Al-Attas O.S., Effect of Pregnancy on Insulin Receptor Binding in Gestational diabetes Mellitus.
- المؤتمر الخامس عشر لتعليم الكيمياء (جامعة عين شمس-القاهرة-جمهورية مصر العربية ١٧-٢٢/٤/١٤١٩هـ).
1- Al-Attas O.S., al Nuaim A, Al Rubeaan K, Al Dagheri NM. Clinical biochemistry role in diabetes mellitus in Saudi Arabia.
2- Al Dagheri NM, Al-Attas O.S., Al Nuaim A, Sulimani R. Iodine determination in urine, water and Arabic staple foods: A comparative evaluation of iodine selective electrode, Calorimetric and HPLC methods.
- المؤتمر العالمي الثالث للإتحاد العالمي لداء السكري لدول غرب الباسيفيك (هونج كونج ١٩٩٧م).
Al-Attas O.S., Al-Dagheri, effect of some etiological factors on insulin target sensitivity in GDM and women at risk of development it.
- المؤتمر الدولي الأول ما قبل داء السكري وداء الأيض (برلين-ألمانيا-١٣-١٦/ابريل/٢٠٠٥م).
Al-Attas O1, Al-Daghri N1, Al-Rubian K1, Kumar S2, Jones AF2. Homocystein levels in Saudis with Impaired Glucose Tolerance Test and Diabetes Mellitus.
- المؤتمر الآسيوي الرابع للتغذية (مانايلا-الفلبين-٢٣-٢٦/ابريل/٢٠٠٦م).
Al-Attas O, Al-Daghri N, K Al-Rubeaan, Bartlett WA, Martin SC, Kumar S, Jones AF. Fasting Plasma Homocysteine concentration is Higher in Elderly People and Associated with Glucose in the Metabolic Syndrome

تليفون: +٩٦٦١١٤٦٧٥٩٢٨
البريد الإلكتروني: omrattas@ksu.edu.sa

• المؤتمر الأوروبي الخامس عشر عن السمنة (بودابست-المجر-٢٢-٢٥/أبريل/٢٠٠٧م)

Al-Attas Omar. Adipocytokine profile in metabolic syndrome as by various criteria.

• المؤتمر الدولي الثاني عن مرحلة ما قبل السكري ومتلازمة الأيض – برشلونة- أسبانيا-٢٧-٣٠
٣٠/أبريل/٢٠٠٧م

Al-Attas OS. And Al-Daghri NM. The association between adipocytokine profiles and insulin resistance in obese Saudi subjects, 2nd International Conference on Pre-diabetes and Metabolic Syndrome 2007, Barcelona Spain

• المؤتمر الدولي عن التقنيات والعلاج المتقدمة لداء السكري. براغ – جمهورية التشيك- ٢٧/فبراير-١
١مارس/٢٠٠٨م.

• مؤتمر الاتحاد الأوروبي العاشر للغدد الصماء – برلين- ألمانيا- مارس ٢٠٠٨ م

• المؤتمر الأوروبي الخامس عشر – بودابست – المجر – ٢٠٠٧ م.

• المؤتمر الثاني لما قبل السكر ومتلازمة الأيض – برشلونة – أسبانيا – ٢٠٠٧ م.

• المؤتمر الآسيوي الخامس للسمنة – بومباي – الهند – ٢٠٠٩ م.

• مستقبل مراكز التميز – جامعة الملك فهد للبترول والمعادن – الظهران ١٤٣١/٣/٢٦ هـ

• المؤتمر العالمي للسكري – الاتحاد الدولي للسكري دبي ٤-٨ ديسمبر ٢٠١١ م.

• المؤتمر الدولي الرابع للمؤشرات الحيوية للأمراض المزمنة - ١٤٣٢ هـ الرياض.

World Diabetes Congress, International Diabetes Federation Dubai, UAE –Dec 48, 2011

• المؤتمر العالمي العاشر عن العظام وأبحاث المعادن والمؤتمر الدولي الثاني عشر لهشاشة العظام -

زيان – الصين من ١٢ – ١٥/٤/٢٠١٢ م.

10th International Conference on Bone and Mineral Research & 12th International Osteoporosis Symposium

• الملتقى الأول لمراكز التميز البحثي ومراكز الأبحاث الواعدة في الجامعات السعودية – جامعة القصيم

من ٢٠ - ٢١/١/١٤٣٤ هـ

• المؤتمر السعودي الدولي في التقنية الحيوية – مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية – الرياض من

١٨ – ١٩/٩/٢٠١٢ م

• المؤتمر السعودي الدولي الخامس لحاضنات التقنية - مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية – الرياض من ٢ –

٣/١٤٣٥ هـ

The 5th Annual Saudi Technology Incubation Conference 2013

In association with 10th Annual Conference of the Technology Network- King Abdul aziz City for Science and Technology – Riyadh (2-3/1/1435 H)

• ملتقى "الإبداع والابتكار ضمان للتنافسية الصناعية" – الكويت - ١١ - ١٢ / ١١ / ٢٠١٣ م

• المؤتمر الآسيوي الباسيفيكي العاشر لارتفاع ضغط الدم-جمهورية الفلبين-من ١٢/٤/١٤٣٥ هـ الى

١٥/٤/١٤٣٥ هـ الموافق ١٢/٢/٢٠١٤م الى ١٥/٢/٢٠١٤م.

