

د. فهد بن سليمان بن حجي الشايع

أستاذ المناهج وال التربية العلمية المشارك - قسم المناهج وطرق التدريس - كلية التربية - جامعة الملك سعود
مؤسس ومدير مركز التميز البحثي في تطوير تعليم العلوم والرياضيات
المشرف على كرسى بحث الشيخ عبدالرحمن بن ثنيان العبيكان في تطوير تعليم العلوم والرياضيات
جوال: ٤٦٧٤٦٠٩ - ٤٦٧٨٢٦٣ فاكس: ٤٦٧٨٠٢٢ - ٤٦٧٤٣٧٠
بريد الكترونى: fahad442@yahoo.com falshaya@ksu.edu.sa

التعليم

- ١٤١٥ هـ : بكالوريوس في الفيزياء - كلية التربية - جامعة الملك سعود، الرياض
- ١٤٢١ هـ : ماجستير في التربية العلمية (Science Education) - كلية التربية، جامعة بيتسبيرج، بيتسبيرج، بنسلفانيا، أمريكا
- ١٤٢٤ هـ : ماجستير في مناهج البحث والإحصاء (Research Methodology and Statistics) كلية التربية، جامعة بيتسبيرج، بيتسبيرج، بنسلفانيا، أمريكا
- ١٤٢٤ هـ : دكتوراه في التربية العلمية (Science Education) - كلية التربية، جامعة بيتسبيرج، بيتسبيرج، بنسلفانيا، أمريكا

الخبرات الوظيفية والمهنية

- ١٤١٧-١٤١٥ - معلم فيزياء، ثانوية الملك عبدالعزيز بمحافظة الرانى، منطقة الرياض
- ١٤١٨-١٤١٧ - معيد بقسم المناهج و طرق التدريس، كلية التربية، جامعة الملك سعود
- ١٤٢٤-١٤١٨ - مبتعث لدراسة الماجستير و الدكتوراه في التربية العلمية في أمريكا
- ١٤٢٨-١٤٢٤ - أستاذ مساعد في قسم المناهج و طرق التدريس - كلية التربية، جامعة الملك سعود
- ١٤٢٨ - الآن - أستاذ مشارك في قسم المناهج و طرق التدريس - كلية التربية، جامعة الملك سعود
- ١٤٢٨ - الان - مؤسس ومدير مركز التميز البحثي في تطوير تعليم العلوم والرياضيات
- ١٤٣١ - الان - المشرف على كرسى الشيخ عبدالرحمن بن ثنيان العبيكان في تطوير تعليم العلوم والرياضيات

التدريس والإشراف على الرسائل العلمية:

- تدريس أكثر من ١٥ من مقررات البكالوريوس والدبلوم والماجستير والدكتوراه داخل الجامعة وخارجها
- الإشراف ومناقشة أكثر من ٣٠ من رسائل الماجستير والدكتوراه داخل المملكة وخارجها

البحوث المنشورة في المجالات العلمية المحكمة:

