

السيرة الذاتية  
للدكتور المهندس محمد بشار المفتي

المعلومات الشخصية :

الاسم : محمد بشار  
اسم الأب : أحمد عدنان  
مكان وتاريخ الولادة : دمشق 1957  
عدد الأولاد : أربعة  
هاتف 6626335 جوال 094887088  
بريد الكتروني [mbalmofti@gmail.com](mailto:mbalmofti@gmail.com)

الوضع العلمي :

1973-1974 الشهادة الثانوية العامة  
1979-1980 شهادة الإجازة في الهندسة المدنية من جامعة دمشق- كلية الهندسة  
1984 شهادة دراسات متعمقة في الهندسة الصحية من جامعة دريسدن التقنية\_ قسم علوم المياه- ألمانيا  
1989 شهادة دكتوراه في الهندسة- اختصاص معالجة مياه المجاري من جامعة دريسدن التقنية- ألمانيا

اللغات الأجنبية :

اللغة	درجة الإتقان		
	كتابة	قراءة	محادثة
الألمانية	جيد جداً	جيد جداً	جيد جداً
الإنكليزية	متوسط	جيد	متوسط

الوضع المهني :

1980-1983 مدرس في المعهد المتوسط الهندسي- جامعة دمشق .  
1983-1989 معيد في كلية الهندسة المدنية- جامعة دمشق .  
12/1983 الإيفاد إلى ألمانيا- جامعة دريسدن التقنية للتحضير لنيل شهادة الدكتوراه في الهندسة الصحية .  
1983-1984 دراسات متعمقة في مجال الهندسة الصحية .  
3/1989 نيل شهادة الدكتوراه في الهندسة باختصاص معالجة مياه المجاري .  
1990-1995 مدرس في جامعة دمشق- كلية الهندسة المدنية- قسم الهندسة البيئية .  
1995- تاريخه أستاذ مساعد في كلية الهندسة المدنية- قسم الهندسة البيئية- جامعة دمشق .  
1990-1992 مهندس مشاور متعاقد مع الشركة العامة للدراسات والاستشارات الهندسية .  
1992-1996 عضو هيئة البحث العلمي في هيئة الطاقة الذرية السورية ، ومهندس مشاور في نفس الهيئة .  
1993 مدير الشؤون الهندسية في جامعة دمشق  
1996-2001 أستاذ مشارك معار لكلية الهندسة- القسم المدني- جامعة صنعاء- الجمهورية اليمنية .  
2003- 2004 رئيس قسم الهندسة البيئية في كلية الهندسة المدنية بجامعة دمشق.  
2004- 2006 محافظ مدينة دمشق.  
2006- 2009 رئيس شعبة حماية البيئة في قسم الهندسة البيئية  
2009- 2013 رئيس قسم الهندسة البيئية في كلية الهندسة المدنية بجامعة دمشق  
2008- تاريخه رئيس لجنة الهندسة الصحية في نقابة المهندسين السوريين  
خبير معتمد في مجال تقييم الأثر البيئي  
العمل العلمي في كلية الهندسة المدنية بجامعة دمشق :

- تدريس مقرر الهندسة الصحية (2)- الصرف الصحي لطلاب السنة الخامسة .
- تدريس مقرر الهندسة البيئية (1) لطلاب السنة الثالثة .
- تدريس مقرر الهندسة البيئية (2) لطلاب السنة الخامسة- قسم الهندسة المائية .
- تدريس مقرر الإمداد بالمياه لطلاب السنة الرابعة في قسم الهندسة البيئية .
- تدريس مقرر الإمداد بالمياه لطلاب السنة الثالثة .
- تدريس مقرر التمديدات الداخلية لطلاب السنة الخامسة .

