



**د/ عدنان جميل محرم**  
استاذ مساعد

**الدرجة العلمية :** أستاذ مساعد في الهندسة المدنية

### **ملخص:**

- عضو هيئة التدريس في قسم الهندسة المدنية – كلية الهندسة – جامعة صنعاء.
- رئيس قسم الهندسة المدنية في كلية الهندسة وتقنية المعلومات – جامعة دار السلام الدولية للعلوم والتكنولوجيا.
- عضو هيئة التدريس في قسم الهندسة المدنية – كلية الهندسة وتقنية المعلومات – الجامعة الاماراتية الدولية.
- عضو هيئة التدريس في قسم الهندسة المدنية – كلية الهندسة – الجامعة اليمنية الاردنية.

### **المؤهلات:**

- درجة البكالوريوس من كلية الهندسة – جامعة الملك سعود – الرياض – المملكة العربية السعودية 1988م.
- درجة الماجستير في الهندسة المدنية (هندسة الري والهيدروليكا) من جامعة صنعاء بالاشتراك مع معهد دلفت – هولندا 1995م.
- درجة الدكتوراه في الهندسة المدنية (هندسة موارد المياه) – جامعة القاهرة – مصر 2006م.

### **الخبرات:**

- تدريس مواد مختلفة تخصصية في قسم الهندسة المدنية.
- الإشراف على مشاريع تخرج الطلاب.
- العمل كرئيس لقسم الهندسة المدنية – كلية الهندسة وتقنية المعلومات – جامعة دار السلام الدولية للعلوم والتكنولوجيا.
- توصيف برنامج الهندسة المدنية وبعض المقررات الدراسية في جامعة دار السلام الدولية للعلوم والتكنولوجيا.
- العمل كاستشاري في ادارة الطلب على المياه في مشروع ادارة مياه حوض صنعاء.
- عمل الدراسات والتصاميم للمشاريع المدنية في الصندوق الاجتماعي للتنمية.
- حضور عدة ورش عمل في جانب الجودة والاعتماد الأكاديمي.
- العمل في مكاتب للاستشارات الهندسية في مجال الانشاءات المدنية.
- اعداد التصاميم الإنشائية لمشاريع المباني وشبكات إمداد المياه في المناطق الريفية والإشراف الميداني عليها.

- إعداد جداول الكميات والأسعار ومواصفات الفنية ووثائق المناقصات، وتحليل المناقصات، وإعداد المستخلصات للمشاريع الهندسية.
- الدورات التدريبية والورش العلمية:
- المشاركة في دورات وورش في مجال الجودة والاعتماد الأكاديمي.
- المشاركة في دورة بعنوان " تنمية المهارات الأكاديمية لأعضاء هيئة التدريس بجامعة صنعاء"
- المشاركة في دورات تدريبية بالبرامج الحاسوبية المتعلقة بتطبيقات الهندسة المدنية في مجال الإنشاءات والطرق والمنشآت الهيدروليكية.

### **البحوث والكتب:**

- بحث بعنوان "تأثير استحداث طرق الري الحديثة على استهلاك المياه الجوفية لحوض صنعاء"
- بحث بعنوان "التأثير الاقتصادي والاجتماعي لإعادة تأهيل المدرجات وصيانة وحماية الأودية".
- نشر كتاب الهندسة الصحية (1) بالمشاركة مع البروفيسور/ فضل النزيلي.