• المؤتمر الدولي لتعليم العلوم ٢٠١٥م-جمهورية سنغافورة –من ٣/٢/١٤٣٦ هـ الى ٥/٢/١٤٣٦ هـ الموافق

٢٥/١١/٢٠١٤م الى ٢٧/١١/٢٠١٤م.

• مؤتمر ٢٠١٥م للكيمياء الحيوية والبيولوجية الجزيئية المتقدمة – جمهورية الصين – من ٢٧/٥/١٤٣٦ هـ إلى

٢٩/٥/١٤٣٦ هـ الموافق ١٨-٢٠/٣/٢٠١٥م.

• مؤتمر الإقليمي الثاني للسكري – جدة – المملكة العربية السعودية من ٢١-٢٣/٤/١٤٣٩ هـ الموافق ٨-١٠/

١/٢٠١٨م.

• مؤتمر السرطان العالمي – موسكو- روسيا من ١١-١٣/١١/١٤٣٩ هـ الموافق ٢٣-٢٥/٧/٢٠١٨م

• المؤتمر والمعرض الدولي للعلوم – جامعة الملك سعود (الرياض) – المملكة العربية السعودية من ١٥-

١٧/٧/١٤٤٤ هـ الموافق ٠٦-٠٨/٢/٢٠٢٣م

(ب) الندوات:

• الندوة العالمية الثانية لنشاط الأنسولين ومستقبلاته (روما-يوليو ١٩٨٣م).

Al-Attas O.S., Taylor R, Whittaker J, Aberti KGMM, Cooperative and non-cooperative insulin binding sites in rat liver membranes.

البريد الإلكتروني: omrattas@ksu.edu.sa

- ندوة عن مرض السكري في المملكة العربية السعودية (مستشفى الملك فهد-الحرس الوطني-الرياض-شعبان ١٤٠٦هـ).

Laajam MA, Al-Attas O.S., Khan MS, Al Drees AZ. Clinical characteristics and C-peptide status in 200 newly diagnosed Saudi diabetics.

- الندوة العالمية عن داء السكري في دول الخليج العربية (مستشفى الملك فهد- الحرس الوطني-الرياض-٢٠/٢٢/١٩٩٥م).

Al-Attas O.S., Effect of Some A Etiological Factors on insulin Target sensitivity in GDM and women high risk of developing it.

- الندوة الأولى والثانية لمرضى السكري الحوامل (مستشفى الأمير سلمان بن عبدالعزيز-الرياض- جمادى الثانية ١٤١٢/١٤١٤هـ).

Al-Attas O.S., Al Taib, Al Nuaim A, Al Okail M, Al Dagheri NM, Vigo N, Bukair A, Khoga T, Marie M, Hassonah M. prospective study on the etiology of gestational diabetes mellitus.

- الندوة الثانية والثالثة لتعليم مرض السكر (مركز السكر-مستشفى الملك عبدالعزيز الجامعي-رجب ١٤١٥/١٤١٦هـ).

Al-Attas O.S., Monitoring diabetes patients part III venous blood testing, HbA1c and frucosamine.

- الندوة الواحدة والعشرين للإتحاد الدناوي العالمي لمرض السكري (ريجا-لاتفيا-٢١-٢٣/٦/٢٠٠٦م)

Al-Attas O, Al-Daghri N. Plasma resistin and leptin levels in male and female normal subjects:correlations with fat mobilization

- دورة تدريبية عن تحليل الهرمونات المحفزة للنمو وتحليل بقايا المضادات الحيوية في اللحوم والدواجن (المركز القومي للبحوث-القاهرة -جمهورية مصر العربية-١٨-٢٣/٨/١٤٢٥هـ)
- الورشة التنسيقية الأولى لتفعيل عضوات هيئة التدريس في مراكز التميز - جامعة الملك سعود (١٤٣٥/١/٢٦هـ الموافق ٢٠/١١/٢٠١٤م)
- الشراكة في الابتكارات " التجربة السعودية اليابانية"- جامعة الملك سعود (١٤٣٦/٠٢/٢٥هـ الموافق ١٧/١٢/٢٠١٤م)
- ورشة عمل " ابتكارات الجامعة ..الانجازات والتحديات" (١٤٣٦/٠٣/٠٩هـ الموافق ٣١/١٢/٢٠١٤م)
- ندوة بعنوان "سلامة الاغذية ودور هيئة الغذاء والدواء" بجامعة الملك سعود بتاريخ ١٤٣٨/٠٦/٠٦هـ
- ورشة عمل بعنوان "وضع البحث العلمي في الجامعة" بجامعة الملك سعود بتاريخ ١٤٣٨/٠٨/١١هـ
- ندوة "ارشادات السلامة في المختبرات بجامعة الملك سعود" بتاريخ ١٤٣٩/٠١/٠٦هـ
- ندوة"صحة النفسية في دائرة العمل" بجامعة الملك سعود بتاريخ ١٤٣٩/٠١/٢٠هـ