١. الشايع، فهد؛ القادری، سیمان. (٤٣٣ـ١٤٢). بحث مقدم للنشر بعنوان "التصورات الإبستمولوجية لتعلم المفاهيم الفيزيائية لدى أعضاء هيئة التدريس بأقسام الفيزياء في بعض الجامعات السعودية والأردنية. مجلة جامعة الملك سعود "العلوم التربوية والدراسات الإسلامية". مجلد ٢٤ العدد ١، ص ص ٢٨٥-٣٠٩.
٢. W. K. Adams, H. Alhadlaq, C. V. Malley, K. K. Perkins, J. B. Olson, **F. Alshaya**, S. Alabdulkareem, and C. E. Wieman. (2011). "Making Science Simulations and Websites Easily Translatable and Available Worldwide: Challenges and Solutions". *Journal of Science Education and Technology*. (Published Online and ISI-indexed)
٣. الشايع، فهد؛ والعقيل، محمد. (٤٣١ـ١٤١). "أثر استخدام "قاعات التفكير الست" في تدريس العلوم على تنمية التفكير الإبداعي والتفاعل الصفي النقطي لدى تلميذ الصف السادس الابتدائي في مدينة الرياض". *مجلة دراسات في المناهج والاشراف التربوي* - جامعة أم القرى، العدد الثاني.
٤. الشايع، فهد؛ والرضيان، خالد. (٤٣١ـ١٤١). "أثر المدخل المنظومي على التحصيل الدراسي في العلوم والميول العلمية لدى طلاب الصف الثاني متوسط بمدينة الرياض". في *مجلة رسالة الخليج العربي* (العدد ١٥ السنة ٣١ عام ٢٠١٠ـ١٤٣١).
٥. الشايع، فهد. وشينان، علي. (٢٠١٠م). "أثر استخدام الكتب الإلكترونية في تنمية التفكير الإبداعي والاتجاه نحو استخدام الحاسوب في تعلم الأحياء لدى طلاب الصف الثاني ثانوي بمدينة الرياض". *مجلة العلوم التربوية والنفسية*، كلية التربية، جامعة صناعة. المجلد (٧)، العدد (١). يناير – يونيو ٢٠١٠م.
٦. Wendy. K. Adams, Hisham Alhadlaq, Christopher V. Malley, Katherine K. Perkins, Jonathan Olson, **Fahad Alshaya**, Saleh Alabdulkareem. (2010). Making on-line science course materials easily translatable and accessible worldwide: Challenges and solutions. *Italian Physical Society in "Il Nuovo Cimento C"* (associated Journal to European Physical Journal). (Published and ISI-indexed).
٧. Wendy. K. Adams, Hisham Alhadlaq, Christopher V. Malley, Katherine K. Perkins, Jonathan Olson, **Fahad Alshaya**, Saleh Alabdulkareem, Carl E. Wieman. (2010). "Making on-line science course materials easily translatable and accessible worldwide: Challenges and solutions". A Special Book "Multimedia in Physics Teaching and Learning. Italian Physical Society - Società Italiana di Fisica. Edited by: Marisa Michelini, Robert Lambourne and Leopold Mathelitsch.
٨. W. K. Adams, H. Alhadlaq, C. V. Malley, K. K. Perkins, J. B. Olson, **F Alshaya**, S. Alabdulkareem, C. E. Wieman. (2009). "Challenge of Making On-Line Physics Course Materials Accessible WorldWide". 14th International Workshop on Multimedia in Physics Learning and Teaching (MPLT14) Proceedings. Udine, Italy.
٩. H. Alhadlaq, **F. Alshaya**, S. Alabdulkareem, K. K. Perkins, W. K. Adams, and C.E. Wieman. (2009). "Measuring Students' Beliefs about Physics in Saudi Arabia", Physics Education Research Conference, American Institute of Physics AIP Press (Published and ISI-indexed).

١٠. الشايع، فهد. (٤٢٨١هـ). "توجهات وخصائص رسائل الماجستير في التربية العلمية بجامعة الملك سعود". مجلة كلية المعلمين، المجلد ٧، العدد ٢.

١١. الشايع، فهد؛ والحسن، رياض. (٢٠٠٧). "المهارات الحاسوبية الالازمة لعلم العلوم كما يحددها المختصون". مجلة كلية التربية (التربية وعلم النفس)، جامعة عين شمس، جمهورية مصر العربية، الجزء ١، العدد ٣١.

١٢. الشايع، فهد. (٤٢٧١هـ). "واقع استخدام مختبرات العلوم المحوسبة في المرحلة الثانوية واتجاهات معلمي العلوم والطلاب نحوها". مجلة جامعة الملك سعود "العلوم التربوية والدراسات الإسلامية"، العدد ١٩/١.

١٣. الشايع، فهد. وشينان، علي. (٢٠٠٦). " مدى تحقق معايير المحتوى (٥-٨) في مشروع المعايير القومية للتربية العلمية الأمريكية (NSES) في محتوى كتب العلوم بالمملكة العربية السعودية". مجلة دراسات في المناهج وطرق التدريس، العدد ١١٧ (اكتوبر، ٢٠٠٦م).

١٤. الشايع، فهد. (٤٢٦١هـ). "واقع الإنتاج العلمي لأعضاء هيئة التدريس ومعوقاته في كليات العلوم الإنسانية في جامعة الملك سعود". مركز البحوث التربوية، كلية التربية، جامعة الملك سعود.

البحوث التي في اجراءات النشر في المجالات العلمية المحكمة:

١٥. الشايع، فهد؛ العسيري، عبدالعزيز. بحث مقدم للنشر بعنوان " مدى اكتساب طلاب الصف الثاني الثانوي في مدينة الرياض لمفاهيم الوراثة". مجلة العلوم التربوية والتفسية، كلية التربية، جامعة البحرين. (بحث مقبول للنشر، جولاي ٢٠١١).

