

ريم بنت عبدالمحسن بن محمد العبيكان

أستاذ التربية وعلوم الحاسب المساعد – جامعة الملك سعود

د. ريم عبدالمحسن محمد العبيكان
قسم المناهج وطرق التدريس - كلية التربية
جامعة الملك سعود
الرياض – المملكة العربية السعودية
ebaikan@ksu.edu.sa

الاهتمامات البحثية

التعلم الإلكتروني، التعلم المدمج، أخلاقيات البحث العلمي، المصادر الرقمية

الدرجات العلمية

- دكتوراة الفلسفة في التربية (تخصص التعلم المدمج) – 2010 م
جامعة اكستر - بريطانيا
- ماجستير في البحث التربوي – 2008 م
جامعة اكستر – بريطانيا
- ماجستير في علوم الحاسب الآلي – 2001 م
جامعة كولورادو – بولدر - الولايات المتحدة الأمريكية
- بكالوريوس في نظم معلومات الحاسب – 1998 م
جامعة ريجيس – دنفر - الولايات المتحدة الأمريكية
- دبلوم في تطبيقات الحاسب – 1997 م
جامعة الملك سعود - الرياض

الجوائز والمنح البحثية

- جائزة وكالة القسم المتميزة – 2012 م
عمادة الكليات الإنسانية – جامعة الملك سعود
- منحة بحثية لمشروع (رائد) من عمادة البحث العلمي-2012 م
جامعة الملك سعود-الرياض
- جائزة راشد بن عبد الرحمن الراشد رحمه الله للتفوق العلمي – 2011 م
الرياض – المملكة العربية السعودية
- منحة بحثية من المجلس الثقافي البريطاني-2011 م
جامعة لندن- بريطانيا
- جائزة التفوق لمرحلة الدكتوراة – 2011 م
الملحقية السعودية الثقافية في بريطانيا
- جائزة الاستحقاق لمرحلة الماجستير (Merit Award) – 2008 م
جامعة اكستر – بريطانيا
- جائزة التميز لمرحلة البكالوريوس Magna Cum Laude – 1998 م
جامعة ريجيس – دنفر – الولايات المتحدة الأمريكية

الخبرات الأكاديمية

2011 – الوقت الحالي	أستاذ مساعد في قسم المناهج وطرق التدريس - كلية التربية - جامعة الملك سعود
2012 – 2011	أستاذ زائر بجامعة لندن – لندن - المملكة المتحدة
2007 – 2003	محاضر في قسم المناهج وطرق التدريس – كلية التربية - جامعة الملك سعود
2003 – 2002	محاضر في كلية الحاسب الآلي وكلية الدراسات التطبيقية – جامعة الملك سعود

الخبرات العملية

2016 - الوقت الحالي	مستشارة مشروع مناهج التعليم العام - هيئة تقويم التعليم
2016 - 2015	منسقة وحدة التعلم الإلكتروني في كلية التربية - جامعة الملك سعود
2016 - 2015	عضو برنامج رائدات التعلم الإلكتروني - وزارة التعليم العالي
2014 - 2012	وكيلة عمادة شؤون الطلاب - جامعة الملك سعود
صيف 2014	مستشارة مشروع التعلم المدمج - المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني - وزارة العمل
صيف 2013	رئيسة برنامج موهبة الصيفي للطلّابات - جامعة الملك سعود
2012 - 2011	وكيلة قسم المناهج وطرق التدريس - جامعة الملك سعود
2009 الوقت الحالي	عضو لجنة التحكيم العلمية لمجلة تقنية التعليم البريطانية BJET
2009 - 2007	مستشارة المركز الوطني للتعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد - وزارة التعليم العالي
2007 - 2006	مديرة مركز وحدة الحاسب الآلي - مركز الدراسات الجامعية للبنات بجامعة الملك سعود
2002 - 2001	باحثة - مركز (Immersive Visualisation) قسم علوم الحاسب، جامعة كولورادو - بولدر - أمريكا