أوجه النشاطات الأخرى:

(٢)

(ت) اللجان:

- ١- عضو لجنة المناهج والنشاط العلمي واللاصفي بالقسم (١٤٠٥-١٤٠٦هـ).
- ٢- مقرر لجنة الأجهزة والأدوات والمواد بالقسم (١٤٠٧-١٤٠٨هـ).
- ٣- عضو لجنة المعادلة والتقرير السنوي بالقسم (١٤٠٧-١٤٠٨هـ).
- ٤- عضو لجنة الأجهزة والمواد بالكلية (١٤٠٦-١٤٠٨هـ).
- ٥- عضو لجنة الإرشاد الأكاديمي والإمتحانات بالكلية (١٤٠٦-١٤٠٧هـ).
- ٦- عضو اللجنة التحضيرية للإجتماع الوطني الثاني للكيميائيين (١٤٠٧هـ).
- ٧- مقرر لجنة الإعلام للإجتماع الوطني الثاني للكيميائيين (١٤٠٧هـ).
- ٨- رائد النشاط الإجتماعي بالكلية (١٤٠٨-١٤٠٩هـ).
- ٩- مقرر لجنة الأجهزة والمعدات بالقسم (١٤١٠-١٤١٣هـ).
- ١٠- مقرر لجنة الدراسات العليا بالكلية (١٤١٦-١٤١٨هـ).
- ١١- عضو لجنة البرامج العلمية كلية الدراسات التطبيقية وخدمة المجتمع ١٤٢٠-١٤٢٢هـ .
- ١٢- عضو لجنة التعليم التعاوني بالجامعة ١٤٢٣هـ .
- ١٣- عضو لجنة احلال السعوديين محل المتعاقدين ١٤٢٠هـ - ١٤٢٦هـ .
- ١٤- عضو لجنة إعداد مشروع الخطة الخمسية الثامنة لجامعة الملك سعود (١٤٢٤هـ- ١٤٢٦هـ) تليفون: ٩٦٦٦١ ٤٦٧٥٩٣٥ +
- ١٥- عضو لجنة الخطط والنظام الدراسي بالجامعة (١٤٢٦هـ-١٤٢٩هـ).

- ١٦- عضو لجنة المعيدين المتفوقين بالقسم (١٤٢٨هـ-١٤٣٧هـ)
- ١٧- عضو لجنة دراسة وضع الباحثين العاملين بكراسي ومعاهد الجامعة (١٤٣١- ١٤٣٦هـ)
- ١٨- عضو اللجنة الدائمة لزيادة الرواتب (١٤٣١ - ١٤٣٣هـ)
- ١٩- عضو لجنة تقويم واقع الاستقطاب (١٤٣١ - ١٤٣٦هـ)
- ٢٠- عضو لجنة دراسة مشروع إنشاء مصنع متعدد للمنتجات الطبية الحيوية (١٤٣٢ - ١٤٣٣هـ)
- ٢١- عضو لجنة إدارة لحاضنة التقنية الحيوية (١٤٣٢ - ١٤٣٣هـ)
- ٢٢- عضو لجنة التنسيق للبرامج البحثية بالجامعة (١٤٣٢ - ١٤٣٣هـ)
- ٢٣- عضو لجنة استقطاب عالم أو خبير (وزارة التعليم العالي) (١٤٣٢ - ١٤٣٥هـ)
- ٢٤- مقرر لجنة لجنة المؤتمرات والندوات بالقسم (١٤٣٤هـ - ١٤٣٥هـ)
- ٢٥- عضو لجنة الترقيات والتعيينات بالقسم بالكلية (١٤٣٥هـ - ١٤٤٠هـ)
- ٢٦- عضو لجنة شؤون الخريجين بالقسم بالكلية (١٤٣٥هـ - ١٤٣٦هـ)
- ٢٧- عضو لجنة المعيدين ورعاية المتفوقين بالكلية (١٤٣٦-١٤٣٩هـ)
- ٢٨- مقرر لجنة برنامج الدكتوراه بالقسم (١٤٣٦هـ - ١٤٣٩هـ).
- ٢٩- عضو اللجنة الاستشارية بالقسم (١٤٣٧-١٤٣٩هـ).
- ٣٠- عضو اللجنة العليا بالقسم (١٤٣٧-حتى ١٤٣٩هـ).
- ٣١- مقرر اللجنة الدائمة للمعدين ورعاية المتفوقين بقسم الكيمياء الحيوية (١٤٣٧-١٤٣٩هـ).
- ٣٢- مقرر لجنة الاستثمار بكلية العلوم (١٤٣٨-١٤٤٠هـ)
- ٣٣- مقرر اللجنة التنظيمية لمتلقى عمداء كليات العلوم بالمملكة (١٤٣٨-١٤٣٩هـ)
- ٣٤- عضو لجنة الخريجين والموارد البشرية بالقسم (١٤٣٨-١٤٤٠هـ).
- ٣٥- عضو لجنة الشؤون الطلابية بالقسم (١٤٤٢هـ - حتى الآن)
- ٣٦- عضو لجنة العلاقات العامة والشراكة المجتمعية (١٤٤٢هـ).
- ٣٧- عضو لجنة النادي العلمي (Journal club) بالقسم (١٤٤٣هـ).
- ٣٨- عضو لجنة الدراسات العليا بالقسم (١٤٤٤هـ)
- ٣٩- عضو لجنة المختبرات والسلامة (١٤٤٥هـ)
- ٤٠- عضو لجنة الأيزو (١٤٤٥هـ)
- ٤١- عضو لجنة العلاقات العامة والشراكة المجتمعية (١٤٤٥-١٤٤٦هـ)

