

## "السيرة الذاتية"

د. عايض بن محمد بن مساعد الغامدي.

أستاذ مشارك

جوال: 0504586575

aalghamdi8@ksu.edu.sa

### المؤهلات العلمية:

- درجة البكالوريوس في الرياضيات من كلية المعلمين بالباحة بتقدير (جيد جداً) وبمعدل تراكمي (4.14) من (5).
- درجة الماجستير في المناهج وطرق تدريس الرياضيات من كلية التربية بجامعة الطائف بتقدير "ممتاز" مع مرتبة الشرف الأولى وبمعدل تراكمي (3.94) من (4).
- درجة الدكتوراه في المناهج وطرق التدريس من كلية التربية بجامعة الملك خالد بتقدير "ممتاز" مع مرتبة الشرف الأولى وبمعدل تراكمي (4.94) من (5).

### الخبرات العملية:

- 1418هـ عُيِّن على وظيفة معلم في التعليم العام لتدريس مادة الرياضيات.
- 1428 - 1429هـ عمل معلماً للطلاب الموهوبين.
- 1429هـ عمل معلماً للرياضيات للتلاميذ المكفوفين بعد حصوله على دورة خاصة لتعليم المكفوفين بطريقة (برايل).
- 1439هـ كُلف بالعمل (مديرًا لمركز العقيب للموهبة والإبداع) بمحافظة العقيب بمنطقة الباحة التعليمية.
- 1439هـ كُلف بالعمل (مشرّفًا لرعاية الموهوبين) بإدارة رعاية الموهوبين في الإدارة العامة للتعليم بمنطقة الباحة.
- 1440هـ تم نقل خدماته وتعيينه بوظيفة (أستاذ مساعد) بالسنة الأولى المشتركة بجامعة الملك سعود فرع المزاehمية.
- الوكيل المكلف بأعمال الشؤون التعليمية والأكاديمية بعمادة السنة المشتركة والعلوم الأساسية بالمزاehمية.
- عضو اللجنة التنفيذية الدائمة لعمادة السنة المشتركة والعلوم الأساسية بالمزاehمية.
- مشرف عمادة السنة المشتركة والعلوم الأساسية بالمزاehمية للاختبارات المحوسبة.
- الإشراف على الوحدات التالية:
  - وحدة الشؤون التعليمية.
  - وحدة شؤون الطلاب.
  - وحدة الإرشاد الأكاديمي.
- مستشار بعمادة السنة المشتركة والعلوم الأساسية بالمزاehمية.
- رئيس اللجنة الدائمة للإشراف على تنفيذ محاور آلية الحوكمة بعمادة السنة المشتركة والعلوم الأساسية بالمزاehمية.
- عضو مجلس كلية إدارة الأعمال التطبيقية بالمزاehمية.
- المشرف على عمادة السنة المشتركة والعلوم الأساسية بالمزاehمية.

### اللجان والمهام العملية:

- أولاً: اللجان على مستوى كليات جامعة الملك سعود فرع المزاehمية:
  - عضو لجنة العلاقات العامة والإعلام بكليات الجامعة فرع المزاehمية.
  - عضو لجنة التدريب وتطوير المهارات.
- ثانياً: اللجان على مستوى عمادة السنة المشتركة والعلوم الأساسية بالمزاehمية:
  - القيام بأعمال الشؤون التعليمية والأكاديمية والتسجيل بعمادة السنة المشتركة والعلوم الأساسية بالمزاehمية.

- رئيس لجنة الاختبارات بعمادة السنة المشتركة والعلوم الأساسية بالمزاحمية.
- رئيس لجنة الشؤون الأكاديمية والتعليمية بعمادة السنة المشتركة والعلوم الأساسية بالمزاحمية.
- رئيس لجنة الإرشاد الأكاديمي بعمادة السنة المشتركة والعلوم الأساسية بالمزاحمية.
- عضو لجنة الاستقطاب والمتعاونين بعمادة السنة المشتركة والعلوم الأساسية بالمزاحمية.
- عضو لجنة الإحصاء والتقارير بعمادة السنة المشتركة والعلوم الأساسية بالمزاحمية.
- عضو لجنة التطوير والجودة بعمادة السنة المشتركة والعلوم الأساسية بالمزاحمية.

