



د. فضل علي صالح النزيلي. استاذ

الدرجة العلمية :أستاذ في قسم الهندسة المدنية.

ملخص:

- عميد كلية الهندسة سابقاً.
- مستشار في مؤسسة المياه والصرف الصحي بصنعاء سابقاً.
- نائب العميد للشؤون الأكاديمية بكلية الهندسة سابقاً.
- رئيس اللجنة الأكاديمية بكلية الهندسة
- ممثل كلية الهندسة في المجلس الأكاديمي بجامعة صنعاء
- رئيس شعبة المياه والبيئة بالتناوب -قسم الهندسة المدنية- كلية الهندسة – جامعة صنعاء.
- الإشراف على مختبر الهندسة الصحية بالتناوب- قسم الهندسة المدنية، كلية الهندسة، جامعة صنعاء
- رئيس فريق إعداد توصيف برنامج ماجستير، شعبة المياه والبيئة، قسم الهندسة المدنية، كلية الهندسة، جامعة صنعاء،
- نائب مدير مركز المياه والبيئة
- ممثل مركز المياه والبيئة في مجلس الدراسات العليا
- رئيس فريق إعداد توصيف برنامج دكتوراه، مركز المياه والبيئة
- عضو فريق إعداد توصيف برنامج الماجستير، مركز المياه والبيئة

التعليم:

- بكالوريوس من كلية الهندسة جامعة الملك عبدالعزيز -جده- السعودية في 1983م.
- ماجستير في الهندسة الصحية (مياه وصرف صحي وبيئة) من معهد IHE-Delft ، هولندا 1992م.
- دكتورة في الهندسة الصحية (مياه وصرف صحي وبيئة) مشتركة من جامعة TUD و معهد IHE-هولندا 2001م.

الخبرات:

• تدريس مواد مختلفة تخصصية في قسم الهندسة المدنية، ومركز المياه والبيئة

- إشراف على مشاريع التخرج في كلية الهندسة ومركز المياه والبيئة.
- إشراف وإعداد مواد برنامج ماجستير الإدارة المتكاملة للموارد المائية بمركز المياه والبيئة
- مسئول اعداد برنامج الدكتوراه في مركز المياه والبيئة بجامعة صنعاء
- مشرف ومنفذ دورات في مجال المياه والصرف الصحي والبيئة وتقييم الأثر البيئي
- حضور وإدارة ورش عمل في جانب الاعتماد الأكاديمي.
- المشاركة في تقييم برامج في الجامعات الخاصة في قسم الهندسة المدنية وهندسة المياه والبيئ
- بتكليف وتحت إشراف وزارة التعليم العالي والبحث العلمي.
- المشاركة في مراجعة واعداد مقترحات مشاريع هندسية في مجال التخصص مع المركز الاستشاري الهندسي

المؤتمرات والورش:

- مشاركة في مجال الجودة والاعتماد الأكاديمي.
- مشاركة في ندوة حول تقييم الأثر البيئي في نيوزيلندا.
- المشاركة في ندوة تدريبية في الأردن حول حاضنات الأعمال و
- عضو فريق لتوصيف برنامج الماجستير لمركز المياه والبيئة في هولندا بالاشتراك مع خبراء هولنديين ودوليين بدعم من الحكومة الهولندية.

البحوث والأوراق العلمية:

- عدد الأبحاث في التخصص أكثر من 20 بحث في المؤتمرات والندوات والمجلات المحلية والعالمية.
- مجال البحث في المياه والصرف الصحي والبيئة.