ث) المجالس:

- ١- عضو مجلس قسم الكيمياء الحيوية (١٤٠٤ هـ)
- ٢- عضو مجلس كلية العلوم (١٤٠٥-١٤٠٦هـ)،(١٤٠٨-١٤١٠هـ)،(١٤١٨-١٤٢٨هـ)
- ٣- عضو مجلس الدراسات العليا (١٤١٦-١٤١٨هـ) .
- ٤- عضو مجلس إدارة الجمعية الكيميائية السعودية (١٤١٧-١٤٢٠هـ).
- ٥- عضو مجلس تحرير مجلة الكيمياء (١٤٢٤هـ - ١٤٣٠هـ)
- ٦- عضو مجلس الجامعة (١٤٢٢-١٤٢٨هـ).

ج) عضوية الهيئات العلمية:

- ١- عضو الإتحاد الأوربي لدراسة مرض السكر (١٩٨٢م- 2000م).
- ٢- عضو الجمعية السعودية لعلوم الحياة (١٩٨٤م-حتى الآن).
- ٣- عضو الجمعية الأمريكية لمرض السكر (١٩٩٢-٢٠٠٠م).
- ٤- عضو الإتحاد العالمي لمرض السكر (١٩٩٣م - ٢٠١٨م).
- ٥- عضو الجمعية الكيميائية السعودية (١٤١٦هـ-١٤٤٠هـ).
- ٦- رئيس هيئة تحرير مجلة تعليم الكيمياء (١٤١٧-١٤١٨هـ).

القسم الخامس

منذ الإلتحاق بالجامعة كعضو هيئة تدريس من (١٤٠٤ هـ - حتى الآن)
تم تدريس المقررات التالية:

رمز المقرر	مسمى المقرر
مقررات البكالوريوس	
١٠١	كيمياء الحيوية
٢١١	الجزئيات الحيوية
٢٧٥	الكيمياء الحيوية للدم
٣٠٠	مدخل الكيمياء الحيوية
٣٠١	مدخل الكيمياء الحيوية (طلاب كلية الزراعة)
٣٠٢	الكيمياء الحيوية العامة (طلاب كلية الزراعة)
٣٣١	التحليل الدقيق للمركبات الحيوية
٣٤٣	أيض السكريات
٣٥١	الهرمونات
٣٧٦	تحليل السوائل الحيوية
٤٣٥	وسائل تقنية في الكيمياء الحيوية
٤٤٣	الكيمياء الحيوية الأنسجة المتخصصة
٤٤٤	كيمياء المناعة
٤٥١	حيود الأبيض
٤٥٣	الهرمونات
٤٦٥	حيود الأبيض
٤٧٠	كيمياء الأنسجة والسوائل الحيوية
٤٧١	الكيمياء الحيوية للدم
٤٧٢	تحليل السوائل الحيوية
٤٧٧	كيمياء المناعة
٤٩٣	مشروع التخرج
٤٩٧	بحث وندوة
٤٩٨	مشروع بحث -١-
٤٩٩	مشروع بحث -٢-
مقررات الماجستير	
٥٤٠	دراسة متقدمة في الأيض وتنظيمية (ماجستير)
٥٦٠	الكيمياء الحيوية للغدد الصماء (ماجستير)
٥٧٥	الكيمياء الحيوية لسطح الخلية (ماجستير)
٥٧٧	الكيمياء الحيوية للدم (ماجستير)
٦٠٠	الرسالة (ماجستير)
مقررات الدكتوراه	
٦٠٢	طرق تحليلية متقدمة في الكيمياء الحيوية
٦٠٤	مواضيع متقدمة في أبحاث الكيمياء الحيوية
٦١١	جوانب حديثة في التأشير الحيوي الخلوي
٧٠٠	الرسالة

مقررات في الخطة الدراسية القديمة بالقسم*.