### الدورات التدريبية:

حضر وقدم عدداً من البرامج والدورات التدريبية منها:

- تصميم وبناء المقرر الدراسي لأعضاء هيئة التدريس الجدد.
- التدريس الجامعي الفعال لأعضاء هيئة التدريس الجدد.
- تقييم مخرجات التعلم لأعضاء هيئة التدريس الجدد.
- التدريس المصغر واستشارة النظراء لأعضاء هيئة التدريس الجدد.
- اختيار المجالات المصنفة للتخصصات الإنسانية والاجتماعية.
- نظام إدارة التعلم الإلكتروني بلاك بورد.
- الرخصة الدولية لقيادة الحاسب الآلي (ICDL)
- ملتقى (الإبداع التقني) للطلاب الموهوبين بمحافظة بلجرشي بمنطقة الباحة (مدرّباً).
- ملتقى (STEM) العلمي بالطائف (ندوات - ورش عمل).
- ورشة عمل عن مسابقة (خيال) للمواهب التعبيرية (محاضرًا).
- حضور محاضرة (لكل عقلٍ موهبة) بإدارة التعليم بالباحة.
- البرنامج التتبعي للطلاب الموهوبين بمحافظة المنطق بالباحة (مدرّباً).
- ملتقى "لكل عقلٍ موهبة" بمدرسة الحلاة الابتدائية بمحافظة المنطق بالباحة (مدرّباً).
- برنامج تنمية المهارات الابتكارية.
- ورشة البرامج التتبعية للطلاب الموهوبين للبرامج التالية:  
(Classroom, Trloo, Google forms, Google fusion tables)
- البرنامج التتبعي للطلاب الموهوبين بالمرحلة الابتدائية بمحافظة العقيق بالباحة (مدرّباً).
- البرنامج التتبعي للطلاب الموهوبين بالمرحلة المتوسطة بمحافظة العقيق بالباحة (مدرّباً).
- الاختبار القبلي للطلاب الموهوبين الواعدين بالموهبة (ورشة عمل/ مدرّباً).
- برنامج تدريبي في اكتشاف الطلاب الموهوبين ورعايتهم لمعلمي الرياضيات في المرحلة الابتدائية (مدرّباً).
- المشروع الشامل لمناهج الرياضيات الجديد (الحقيقية الأساسية).
- التعلم النشط - رياضيات.
- برنامج التعلم النشط لمعلمي المرحلة الابتدائية (مدرّباً).
- التدريس باستراتيجية التفكير الإبداعي.
- الاستيعاب المفاهيمي في الرياضيات للمرحلة الابتدائية.
- طريقة برايل) لتدريس الرياضيات للمكفوفين.
- حل المشكلات بطرق إبداعية.

- تفعيل استخدام التقنيات التربوية.
- ثقافة الحوار الوطني.
- توظيف برنامج الفوتوشوب في تصميم الدروس للمبتدئين.
- برنامج (الكورت) لتعليم التفكير.
- التعلم والتعليم بالاستقصاء.
- برنامج تطبيقي في استخدام التقنيات الحديثة في التدريس.
- الأخطاء الكتابية الشائعة.
- تصميم وإنتاج الحقائق التدريبية.
- التقويم المستمر وأثره في رفع كفاءة مهارات المعلمين.
- تصميم وسائل التعليم للصفوف المتقدمة.
- استراتيجيات التدريس الحديثة.
- البرنامج الإثرائي التبعي للموهوبين.
- برنامج منسقي لجنة رعاية الموهوبين.
- لائحة تقويم الطالب المعدلة للصفوف العليا من المرحلة الابتدائية.
- الاتصال الفعال.
- دمج الحاسب في التعليم.
- طرائق تدريس الرياضيات.
- طرق تدريس مادة العلوم.

#### أنشطة واهتمامات متنوعة:

- كتب سابقاً زاوية أسبوعية في صحيفة (المدينة) السعودية.
- كتب زاوية أسبوعية في صحيفة (الشرق) السعودية، بعنوان "ملاحح" تهتم بالقضايا الاجتماعية والثقافية المختلفة.
- شاعرٌ له قصائد منشورة في الصحف والمجلات المحلية والخليجية.
- ترأس فريق محافظة العقيق ضمن (مشروع موسوعة الأدب الشفهي والطب الشعبي) بمنطقة الباحة، التي صدرت في ثلاثة مجلدات بالتعاون بين دارة الملك عبدالعزيز وجمعية الثقافة والفنون بالباحة، وتعد أول موسوعة علمية في مجالها عن منطقة من مناطق المملكة العربية السعودية.