١٦. الشايع، فهد؛ الحربي، عبدالله. عنوان "التصورات الخاطئ للمفاهيم الكيميائية المتعلقة بحالات المادة الثلاث لدى طلاب الصف الثالث الثانوي بمدينة الرياض". مجلة دراسات، الجامعة الأرمنية، الأردن. (بحث مقبول للنشر، أغسطس ٢٠١١)

17.F. Alshaya; Aldahmash, Abdulwali. Secondary School Students Alternative Conceptions about Genetics. Electronic Journal of Science Education (Under review)

١٨. الاسري، ابراهيم؛ الشايع، فهد؛ الشمراني، سعيد. بحث تحت الاعداد بعنوان " مدى تضمين جوانب طبيعة العلم في كتاب الأحياء للصف الأول الثانوي في المملكة العربية السعودية". (بحث مقدم للنشر في مجلة مجلة الدراسات التربوية والتفسية – جامعة السلطان قابوس)

البحوث التي في مرحلة الاعداد:

١٩. العوله، عبدالعزيز، الشايع، فهد؛ الشمراني، سعيد. بحث تحت الاعداد بعنوان "تضمين محتوى كتاب الفيزياء للصف الأول الثانوي لسمات الاستقصاء الأساسية".

٢٠. العربي، عبدالرحمن، الشايع، فهد؛ الشمراني، سعيد. بحث تحت الاعداد بعنوان "قراءة طلاب الصف الثاني متوسط للرسوم التوضيحية في موضوع الطاقة من كتاب العلوم في المملكة العربية السعودية".

٢١. الحربي، عبدالله، الشابع، فهد. بحث تحت الاعداد بعنوان "التصورات الخاطئة للمفاهيم الكيميائية المتعلقة بتحديد الأشكال الجسيمية والتغيرات الكيميائية للمادة لدى طلاب الصف الثالث الثانوي بمدينة الرياض".
٢٢. ثلاثة بحوث في مرحلة الإعداد تتناول "مدى تناول القضايا العلمية المجتمعية" في كتب العلوم في المملكة العربية السعودية.

البحوث وأوراق العمل المقدمة في المؤتمرات واللقاءات العلمية:

١. الشابع، فهد، عبدالحميد، عبدالناصر. (سبتمبر، ٢٠١١م) مشاركة بورقة عمل بعنوان "مشروع تطوير مناهج الرياضيات والعلوم الطبيعية في المملكة العربية السعودية - آمال وتحديات". المؤتمر السنوي الرابع عشر عشر للجمعية المصرية للتربية العلمية ، فايد ، الاسماعيلية، مصر ، (سبتمبر ٢٠١١م).
٢. الشابع، فهد. (ذو القعدة، ١٤٣١هـ). مشاركة بورقة عمل بعنوان "مقررات الفيزياء الجديدة: الرؤوية والتطبيق". اللقاء الخامس للجمعية السعودية للعلوم الفيزيائية، جامعة الملك خالد بباها، ١٩-١٧/١١/١٤٣١هـ.
٣. الشابع، فهد. (ذو القعدة، ١٤٣١هـ). مشاركة بورقة عمل بعنوان "مشروع تجارب الفيزياء الافتراضية: مشروع شراكة بين جامعة الملك سعود وجامعة كلورادو-بولدر". اللقاء الخامس للجمعية السعودية للعلوم الفيزيائية، جامعة الملك خالد بباها، ١٩-١٧/١١/١٤٣١هـ.
٤. الشابع، فهد. (أغسطس، ٢٠١٠م). مشاركة بورقة عمل بعنوان "تطوير تعليم الرياضيات والعلوم: من منظور بحثي تكاملي". المؤتمر السنوي العاشر للجمعية المصرية لتنبويات الرياضيات جامعة عين شمس، مصر، ٨/٣/٢٠١٠م.
٥. الشابع، فهد . (أغسطس، ٢٠١٠م) مشاركة بورقة عمل بعنوان "مركز التميز البحثي في تطوير تعليم العلوم والرياضيات (أفكراً): الواقع والأمل". المؤتمر السنوي الثالث عشر للجمعية المصرية للتربية العلمية ، فايد ، الاسماعيلية، مصر، خلال الفترة ٢-١/٨/٢٠١٠م.
6. K. Perkins, H. Alhadlaq, W. K. Adams, **F. Alshaya**, S. Alabdulkareem, C. E. Wieman. (July, 2010) “A CLASS Study of Student Perceptions of Physics in Saudi Arabia and the U.S.” American Association of Physics Teachers (AAPT), Summer Meeting. Portland, OR, USA. July 17-22, 2010.
7. H. Alhadlaq, Kathy Perkins, Carl E. Wieman, Wendy Adams, **Fahad Alshaya**, Saleh Alabdulkareem. (February, 2010). “Beliefs about Physics in Saudi Arabia Before and After Instruction”. American Physical Society (APS) & American Association of Physics Teachers (AAPI) (Winter) Meeting, Joint conference — Washington, DC. USA. February 13-17, 2010.
٨. الشابع، فهد. (محرم، ١٤٣١هـ). مشاركة بورقة عمل بعنوان "مركز التميز البحثي في تطوير تعليم العلوم والرياضيات: التطلعات والتحديات". اللقاء السنوي الخامس عشر للجمعية السعودية للعلوم التربوية والنفسية (جستان)، مركز الملك فهد الثقافي، الرياض. ١٩-١٦/١٤٣١هـ.