تليفون: ٩٦٦١ ٤٦٧٥٩٣٥ +

البريد الإلكتروني: omrattas@ksu.edu.sa

القسم السادس

خدمة الجامعة والجهات العلمية الأخرى

- (١) تحكيم أبحاث لإصدار الإجتماع الوطني الثاني للكيميائيين (١٤٠٨هـ).
- (٢) تحكيم أبحاث مقدمة لمدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية (١٤٠٥-١٤١٢هـ).
- (٣) تحكيم أبحاث مقدمة لمركز الأبحاث بجامعة الملك عبدالعزيز بجدة (١٤٠٨-١٤٠٩، ١٤١٤-١٤١٧، ١٤١٩-١٤٢٠هـ).
- (٤) المشاركة في تدريس مدرسي المراحل الثانوية بوزارة المعارف ضمن الدورة التدريبية في الكيمياء والأحياء التطبيقية خلال العام الدراسي (١٤٠٥-١٤٠٦هـ).
- (٥) المشاركة في تدريس دورة معلمي مرض السكر بمستشفى الملك عبدالعزيز الجامعي (١٤١٤-١٤١٧هـ).
- (٦) تحكيم أبحاث مقدمة لوكالة لعامة البحث العلمي بجامعة الملك عبدالعزيز ١٤١٩-١٤٢٨هـ.
- (٧) تحكيم أبحاث مقدمة لوكالة العمادة البحث العلمي بجامعة أم القري ١٤٣٨-١٤٣٩هـ.
- (٨) مستشار مصنع المنتجات الطبية الحيوية من عام ١٤١٨هـ حتى ١٤٢٢هـ.
- (٩) عضو بوزارة الشؤون البلدية والقروية (الإدارة العامة للصحة والبيئة) من عام ١٤٢٢هـ حتى ١٤٢٦هـ.
- (١٠) مستشار بوزارة الدفاع (الإدارة العامة للخدمات الطبية) من عام ١٤٣٣هـ حتى ١٤٣٦هـ.
- (١١) تحكيم أبحاث لإصدار الإجتماع الوطني الثاني للكيميائيين (١٤٠٨هـ).
- (١٢) المشاركة في تدريس مدرسي المراحل الثانوية بوزارة المعارف ضمن الدورة التدريبية في الكيمياء والأحياء التطبيقية خلال العام الدراسي (١٤٠٥-١٤٠٦هـ).
- (١٣) المشاركة في تدريس دورة معلمي مرض السكر بمستشفى الملك عبدالعزيز الجامعي (١٤١٤-١٤١٧هـ).
- (١٤) الاشراف على تدريب الطلاب والطالبات على أحدث الأجهزة بالمعامل المركزية داخل الجامعة بعد تخرجهم.
- (١٥) العمل بوزارة الدفاع كمستشار للخدمات الطبية.
- (١٦) الاشراف على زيارات طلاب وطالبات المدارس للكلية.
- (١٧) مراجعة وتحكيم مشاريع بحثية مدعومة داخل الجامعة وخارجها، تزويد الطلاب والطالبات بأبحاث مقترحة لطلاب وطالبات الدراسات العليا.

مشرف على رسائل الماجستير التالية:

