



الاسم الكامل يوسف بن ضيف الله القرشي

الوظيفة: أستاذ مساعد في طب واضطرابات النوم التنفسية

المعلومات الشخصية

الجنسية | سعودي

تاريخ الميلاد | 1408/11/29

القسم | الرعاية التنفسية

البريد الجامعي الرسمي | ydalqurashi@iau.edu.sa

الهاتف الخاص بالمكتب | 0133331328

المهارات اللغوية

اللغة	قراءة	كتابة	تحدث
العربية	✓	✓	✓
الانجليزية	✓	✓	✓
أخرى			

المؤهلات العلمية والشهادات (بدءاً من الأحدث)

التاريخ	الشهادة الأكاديمية	مكان صدور	العنوان
2020/2/1	الدكتوراة	اميريال كوليج لندن	لندن-المملكة المتحدة
2015/5/15	ماجستير	جامعة تكساس الحكومية	تكساس-الولايات المتحدة
2015/5/15	دبلوم دراسات النوم	جامعة تكساس الحكومية	تكساس-الولايات المتحدة
2010/4/28	البكالوريوس	جامعة الدمام	الدمام-المملكة العربية السعودية

عنوان بحث كل من الدكتوراة والماجستير والزمالة

الدكتوراة	طرق مبتكرة لقياس النوم والنعاس عند المرضى المصابين بانقطاع التنفس أثناء النوم والناس الأصحاء
الماجستير	قياس العلاقة بين جهاز الاكتغرافي (Actigraphy) ودراسة النوم في التعرف على درجات النوم المختلفة
الزمالة	



السجل المهني (بدءاً من الأحدث)

رتبة الوظيفة	مكان وعنوان جهة العمل	التاريخ
أستاذ مساعد	جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل	2020/7/17
محاضر	جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل	2015/11/15
معيد	جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل	2011/12/5

المناصب الإدارية (بدءاً من الأحدث)

المنصب الإداري	المكتب	التاريخ
مساعد وكيل الكلية للشؤون الأكاديمية	جامعة الامام عبد الرحمن بن فيصل	2020 إلى الان
منسق برنامج الماجستير بقسم الرعاية التنفسية	جامعة الامام عبد الرحمن بن فيصل	2020 إلى الان

الإنجازات العلمية

الأبحاث العلمية المنشورة (بالتسلسل الزمني بدءاً من الأحدث)

#	أسماء الباحثين	عنوان البحث	جهة النشر وتاريخ النشر
1	Alqurashi YD, Dawidziuk A, Alqarni A, Kelly J, Moss J, Polkey M.I, Morrell M.J.	A visual analogue scale for the assessment of mild sleepiness in patients with obstructive sleep apnea and healthy participants	<i>Annals of thoracic Medicine, 2021</i>
2	Abdullah A AlQatari, Jawad A. Alturki, Komail A. Abdulali, Dawood A. Alhumud, Mohammed A. Alibrahim, Yaser A. Alarab, Ayad Mohammed Salem, Taly Yar, Yousef Alqurashi, Ahmed Alsunni, Shoug Al Humoud	Changes in Heart Rate Variability and Baroreflex Sensitivity during Daytime Naps	<i>Nature and Science of Sleep (Sep 2020)</i>
3	T. Nakamura, Y. Alqurashi, M. J. Morrell and D. Mandic	Hearables: Automatic overnight sleep monitoring with standardised in-ear EEG sensor	<i>IEEE Transactions on Biomedical Engineering 2019</i>
4	Y. Alqurashi, J. Moss, T. Nakamura, V.	The efficacy of in-ear electroencephalography (EEG) to	<i>Nature and science of sleep</i>



2018	monitor sleep latency and the impact of sleep deprivation	Goverdovsky, M. I. Polkey, D. P. Mandic, and M. J. Morrell	
IEEE International Joint Conference on Neural Networks, IJCNN 2018	Automatic detection of drowsiness using in-ear EEG	T. Nakamura, Y. Alqurashi, M. J. Morrell, and D. P. Mandic	5
Neural Networks (IJCNN) 2017	Complexity science for sleep stage classification from EEG	T. Nakamura, T. Adjei, Y. Alqurashi, M. J. Morrell, and D. P. Mandic	6

الأبحاث العلمية المقبولة للنشر

#	أسماء الباحثين	عنوان البحث	المجلة	تاريخ القبول

الأبحاث العلمية المقدمة لتحكيم المؤتمرات العلمية المتخصصة

#	أسماء الباحثين	عنوان البحث	المؤتمر وتاريخ النشر
1	Y. Alqurashi, J. Moss, T. Nakamura, V. Goverdovsky, M. I. Polkey, D. P. Mandic, M. J. Morrell	The efficacy of in-ear electroencephalography (EEG) to monitor sleep latency and the impact of sleep deprivation	American Thoracic Society 2017
2	Y. Alqurashi, J. Moss, T. Nakamura, V. Goverdovsky, M. I. Polkey, D. P. Mandic, M. J. Morrell	The Efficacy of a Novel In-ear Electroencephalography (EEG) Sensor to Measure Overnight Sleep in Healthy Participants	American Thoracic Society 2019