٩. الشابع، فهد. (ابريل، ٢٠١٠م). مشاركة بورقة عمل بعنوان "مركز التميز البحثي في تطوير تعليم العلوم والرياضيات (أفكار): الرؤية والأعمال". المؤتمر السنوي الثاني عشر للتربويين في العلوم والرياضيات، مركز العلوم والرياضيات بالجامعة الأمريكية بيروت. ٤/١١-١٠/٢٠١٠م.

10. Alhadlaq, H, **Alshaya, F.**, Alabdulkareem, Wieman, C. E., Adams, W. K. and Perkins. (September, 2009). "Challenges of Making on-line physics course materials accessible worldwide". 14th International Workshop on Multimedia in Physics Teaching and Learning – (MPTL14) Udine, Italy. September 23-25, 2009.
11. H. Alhadlaq, **F. Alshaya**, S. Alabdulkareem, K. K. Perkins, W. K. Adams, and C.E. Wieman. (July, 2009). "Measuring Students' Beliefs about Physics in Saudi Arabia". American Association of Physics Teachers (AAPT) summer National meeting and the Physics Education Research (PER) conference in Ann Arbor, Michigan, USA. July 29-30, 2009.
12. **F. Alshaya**. (June, 2008). "Developing Science and Mathematics Education in Saudi Arabia". The 2008 College Teaching & Learning (TLC) Conference. Salzburg, Austria. June 23-26, 2008.

١٣. الشابع، فهد. (صفر، ١٤٢٨هـ). مشاركة بورقة عمل بعنوان "دمج تقنية المعلومات والاتصال في تعليم العلوم". المؤتمر الثالث لكليات العلوم في المملكة العربية السعودية "آفاق جديدة في العلوم وتطبيقاتها". مركز الملك فهد الثقافي، الرياض، خلال الفترة ٢٣-٢٠ صفر ١٤٢٨هـ.

١٤. الشابع، فهد. (جولاي، ٢٠٠٧). مشاركة بورقة عمل بعنوان: "توجهات بحوث التربية العلمية في المملكة العربية السعودية". المؤتمر العلمي العاشر للجمعية المصرية للتربية العلمية "التربية العلمية في الوطن العربي: إلى أين"، فايد، الاستماعية، مصر، خلال الفترة ٧/٢٩ - ٧/٣١. ٢٠٠٧/٧/٧م.

١٥. الشابع، فهد؛ والعقيل، محمد. (٢٠٠٦). " مدى تحقق معايير المحتوى من رياض الأطفال إلى الصف الرابع (K-4) بمشروع المعايير القومية للتربية العلمية الأمريكية (NSES) في محتوى كتب العلوم بالمملكة العربية السعودية". بحث منشور في المؤتمر العلمي العاشر للجمعية المصرية للتربية العلمية "التربية العلمية: تحديات الحاضر ورؤى المستقبل"، خلال الفترة ٧/٣٠ - ٧/٢٠٠٦م.

١٦. الشابع، فهد. (١٤٢٦هـ). محاور لورقة عمل بعنوان "دور المقررات الدراسية في المرحلة الثانوية في تسمية المواطن". اللقاء الثالث عشر لقادة العمل التربوي بعنوان "التربية والمواطنة"، الباحة، ٢٦/١٢٧-٢٦هـ.