- الأسس الجزيئية لتفاعل الأنسولين مع مستقبلاته في السعوديات الحوامل المصابات بداء السكري (١٤١٠هـ-الكيمياء الحيوية-كلية العلوم).
- العلاقة بين العوامل المسببة للسكري ومستقبلات الأنسولين في السكري الحلمي لدى السعوديات (١٤١٢هـ-الكيمياء الحيوية-كلية العلوم).
- دراسة عن المكونات الدهنية لسوائل الرحم أثناء الوقت الطبيعي لإنغراس الأجنة في الأرنب (١٤١٥هـ-علم الحيوان-كلية العلوم) *
- تقدير أكسيد النتريك في مشيمة مرضى سكري الحمل (١٤١٧هـ-الكيمياء الحيوية-كلية العلوم).
- دراسة العوامل المسببة لأمراض شرايين القلب (١٤١٧هـ-الكيمياء الحيوية-كلية العلوم).
- تأثير مرض السكري المستحدث على انغراس الأجنة والحمل في الأرنب (١٤٢١هـ -علم الحيوان-كلية العلوم) *.
- دراسة الأحداث المتلازمة مع تسارع نمو لويحات تصلب شرايين القلب (١٤٢٢هـ-الكيمياء الحيوية-كلية العلوم) *.
- تقييم بروتوبورفايرين الزنك كوسيلة للفحص السريع للأنيميا الناجمة عن نقص الحديد لدى النساء الحوامل قبيل الولادة (١٤٢٣هـ-الكيمياء الحيوية-كلية العلوم) .
- الطفرات الجينية في العامل رقم خمسة لمرضى تجلط الوريد العميق (١٤٢٥هـ-الكيمياء الحيوية-كلية العلوم).
- الترابط بين تعدد أشكال مورث إنزيم أكسيد النتريك البطاني ومرض الشرايين التاجية لدى السعوديين (١٤٢٧هـ-الكيمياء الحيوية-كلية العلوم).
- الجوانب الجزيئية والكيموحيوية للباراوكسونيز في المجاميع السليمة والمصابة بمرض تصلب الشريان التاجي (١٤٣٢هـ -الكيمياء الحيوية -كلية العلوم)
- العقاقير المخفضة ضد جنين القمح على مستوى الدهون وجهد الاكسدة التأثير الواقي من زيت في نقص تروية عضلة القلب في الفئران للكولسترول (١٤٣٣هـ - الكيمياء الحيوية -كلية العلوم) .
- الأثار المضادة للاكسدة والمضادات للالتهابات من القرنبيط الكرنب الصغير وبذور الكتان على تطور التهاب القولون التقرحي في الفئران (١٤٣٣هـ -الكيمياء الحيوية-كلية العلوم)

- تأثير مساعد الإنزيم كيو و الميلاتونين ضد حامض البروبيونيك المسبب لملاحم مرض التوحد في النموذج الحيواني (١٤٣٤هـ - الكيمياء الحيوية- كلية العلوم) .
- علاقة الالتهاب و مؤشرات التغير في العظام مع مستويات هرمون جار درقية و فيتامين د في النساء السعوديات المصابات بهشاشة العظام بعد انقطاع الطمث (١٤٣٥هـ - الكيمياء الحيوية -كلية العلوم)
- الأثر المحتمل لعامل النسخ Nrf2 في الاستجابة الالتهابية الحادة في الأنسجة الدهنية" (١٤٣٥هـ - الكيمياء الحيوية -كلية العلوم)
- تقييم المؤشرات القلبية للاحتشاء القلبي الحاد للتنبؤ عن الاعراض السابقة للاحتشاء القلبي الحاد (١٤٣٥هـ - الكيمياء الحيوية -كلية العلوم)
- التأثيرات الواقية من مكملات زيت جنين القمح في الدهون والاكسدة ضد العقاقير المخفضة للكوليسترول في الفئران مع نقص تروية عضلة القلب (١٤٣٥هـ - الكيمياء الحيوية -كلية العلوم)
- توزيع عامل النسيج ودور المؤشرات الحيوية الجديدة فى الإصابة بمضاعفات القلب والاعوية الدموية فى مرض السكري من النوع الثاني(١٤٣٦هـ - الكيمياء الحيوية -كلية العلوم)
- الآثار المضادة للأكسدة والمضادة للالتهابات من القرنبيط، الكرنب الصغير وبذور الكتان على تطور التهاب القولون التقرحي في الفئران (١٤٣٥هـ - الكيمياء الحيوية -كلية العلوم).
- الأختلافات في مستويات سيستاتين (Cystatin) و علاقتها في الحوامل الاصحاء و المصابات بسكري الحوامل. (١٤٣٨هـ - الكيمياء الحيوية -كلية العلوم)
- أنماط العناصر النادرة فى مرضى السكري من النوع الثاني للسعوديين (١٤٣٨هـ - الكيمياء الحيوية -كلية العلوم).
- العلاقة بين بروتين البيريلين ٣ وداء السكري من النوع الثاني (١٤٣٩هـ - الكيمياء الحيوية - كلية العلوم)
- مستويات هرمونات الكبد الفيتوين اي والفيتوين بي في مرضى سكري الحمل والأصحاء الحوامل من النساء (١٤٤٢هـ - الكيمياء الحيوية- كلية العلوم).
- تأثير المشروبات الغازية واضطراب إيقاع الساعة البيولوجية كعوامل لتسريع لتطور مرض السكري من النوع الول في نموذج فئران إن أو دي (١٤٤٢هـ-١٤٤٤هـ).

