

السيرة الذاتية

المعلومات الشخصية

الاسم: د. فهد مقبل عبدالرحمن المقبل
تاريخ الميلاد: نوفمبر ١٩٧٨
الجنسية: سعودي
الحالة الاجتماعية: متزوج
العنوان: ص.ب. ٤٢٥٢٠ الرياض ١١٥٥١، المملكة العربية السعودية
هاتف العمل: ٤٦٩٤٨٢٥
البريد الإلكتروني: falmoqbel@ksu.edu.sa

المؤهلات العلمية

٢٠١١ درجة الدكتوراه
كلية البصريات
جامعة واترلو
مدينة واترلو، ولاية أونتاريو، كندا

٢٠٠٢ درجة البكالوريوس
قسم البصريات
كلية العلوم الطبية التطبيقية
جامعة الملك سعود
الرياض، المملكة العربية السعودية

الخبرات العملية

نوفمبر ٢٠١١ – الآن أستاذ مساعد
قسم البصريات
كلية العلوم الطبية التطبيقية
جامعة الملك سعود

معيد قسم البصريات كلية العلوم الطبية التطبيقية جامعة الملك سعود	٢٠١١ – ٢٠٠٥
ممتحن برنامج أطباء العيون المقيمين جدة، المملكة العربية السعودية	٢٠٠٥ – ٢٠٠٤
أخصائي بصريات مدينة الملك عبدالعزيز الطبية جدة، المملكة العربية السعودية	٢٠٠٥ – ٢٠٠٣
أخصائي بصريات (متعاقد) مدينة الملك عبدالعزيز الطبية جدة، المملكة العربية السعودية	٢٠٠٣ – ٢٠٠٢

المهام الادارية

مشرف وحدة التعليم الطبي كلية العلوم الطبية التطبيقية جامعة الملك سعود	٢٠١١ – الآن
عضو اللجنة القيادية في برنامج التعليم و التعلم و القياس وكالة الجامعة للتخصصات الصحية جامعة الملك سعود	٢٠١١ – الآن
مقرر لجنة الاختبارات النهائية كلية العلوم الطبية التطبيقية جامعة الملك سعود	٢٠١١
مقرر لجنة تطوير المناهج بقسم البصريات كلية العلوم الطبية التطبيقية جامعة الملك سعود	٢٠١١ – الآن
منسق لجنة تطوير المناهج بقسم البصريات كلية العلوم الطبية التطبيقية جامعة الملك سعود	٢٠٠٥

النشر العلمي

Journal papers:

1. **Almoqbel F.**, Yadav N., Leat S., Head L. and Irving E. (2011). Effect of a sweep VEP parameters on visual acuity and contrast thresholds in children and adults. *Graefes Arch Clin Ophthalmol* 249, 613-623.
2. Yadav N., **Almoqbel F.**, Head L., Irving E. and Leat S. (2009). Threshold determination in sweep VEP and the effects of criterion. *Doc Ophthalmol* 119, 109-121.
3. **Almoqbel F.**, Leat S., Irving E. (2008). The technique, validity and clinical use of the sweep VEP. *Ophthal Physiol Opt* 28, 393-403.

المشاركة في المؤتمرات العلمية

1. **Almoqbel F.**, Irving L. and Leat S. (2010). Development of visual acuity and contrast sensitivity in children: comparison of sweep VEP and psychophysics. American Academy of Optometry, San Francisco, California, USA.
2. **Almoqbel F.**, Head L., Irving L., and Leat S. (2009). Effect of sweep direction, fixation target, stimulus area and range of regression line fitting of the sweep visual evoked potential on acuity and contrast thresholds in children. ARVO annual meeting, Fort Lauderdale, Florida, USA.
3. Head L., **Almoqbel F.**, Yadav N., Leat S. and Irving E. (2008). Parameter optimization of sweep visual evoked potential in children and comparison to adults. ARVO annual meeting, Fort Lauderdale, Florida, USA.
4. Head L., **Almoqbel F.**, Leat S. and Irving L. (2007). Optimizing parameters and regression line of the sweep visual evoked potential in children. Canadian Optometry Conference on Vision Science (6th COCVS meeting), Waterloo, ON, Canada.

الدورات التدريبية

- القيادة و الإدارة في التعليم الطبي، مركز التعليم الطبي، جامعة دندي، بريطانيا، يونيو ٢٠١٢م.
- الموضوعات المستجدة في تطوير المناهج، كلية العلوم الطبية التطبيقية، جامعة الملك سعود، مارس ٢٠١٢م.
- التدريس الفعال، عمادة تطوير المهارات، جامعة الملك سعود، مارس ٢٠١٢م.
- التدريس المصغر، عمادة تطوير المهارات، جامعة الملك سعود، مارس ٢٠١٢م.
- تقويم مخرجات تعلم الطلاب، عمادة تطوير المهارات، جامعة الملك سعود، فبراير ٢٠١٢م.
- تصميم و بناء المقرر الدراسي، عمادة تطوير المهارات، جامعة الملك سعود، فبراير ٢٠١٢م.
- دورة في التعليم الطبي، كرسي التعليم الطبي، جامعة الملك سعود، يناير ٢٠١٢م.

الإهتمامات البحثية

- Visual Development
- Visually Evoked Potential (Specifically, Sweep VEP)
- Psychophysics
- Signal Detection Theory (SDT)

الجوائز

- منحة جامعة واترلو لطلاب الدراسات العليا (٢٠١٠).
- مكافأة التميز من الملحقية الثقافية السعودية بكندا (٢٠٠٩).
- منحة جامعة واترلو لطلاب الدراسات العليا (٢٠٠٨).
- منحة جامعة واترلو لطلاب الدراسات العليا (٢٠٠٧).