١٧. الشابع، فهد. (١٤٢٥هـ). مشاركة بورقة عمل بعنوان: "الإنتاجية العلمية لأعضاء هيئة التدريس في الجامعات". ندوة "تنمية أعضاء هيئة التدريس في مؤسسات التعليم العالي – التحديات والتطوير". جامعة الملك سعود.

المشاركة في تنظيم عدد من المؤتمرات وورش العمل الموسعة داخل المملكة وخارجها ومنها:

١. اللقاء التنسيقي لعمداء الكليات التربوية بالجامعات السعودية. (٢٦/١٤٣٢هـ). جامعة الملك سعود: الرياض. (عضو اللجنة التحضيرية، ومقرر لجنة الإشراف على البرنامج).
٢. اللقاء السنوي الخامس عشر للجمعية السعودية للعلوم التربوية والنفسية (جستان) بعنوان "تطوير التعليم: روئي ونماذج ومتطلبات". (١٩/١٤٣١هـ). الجمعية السعودية للعلوم التربوية والنفسية (جستان). مركز الملك فهد الثقافي: الرياض. (عضو اللجنة المشرفة)
٣. ورشة عمل: إصلاح التعليم في الدول العربية: المملكة العربية السعودية أنموذجاً. (٢٤ - ٢٢/١٤٣٠هـ). كلية التربية بجامعة الملك سعود. جامعة الملك سعود: الرياض. (عضو اللجنة المنظمة).
٤. حلقة نقاش: الاختبارات الدولية (التيمس): إلى أين نتجه. (١٥/٦١٤٣٠هـ). مركز التميز البحثي في تطوير تعليم العلوم والرياضيات. جامعة الملك سعود: الرياض. (رئيس اللجنة المنظمة).
٥. ورشة عمل: أولويات البحث العلمي في تعليم العلوم والرياضيات" (٢٣/١٤٣٠هـ). مركز التميز البحثي في تطوير تعليم العلوم والرياضيات. جامعة الملك سعود: الرياض. (رئيس اللجنة المنظمة).
٦. حلقة نقاش: تمكّن طلاب التعليم العام أساسيات ومهارات الرياضيات: مسؤولية مشتركة (٦/٦١٤٢٩هـ). مركز التميز البحثي في تطوير تعليم العلوم والرياضيات. جامعة الملك سعود: الرياض. (رئيس اللجنة المنظمة)
٧. الورش التأسيسية العالمية لمركز التميز البحثي في تطوير تعليم العلوم والرياضيات: الرؤية والشراكة العالمية (٢٩ - ٣٠/١٤٢٨هـ). جامعة الملك سعود: الرياض. (رئيس اللجنة المنظمة).
٨. اللقاء الثالث عشر لقادة العمل التربوي بعنوان "التربية والمواطنة". (٢٦/١٤٢٦-٢٧هـ). وزارة التربية والتعليم. الباحة. (عضو اللجنة العلمية).

مجالات الاهتمام والبحث

١. تقويم وتطوير مناهج التعليم العام ومناهج العلوم بوجه خاص
٢. بناء المعايير التربوية
٣. تقويم وتطوير البرامج الدراسية
٤. إعداد المعلم وتطويره
٥. المحوسبة في التدريس
٦. دمج تقنيات المعلومات والاتصال في التعليم
٧. القياس والتقويم التربوي
٨. تقويم البحوث والدراسات التربوية وتحليلها

المنظمات والجمعيات العلمية

عضو العديد من المنظمات والجمعيات العلمية المختصة، ومن أبرزها:

١. مؤسس ومدير مركز التميز البحثي في تطوير تعليم العلوم والرياضيات
٢. المشرف على كرسى الشيخ عبدالرحمن بن ثيان العبيكان لنطوير تعليم العلوم والرياضيات
٣. عضو مجلس إدارة الجمعية السعودية للعلوم التربوية والنفسية (جستان)
٤. عضو تحرير مجلة "رسالة التربية وعلم النفس"
٥. عضو تحرير مجلة "جامعة الملك سعود: العلوم التربوية والدراسات الإسلامية"
٦. عضو الجمعية السعودية للعلوم الفيزيائية

٧. عضو جمعية معلمي العلوم في الولايات المتحدة الأمريكية (NSTA)
٨. عضو الجمعية الدولية لبحوث تعليم العلوم في الولايات المتحدة الأمريكية (NARST)
٩. عضو الجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس
١٠. عضو الجمعية المصرية للتربية العلمية.
١١. محكم لعدد من المجلات العلمية المرموقة