عضو في لجان تحكيم رسائل الماجستير التالية:

- تأثير تلف الكبد التجريبي على بعض النواحي الفسيولوجية في الفئران (١٤١١هـ-علم الحيوان-كلية العلوم).
- دراسة كيمياء نسيجية عن الدهون في جدار الرحم الداخلي للأرانب أثناء الوقت الطبيعي لإنغراس الأجنة (١٤١٥هـ- علم الحيوان-كلية العلوم).
- دراسة معملية لإستخدام الميكروبات في تنظيف الزيت المنسكب في الشواطئ والمناطق البحرية: تطبيقات في المملكة العربية السعودية (١٤١٥-هندسة كيميائية-كلية العلوم).
- أربعة معايير لقياس سمية السموم البكتيرية الداخلية (١٤١٧هـ-النبات والأحياء الدقيقة-كلية العلوم).
- تأثير التيوفلين على مستوى الكارناتين الكلي والحر والموستر في بلازما وبول الجرذان (١٤١٧هـ-الكيمياء الحيوية-كلية العلوم).
- دراسة لبعض أسباب أمراض القلب التاجية لدى مرضى السكر بإستخدام طرق البيولوجية الجزئية (١٤٢٠هـ- الكيمياء الحيوية-كلية العلوم).
- تركيز اللبتن خلال مراحل الحمل المختلفة و علاقة هرمونات الحمل الأخرى (١٤٢٤هـ الكيمياء الحيوية- كلية العلوم).
- مستويات هرمون اللبتن والأنسولين والدهون في البلازما قبل و بعد سن اليأس (١٤٢٤هـ الكيمياء الحيوية - كلية العلوم).
- تطوير طريقة لتقدير كميات ميكروجرامية لبغض العناصر في دقيق الأطفال لرضع المحتوي على الحليب بإستخدام التحليل الطبقى للإمتصاص الذري (١٤٢٤هـ-الكيمياء -كلية العلوم).
- تأثير كلوريد الزئبق على الإفراز البولي للكارناتين الكلي والحر والموستر في الحردات (١٤٢٥هـ-الكيمياء الحيوية- كلية العلوم).
- التمييز الطيفي لدم مرضى فقر الدم المنجلي (١٤٢٨هـ-قسم الفيزياء والفلك-كلية العلوم)
- الطاقة الحيوية في الأطفال السعوديين المصابين بالتوحد - ١٤٣١هـ م.
- آليات إزالة السموم وحالات الأكسدة والإختزال في التوحد - ١٤٣٢هـ م.
- تأثير مساعد الإنزيم كيو و الميلاتونين ضد حامض البروبيونك المسبب لملاحم مرض التوحد في النموذج الحيواني (١٤٣٤هـ -الكيمياء الحيوية - كلية العلوم).

تليفون: ٩٦٦٦١ ٤٦٧٥٩٣٥ +

البريد الإلكتروني: omrattas@ksu.edu.sa

- مؤشرات الالتهاب العظام وعلاقتها بهرمونات فيتامين د والغدة الجاردرقية في عينة من السعوديات مع او بدون هشاشة العظام ١٤٣٦ هـ - قسم الكيمياء الحيوية - كلية العلوم.
- تأثير مكملات فيتامين د على مستوى الحديد عند السعوديين في سن المراهقة ١٤٣٩ هـ- الكيمياء الحيوية - كلية العلوم.
- تأثير الطفرة النقطية جلايسين المستبدل بالجلوتاميت في الموقع الحادي و الستين على جين الساييتوكروم من العائلة الاولى فصيلة بي واحد الموجود في العصب البصري الذي قد يسبب زرق العين (١٤٤٠ هـ - كلية العلوم _ قسم الكيمياء الحيوية)
- الطفرات الوراثية راز، تيرت، و براف في محفزات في سرطان الغدة الدرقية ضعيف التمايز (١٤٤٠ هـ - كلية العلوم _ قسم الكيمياء الحيوية).
- الألية الجزيئية للسيليبينين كأثر مضاد للالتهابات على نموذج الخلايا البدينة (١٤٤٣ هـ- كلية العلوم- قسم الكيمياء الحيوية).
- تأثير الكربن المجفف بالتجميد مقارنة بالبازلاء على القياسات الانثرومترية والمؤشرات الحيوية (اللبتين والابيلين وضغط الدم في البطن) لدى النساء العربيات المصابات بالسمنة (١٤٤٦ هـ- كلية العلوم - الكيمياء الحيوية)

عضو تحكيم رسائل الدكتوراة التالية:

- تتبع حالات الإصابة و استجابة الخلية مخبرياً للعدوى بالكلاميديا نيومونيا (١٤٢٥ هـ-النباتات والأحياء الدقيقة - كلية العلوم).
- دراسة التأثيرات البيوكيميائية العلاجية لبعض النباتات المتداولة على سرطان الكبد (١٤٢٦ هـ- كلية التربية للبنات - الأقسام العلمية- جدة).
- التأثير المشترك لزيت الزيتون البكر وحمض اللينوليك المقترن على السكري من النوع الثاني في الجرذان المصابة بالسكري - ٢٠١٠
- مسببات نشاط الجسيم الإينفلاماسومي في مرضى مصابين بنسب متفاوتة من الجلوكوز في الدم (كلية العلوم- قسم الكيمياء الحيوية ٢٠٢٣ م)