المشاريع البحثية المنتهية

#	أسماء الباحثين	عنوان البحث	تاريخ البحث

الأبحاث الحالية

عنوان البحث	أسماء الباحثين	#
The association between the vitality and sleepiness and their impact on reaction time	Yousef Alqurashi (PI) Abdullah Alqarni (CI) Majd Fawzi Kubbara (student) Saleh Khaled Al-Duailej (student) Yaser Gul Mohammad (student) Adnan Fawaz Almalki (student) Basel Zain Alanazi (student)	1
The Impact of Forehead-worn and Neck-worn Positional Therapy Devices on Quality of Sleep Among Healthy Individuals	Yousef Alqurashi (PI) Abdullah Alqarni (CI)	2
The prevalence of sleepy driving among women drivers in Saudi Arabia	Yousef Alqurashi (PI)	3

المساهمات في المؤتمرات والندوات العلمية

مجال المساهمة	المكان والتاريخ	عنوان المؤتمر	#
متحدث	الدمام، المملكة العربية السعودية	الجمعية السعودية للرعاية التنفسية	1
متحدث	دالاس، الولايات المتحدة 2020/05/23-18	جمعية الصدر الأمريكية	2
ملصق علمي	واشنطن، الولايات المتحدة 2020/20-15	جمعية الصدر الأمريكية	3
متحدث	برمنجهام، المملكة المتحدة	جمعية النوم البريطانية	4

العضويات واللجان المشارك فيها

- جمعية الصدر الأمريكية
- الأكاديمية الأمريكية لطب النوم
- التجمع الخليجي لطب النوم
- جمعية التنفس الأوروبية
-

أنشطة التدريس

الجامعية

مجال المساهمة	رقم المقرر	المقرر	#
معلم رئيس للمادة -15 محاضرة في الفصل الدراسي	RT421	مبادئ علم النوم	1
معلم رئيس للمادة -15 محاضرة في الفصل الدراسي	RT216	الغازات الطبية	2



3	أجهزة التنفس الاصطناعي متقدم	RT321	معلم رئيس للمادة -15 محاضرة في الفصل الدراسي
---	------------------------------	-------	---

وصف مختصر لمقررات المرحلة الجامعية التي تم تدريسها (عنوان المقرر- رقم المقرر: شرح المقرر)

1	
2	

الدراسات العليا

#	المقرر	رقم المقرر	مجال المساهمة

وصف مختصر لمقررات المرحلة الجامعية التي تم تدريسها (عنوان المقرر- رقم المقرر: شرح المقرر)

1	
2	

الإرشاد الأكاديمي للطلاب

#	المرحلة	عدد الطلاب	من	إلى

الإشراف على رسائل الماجستير والدكتوراة

#	الشهادة العلمية	العنوان	الجهة	التاريخ

الإشراف على الأبحاث الجارية

#	الشهادة العلمية	العنوان	الجهة	التاريخ
1				

المهام الإدارية واللجان وخدمة المجتمع (بداءاً من الأحدث)

المهام الإدارية

#	من	إلى	المنصب	الجهة
1	2020	الآن	مساعد وكيل الكلية للشؤون الأكاديمية	جامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل

عضوية اللجان

#	من	إلى	المنصب	الجهة
1	2019	إلى الآن	منسق برنامج الماجستير في قسم الرعاية التنفسية	جامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل

الاستشارات العلمية

#	من	إلى	الجهة	وقت كامل - وقت جزئي

العمل التطوعي

#	من	إلى	نوع التطوع	الجهة
1	فبراير 2020	فبراير 2020	محاضرة توعوية عن اضطرابات النوم بكورنيش الخبر	مركز طب الأسرة والمجتمع بجامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل
2	ابريل 2020	ابريل 2020	دورة عن الكتابة الأكاديمية مقدمة للطلبة والباحثين في المجال الصحي	الأكاديمية الطبية الافتراضية

الكفاءات والمهارات الشخصية (الحاسب, تقنية المعلومات, التقنية .. الخ)

1	الحاسب
2	التقديم والإلقاء الجماهيري
3	الفهرسة الأكاديمية
4	النقد والتحليل العلمي المبني على البراهين
5	الترجمة الأكاديمية
6	المهارات الأساسية في إدارة الأعمال
7	الجودة الأكاديمية

آخر تحديث

25/11/2021