#### بعض الإنتاج العلمي والإنجازات:

- المشاركة في تحكيم عديدٍ من رسائل الماجستير والدكتوراه في الجامعات السعودية.
- برنامج تدريبي في الاختبار القبلي للطلاب الواعدين بالموهبة لمنسقي الموهوبين في مدارس التعليم العام.
- برنامج إثرائي للطلاب الموهوبين في الصف الرابع الابتدائي لتنمية الإبداع في الرياضيات.
- برنامج تدريبي في اكتشاف الطلاب الموهوبين ورعايتهم لمعلمي الرياضيات في المرحلة الابتدائية.
- بناء قائمة لمهارات اكتشاف الطلاب الموهوبين اللازمة لمعلمي الرياضيات بالمرحلة الابتدائية في ضوء معايير (NAGC).
- بناء قائمة لمهارات رعاية الطلاب الموهوبين اللازمة لمعلمي الرياضيات بالمرحلة الابتدائية في ضوء معايير (NAGC).
- تصميم أنشطة إثرائية في الرياضيات للتلاميذ الموهوبين.
- دورة تدريبية في طريقة (برايل) لتعليم الرياضيات للمكفوفين.
- بناء اختبار لقياس الإبداع الرياضي لدى الطلاب الموهوبين.

- مسودة ديوان شعرٍ غير منشور.

### البحوث العلمية:

- الغامدي، عايض بن محمد بن مساعد. (2018). الأنشطة الإثرائية وفعاليتها في تنمية الإبداع الرياضي لدى الطلاب الموهوبين بالمرحلة الابتدائية. *المجلة الدولية للعلوم التربوية والنفسية: المؤسسة العربية للبحث العلمي والتنمية البشرية*، ع12، 81-12.
- الغامدي، عايض بن محمد بن مساعد؛ والغامدي، محمد بن علي بن مسفر. (2019). القلق من الرياضيات وعلاقته بمستوى تحصيل الطلاب ومعدلاتهم التراكمية بالمرحلة الثانوية. *مجلة البحث العلمي في التربية: جامعة عين شمس - كلية البنات للآداب والعلوم والتربية*، ع20، ج13، 455 - 478.
- الغامدي، عايض بن محمد بن مساعد؛ والجعفري، علي بن منصور حزام. (2020). مدى توفر المعايير المهنية (NCTM) في أداء معلمي الرياضيات بالمرحلة المتوسطة. *مجلة تربويات الرياضيات: الجمعية المصرية لتربويات الرياضيات*، مج23، ع4، 177-203.
- الغامدي، عايض بن محمد بن مساعد. (2021). دور مناهج الرياضيات والعلوم في تنمية مهارات القرن الحادي والعشرين لطلاب المرحلة المتوسطة. *مجلة جامعة الملك خالد للعلوم التربوية*، مج8، ع3، 1 - 29.

▪ Covidian education: An enquiry into Arab culture  
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0160791X21001482>

(بحث مشترك منشور في web of science)

### Technology in Society Volume 66, August 2021, 101673

- الغامدي، عايض بن محمد بن مساعد. (2022). معوقات تعلم الرياضيات عن بعد في ظل جائحة كورونا (Covid-19) من وجهة نظر طلاب عمادة السنة المشتركة بجامعة الملك سعود. *مجلة جامعة أم القرى للعلوم التربوية والنفسية*، مج14، ع1، 59 - 71.
- الغامدي، عايض بن محمد بن مساعد، الغامدي، ماجد شباب سعد، الغامدي، محمد بن علي بن مسفر، والزهراني، حمدان بن محمد بن حمدان. (2022). اتجاهات المعلمين والمعلمات نحو استخدام منصة مدرستي في ظل جائحة كورونا. *مجلة جامعة الانبار للعلوم الإنسانية*، ع4، 481 - 510.
- الغامدي، عايض بن محمد بن مساعد. (2025). خرائط العقل وأثرها على تنمية التحصيل في الرياضيات لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية. *مجلة جامعة الانبار للعلوم الإنسانية*، ع4، 1122 - 1145.

### المؤتمرات العلمية:

- المؤتمر التاسع عشر: تعزيز الشخصية السعودية لمجتمع حيوي، الجمعية السعودية للعلوم التربوية والنفسية (جستن)، 3-5 / 3 / 2020م، جامعة الملك سعود.
- المؤتمر السابع لتعليم وتعلم الرياضيات، الجمعية السعودية للعلوم الرياضية (جسر)، 5 - 7 / 12 / 2020م، جامعة الملك سعود.

### العضويات العلمية:

- الجمعية السعودية للعلوم التربوية والنفسية (جستن).
- الجمعية السعودية للعلوم الرياضية (جسر).
- الجمعية السعودية العلمية للمعلم (جسم).