مراجعة وتحكيم ترقيات :

عدد التحكيم	أسم الجامعة
٩ ترقيات	جامعة الملك عبد العزيز
٢ ترقية	جامعة الملك فيصل
١ ترقية	جامعة الطائف
٢ ترقية	جامعة القصيم
١ ترقية	جامعة أم القرى
٦ ترقيات	جامعة المجمعة

مراجعة وتحكيم مشاريع بحثية :

- ١٠ مشاريع بحثية جامعة الملك عبد العزيز
- ٢ مشروع بحثي جامعة الملك عبدالرحمن بن فيصل

روابط ذات علاقة

<http://biomarker.ksu.edu.sa/>

<http://www.lorenzinfoundation.org/>

<http://coebio.ksu.edu.sa/>

<http://www.moh.gov.sa/english/index.php>

<http://www.diabetes.org/>

<http://www2.warwick.ac.uk/fac/med/research/wisdem/>

تليفون: +٩٦٦١ ٤٦٧٥٩٣٥

البريد الإلكتروني: omrattas@ksu.edu.sa

بعض اللقطات الأرشيفية



المؤتمر الدولي الرابع للمؤشرات الحيوية للأمراض المزمنة
١٤٣٢ هـ



المؤتمر الدولي الرابع للمؤشرات الحيوية للأمراض المزمنة
١٤٣٢ هـ



زيارة سعادة وكيل الجامعة للدراسات العليا
والبحوث العلمي للمركز ١٤٣٤ هـ



معالي مدير الجامعة مع بعض منسوبي مركز التميز البحثي
في التقنية الحيوية ١٤٣٤ هـ



زيارة سعادة عميد البحث العلمي للمركز ١٤٣٤ هـ



زيارة سعادة وكيل الجامعة للدراسات العليا
والبحث العلمي للمركز ١٤٣٤ هـ



حضور إحدى الندوات العلمية في الجامعة ١٤٣٤ هـ



زيارة سعادة وكيل الجامعة للتبادل المعرفي ونقل
التقنية (سابقاً) للمركز ١٣٤٢ هـ



مع بعض طلاب القسم ١٤٣٠ هـ



عميد الكلية سابقاً ١٤٢٨ هـ



زيارة عميد الكلية سابقاً للمركز ١٤٣٢ هـ



مع مدير الجامعة سابقاً ١٤٣١ هـ



إحدى الاجتماعات ١٤٣١ هـ



مع بعض طلاب القسم ١٤٣٢ هـ



مجلس إدارة المركز سابقاً ١٤٣٢ هـ



زيارة وفد معهد الإدارة العامة لوحدة الاستقطاب
١٤٣٢ هـ



زيارة وفد معهد الإدارة العامة لوحدة الاستقطاب
هـ ١٤٣٢



إحدى الاجتماعات ١٤٣٢ هـ



إحدى الاجتماعات ١٤٣٢ هـ



إحدى المؤتمرات خارجياً ١٤٣٢ هـ



تسليم معالي مدير الجامعة جائزة عمداء كلية العلوم
السابقين ١٤٣٩ هـ



مع الدكتور حيمس واطسون مكتشف ال DNA
١٤٣٢ هـ



صورة جماعية مع صاحب السمو الملكي الأمير
فيصل بن بندر بن عبدالعزيز أمير منطقة الرياض
أثناء حفل تسليم جائزة المسيرة العلمية المتميزة
بجامعة المسك سعود



تسليم صاحب السمو الملكي الأمير فيصل بن
بندر بن عبدالعزيز أمير منطقة الرياض
جائزة المسيرة العلمية المتميزة



تسليم صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن ناصر آل
سعود أمير منطقة جازان
لسعادة الاستاذ الدكتور / عمر بن سالم العطاس جائزة
التفوق والإبداع

بعض الشهادات

شهادة جائزة جامعة الملك سعود للتميز
العلمي فرع التخصصات العلمية
والهندسية للعام الجامعي
١٤٣٨/١٤٣٩ هـ



شكر وتقدير من مؤسسة الملك
عبدالعزیز للموهبين على المشاركة في
أنجاح فعاليات البرنامج للعام الجامعي
١٤٢٦ هـ



شكر وتقدير من كلية العلوم للتميز
العلمي للعام الجامعي ١٤٣٨ هـ



شكر وتقدير كلية العلوم على المشاركة
الفعالة في ورشة عمل للخريجون للعا
الجامعي ١٤٣٠ هـ



شكر وتقدير من منسوبي مركز التميز
البحثي للعام الجامعي ١٤٣٥ هـ