البحوث المنشورة

- الشثري، وداد والعبيكان، ريم (2016). أثر التدريس باستخدام تقنية الواقع المعزز على التحصيل الدراسي لطلّاب المرحلة الثانوية في مقرر الحاسب وتقنية المعلومات. مجلة العلوم التربوية: جامعة القاهرة. 24(4). 173-137.
- العبيكان، ريم والحناكي، منى (2016). أثر التدريس باستخدام إستراتيجية الفصول المقلوبة على الدافعية نحو التعلم في المرحلة المتوسطة. المجلة الدولية التربوية المتخصصة. المجلد (5). العدد (8). 186-172.
- غنام، أبوبكر والعبيكان، ريم (2016). استخدام التعليم الجوال في كلية التربية بجامعة الملك سعود: التطبيقات والتحديات. المجلة الدولية التربوية المتخصصة، المجلد (5)، العدد (4)، 82-63.
- العبيكان، ريم والسّميري، لطيفة (2016). اتجاهات طالبات الدراسات العليا في جامعة الملك سعود نحو الأمانة العلمية الرقمية. مجلة العلوم التربوية والنفسية: جامعة البحرين. 17(1). 64-41.
- المطيري، منى والعبيكان، ريم (1436). أثر التدريس باستخدام بيئة الحوسبة السحابية في الدافعية نحو التعلم. المجلة الدولية التربوية المتخصصة. المجلد (4). العدد (9). 173-154.
- Alebaikan, R. (2016). Online and Face-to-Face Guest Lectures: Graduate Students' Perceptions. *Learning and Teaching in Higher Education: Gulf Perspectives*, 13(2). <http://dx.doi.org/10.18538/lthe.v13.n2.229>
- Alebaikan, R. & Troudi, S. (2014). Blended learning in Saudi Arabia: Potential for its Use in EFL at the Tertiary Level. In *Al-Mahrooqi & Troudi, Using Technology in Foreign Language Teaching, Cambridge Scholars Publishing: UK*.
- Alebaikan, R. (2013). Developing Reusable Learning Objects (RLOs): The Importance of Social and Cultural Contexts. In *Proceedings of World Conference on Educational Multimedia, Hypermedia and Telecommunications 2013* (pp. 1239-1245). Chesapeake, VA: AACE.
- Alebaikan, R. & Troudi, S. (2010). Blended Learning in Saudi Universities: Challenges and Perspectives. *ALT-J, Research in Learning Technology*, 18(1), 49-59.
- Alebaikan, R. & Troudi, S. (2010). Online Discussion in Blended Courses at Saudi Universities. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 2(2), 507-514.
- Alebaikan, R. & Troudi, S. (2008) Challenges of Implementing Blended Learning in Saudi Universities. *Proceedings of i-TCE 2008, Kuwait*, 380-385.

المؤتمرات

- Addoweesh, K., Cornelius, S., Bain, Y. & Alebaikan, R. (2015). A Pilot Case Study: Assessment of Students' Contributions in Asynchronous Online Discussions from the Students' Perspectives. 4th International Conference for e-learning & Distance Education. Riyadh. KSA.
- Alebaikan R. & Almutairi, M. (2014) The Impact of Using Cloud Computing on Academic Achievement. Paper presented at the International Academic Conference on Education and E-learning (IAC-EeL), Prague, Czech Republic.
- Alebaikan, R. (2013). Transforming Traditional Education into Blended Learning, 38th Annual Conference of Educational Studies Association of Ireland, ESAI 2013 Conference, Limerick, 21-23 March 2013.
- Alebaikan, R. (2012). Blended Learning and Pedagogy of the Digital Age, *STLHE 32nd Annual Conference: Learning without Boundries!* Montreal, 19-22 June 2012.
- Alebaikan, R. (2011). The Future of Blended Learning, *ICIT 2012: International Conference on Information Technology*. Madrid, 28-29 March 2012.
- Alebaikan, R., Considering Ethics in Blended Learning, *The International Conference on Learning*, Mauritius, 5-8 July 2011.
- Alebaikan, R.(2010). A Blended Learning Framework for Saudi Higher Education, *The Second International Conference of E-Learning and distance Learning*, Riyadh, 21-23 February 2011.
- Alebaikan, R., Online Discussion in Blended Courses at Saudi Universities, *The World Conference on Educational Sciences*, Bahcesehir University, Istanbul, 4-8 February 2010.
- Alebaikan, R.(2008). Challenges of Implementing Blended Learning in Saudi Universities, *The International Conference on Technology, Communication and Education (i-TCE)*, Kuwait, April 7-9, 2008.

الإشراف على الرسائل العلمية

- مشرفة رئيسة - رسالة ماجستير للباحثة منى عائض المطيري بعنوان "أثر التدريس باستخدام بيئة الحوسبة السحابية في التحصيل الدراسي والدافعية نحو التعلم لدى طالبات كلية التربية بجامعة الملك سعود" 1435 هـ
- مشرفة داخلية- رسالة الدكتوراة للباحثة خولة الدويش في برنامج الإشراف الخارجي المشترك .
- مشرفة مساعدة- رسالة ماجستير الباحثة هيلة الطيار بعنوان " أثر التدريس بالتعلم المدمج على تحصيل طالبات الصف الثالث المتوسط في مقرر التوحيد واتجاهاتهن نحوه " 1436 هـ