المشاركات وخدمة الجامعة والمجتمع

خدمة المجتمع:

١. عضو مجلس التطوير التربوي بوزارة التربية و التعليم (١٤٢٤-١٤٢٦)
٢. عضو اللجنة الفنية المشرفة على المشروع الشامل لتطوير المناهج في المملكة (١٤٢٤-١٤٢٦)
٣. عضو الأسرة الوطنية لتقنيات التعليم بوزارة التربية و التعليم (١٤٢٤-١٤٢٦)
٤. عضو اللجنة العلمية للقاء الثالث عشر لقادة العمل التربوي بعنوان "التربية والمواطنة" (١٤٢٦)
٥. عضو اللجنة المشكلة من مكتب التربية العربي لدول الخليج لاختيار سلسلة عالمية لمشروع "تطوير مناهج العلوم والرياضيات" في دول الخليج العربي (١٤٢٨)
٦. عضو اللجنة العليا المشرفة على مشاركة المملكة في الملبياد الدولي للرياضيات (١٤٣٠)
٧. التعاون بالتدريس والاستشارات مع عدد من الكليات والجهات العلمية مثل كلية الملك فهد الأمنية، موهبة .

خدمة الجامعة:

على مستوى الجامعة:

١. مؤسس ومدير مركز التميز البحثي في تطوير تعليم العلوم والرياضيات (١٤٢٨ - الان)
٢. المشرف على كرسي الشيخ عبدالرحمن بن ثيان العبيكان في تطوير تعليم العلوم والرياضيات (١٤٣١ - الان)
٣. عضو وفد الجامعة المشارك ببحث أوجهه التعاون مع عدد من الجامعات العربية في ماليزيا وسنغافورة ونيوزيلندا (١٤٢٨)
٤. مثل كلية التربية في المجلس العلمي بالجامعة (١٤٣٢ - الان)
٥. عضو اللجنة الدائمة للنشر العلمي – وكالة الجامعة للدراسات العليا والبحث العلمي (١٤٣٢ - الان)

على مستوى الكلية:

٦. عضو مجلس كلية التربية (١٤٣٢ - الان)
٧. عضو المجلس الاستشاري لكلية التربية (١٤٣٠ - الان)
٨. مقرر لجنة الاطار المفاهيمي الاعتماد الاكاديمي لكلية التربية بجامعة الملك سعود (١٤٣٠ - الان)
٩. عضو لجنة تنشيط النشر البحثي في المجالات العالمية المصنفة (١٤٣٢ - الان)
١٠. عضو اللجنة الدائمة في للحكومة والشؤون الادارية للككلية (١٤٣٢ - الان)
١١. عضو اللجنة المشرفة على الاعتماد الاكاديمي لكلية التربية بجامعة الملك سعود (١٤٣٠ - الان)
١٢. عضو لجنة تقييم أعضاء هيئة التدريس بكلية التربية والترشيح لجائزة التميز بالتدريس (١٤٣٠ - الان)

على مستوى قسم المناهج وطرق التدريس:

١٣. عضو مجلس قسم المناهج وطرق التدريس (١٤٢٤ - الان)
١٤. مقرر مسار التربية العلمية بقسم المناهج وطرق التدريس (١٤٢٩ - ١٤٢٤)
١٥. عضو مسار التربية العلمية بقسم المناهج وطرق التدريس (١٤٢٤ - الان)
١٦. مقرر لجنة الاختبار الشامل لبرنامج الدكتوراه في تعليم العلوم بقسم المناهج وطرق التدريس (١٤٢٩ - الان)
١٧. عضو لجنة الخطط والبرامج الدراسية، قسم المناهج وطرق التدريس (١٤٣١ - الان)
١٨. عضو لجنة الارشاد الأكاديمي بقسم المناهج وطرق التدريس (١٤٣٠ - ١٤٣١).
١٩. عضو لجنة الجداول والاختبارات بقسم المناهج وطرق التدريس (١٤٢٤ - ١٤٣١)
٢٠. عضو لجنة الدراسات العليا بقسم المناهج وطرق التدريس (١٤٢٦ - ١٤٢٤)
٢١. مقرر لجنة تطوير برامج الدراسات العليا بقسم المناهج وطرق التدريس (١٤٢٧ - ١٤٢٥).