مشاركات في خدمة المجتمع

- دورة (مهارات التدريس الجامعي الفعال) جامعة الملك سعود 1437 هـ
- حلقة نقاش (الإطار النظري والإطار المفاهيمي: تقارب أم اختلاف) جامعة الملك سعود 1437 هـ
- حلقة نقاش (تجارب ناجحة في استخدام البلاك بورد) جامعة الملك سعود 1437 هـ
- حلقة نقاش (البحث النوعي) لطالبات الدراسات العليا- مركز بحوث الكليات الإنسانية. جامعة الملك سعود 1437 هـ
- مناظرة (البحوث الإنسانية والعلمية: تنافس أم تكامل) مركز بحوث الكليات الإنسانية. جامعة الملك سعود 1437 هـ
- ورشة عمل (الأسرة وتحديات ثقافة التقنية) في البرنامج الثقافي لمهرجان الجنادرية 31. جامعة الأميرة نورة 1437 هـ
- مناظرة (أيهما أفضل البحث النوعي أم البحث الكمي) مركز بحوث الكليات الإنسانية. جامعة الملك سعود 1437 هـ
- محاضرة (تجارب ناجحة في استخدام نظام البلاك بورد في التعليم) كلية التربية. جامعة الملك سعود 1437 هـ
- إدارة جلسة رئيسية في مؤتمر معلم المستقبل. كلية التربية. جامعة الملك سعود 1437 هـ
- إدارة جلسة علمية في المؤتمر الدولي الرابع للتعليم الالكتروني والتعليم عن بعد 1436 هـ
- تحكيم مشاركات برنامج متحدثات جامعة الملك سعود – الشراكة الطلابية – جامعة الملك سعود 2014

- محاضرة (كتابة خطة البحث لمرحلة الدكتوراة) في وحدة مساندة المعيدين والمحاضرين- جامعة الملك سعود 2013
- ورشة عمل (التقنية تملكنا أم نملكها) في نادي القيم بجامعة الملك سعود 2011
- ورشة عمل (التعلم الالكتروني) في مركز الدراسات الجامعية للبنات بجامعة الملك سعود 2011
- ورش عمل لطالبات التدريب الميداني في مسار الحاسب الآلي بقسم المناهج وطرق التدريس 2004-2006
- تنظيم اللقاء التأهيلي لطالبات مسار الحاسب الآلي في قسم المناهج وطرق التدريس 2006
- تأسيس برنامج صديقات القسم في قسم المناهج وطرق التدريس 2011
- ورشة عمل (استخدام البرامج الاجتماعية في التعليم العام) 2011
- ندوة (تجربتي في استخدام نظام البلاك بورد) 2006

عضوية اللجان والجمعيات

- عضو الجمعية الدولية للتقنية في التعليم (ISTE) 2016 - الوقت الحالي
- عضو الجمعية السعودية للعلوم التربوية والنفسية (جستن) 2011- الوقت الحالي
- عضو لجنة الحاسب الآلي - قسم المناهج وطرق التدريس 2011- الوقت الحالي
- عضو لجنة الموارد البشرية - قسم المناهج وطرق التدريس 2016
- عضو لجنة الجودة - قسم المناهج وطرق التدريس - 2015
- عضو لجنة خدمة المجتمع - قسم المناهج وطرق التدريس - 2015
- عضو لجنة حفل تخرج جامعة الملك سعود للطالبات 2014
- رئيسة اللجنة الدائمة لتأديب الطالبات-جامعة الملك سعود - 2014
- عضو لجنة خدمة المجتمع - الكليات الإنسانية - جامعة الملك سعود - 2013-2014
- عضو اللجنة الدائمة لمكافحة التدخين - جامعة الملك سعود - 2013
- عضو لجنة البرنامج التكامل في كلية التربية بجامعة الملك سعود - 2011-2012
- عضو لجنة الابتعاث - قسم المناهج وطرق التدريس - جامعة الملك سعود - 2011
- عضو لجنة احتياجات قسم المناهج وطرق التدريس - 2011
- عضو لجنة القضايا والمشاكل الطلابية في كلية التربية بجامعة الملك سعود 2011-2012
- مقرر لجنة التدريب الميداني في قسم المناهج وطرق التدريس 2011
- عضو لجنة دراسة حالات المتقدمات لبرنامج الإشراف المشترك من غير المعيدات والمحاضرات - 2014
- مقرر لجنة تحديد المعايير المهنية لمسار الحاسب الآلي بقسم المناهج وطرق التدريس - 2013
- عضو اللجنة الثقافية بقسم المناهج وطرق التدريس
- عضو لجنة الاختبارات في قسم المناهج وطرق التدريس وكلية التربية بجامعة الملك سعود
- عضو اللجنة التنسيقية في الاجتماع التنسيقي لعمداء كليات التربية بالجامعات السعودية
- عضو اللجنة التنظيمية في ندوة الجمعيات الخيرية في المملكة

مقررات تم تدريسها

- 600 نهج- رسالة، 650 نهج- تطبيقات الحاسب الآلي في المنهج، 579 نهج- مشروع التخرج، 577 نهج- اتجاهات حديثة في تعليم تقنية المعلومات، 576 نهج- تصميم وتطوير المناهج الرقمية، 575 نهج- تصميم وتطوير البرامج التعليمية، 570 نهج- تطبيقات الحاسب الآلي في التعليم، 250 نهج- استخدامات الحاسب في التعليم، 425 نهج- الحاسب والمنهج، 474 نهج- التدريب الميداني للحاسب الآلي، لغة البرمجة باسكال-1، لغة البرمجة باسكال-2، لغة البرمجة C، نظام التشغيل وهندسة الكمبيوتر، لغة البرمجة فيجوال بيسك، مايكروسوفت أوفيس، تحليل النظم، تصميم قواعد البيانات