- تدريس مقرر تقييم أثر بيئي ومراجعة بيئية لطلاب الدراسات العليا.
- تدريس مقرر تقييم أثر بيئي لطلاب الدراسات العليا اختصاص إدارة كوارث في معهد الزلازل.
- تدريس مقرر هندسة الإمداد بالمياه دراسات عليا.
- تدريس مقرر إدارة وتشغيل محطات المعالجة لطلاب الدراسات العليا.
- تدريس مقرر معالجة مياه صرف صحي 2 (المعالجة البيولوجية) لطلاب الدراسات العليا.
- تدريس مقرر تنقية مياه الشرب لطلاب دبلوم الدراسات العليا -اختصاص هندسة بيئية.
- تدريس مقرر معالجة مياه المجاري لطلاب الدراسات العليا - اختصاص هندسة بيئية .
- تدريس مقرر حماية البيئة لطلاب الدراسات العليا - اختصاص هندسة بيئية .
- الإشراف على مشاريع التخرج لطلاب السنة الخامسة في مواضيع الشبكات الداخلية وشبكات توزيع مياه الشرب وشبكات الصرف الصحي وإدارة النفايات الصلبة ومعالجة مياه المجاري.
- الإشراف على مشاريع دبلومات الدراسات العليا في مجال معالجة مياه المجاري وتقييم الأثر البيئي (EIA) .
- الإشراف على عدد من رسائل الماجستير والدكتوراه في جامعة دمشق.

#### العمل العلمي في كلية الهندسة بجامعة صنعاء :

- تدريس مقرر الهندسة الصحية (1)-الإمداد بمياه الشرب لطلاب السنة الرابعة في القسم المدني .
- تدريس مقرر الهندسة الصحية (2)-الصرف الصحي لطلاب السنة الخامسة في القسم المدني .
- تدريس مقرر الهندسة البيئية لطلاب السنة الخامسة في القسم المدني .
- تدريس مقرر هندسة الري لطلاب السنة الخامسة في القسم المدني .
- تدريس مقرر الهندسة الصحية لطلاب قسم العمارة
- تدريس مقرر معالجة مياه المجاري لطلاب دبلوم الدراسات العليا- اختصاص الهندسة البيئية ضمن المشروع الهولندي لدعم جامعة صنعاء.
- تدريس مقرر الإمداد بمياه الشرب لطلاب دبلوم الدراسات العليا- اختصاص الهندسة البيئية ضمن المشروع الهولندي لدعم جامعة صنعاء.
- تدريس مقرر تصميم شبكات الصرف الصحي لطلاب دبلوم الدراسات العليا- اختصاص الهندسة البيئية ضمن المشروع الهولندي لدعم جامعة صنعاء.
- تدريس مقرر الهندسة البيئية- معالجة المياه الصناعية لطلاب دبلوم الدراسات العليا- اختصاص الهندسة البيئية ضمن المشروع الهولندي لدعم جامعة صنعاء.
- المشاركة في الدورات السريعة لإدارة النفايات الصلبة لطلاب دبلوم الدراسات العليا- اختصاص الهندسة البيئية ومهندسي القطاعات المهمة في الحكومة اليمنية ضمن المشروع الهولندي لدعم جامعة صنعاء.
- الإشراف على عدد من رسائل الدكتوراه والماجستير في جامعة دمشق.

#### العمل المهني :

- دراسة وتدقيق العديد من مشاريع محطات الضخ، شبكات الصرف الصحي ومحطات المعالجة في سوريا خلال العمل في الشركة العامة للدراسات والاستشارات الفنية.
- استلام الأعمال الصحية للعديد من المشاريع المنجزة.
- الدراسة الصحية للعديد من مباني ومواقع الهيئة العامة للطاقة الذرية (إمداد بالمياه، صرف صحي، معالجة مياه صرف).
- الدراسة الصحية لمشروع إعادة تأهيل مبنى النشاطات في مدرسة التمريض بجانب مشفى الأسد الجامعي.
- الدراسة الصحية لمبنى كلية هندسة المعلوماتية في جامعة دمشق.
- الدراسة الصحية للمدينة الرياضية في التل.
- الدراسة الصحية لأبنية الشؤون المدنية في مختلف محافظات القطر (درعا، السويداء، حلب، الحسكة، دمشق).
- الدراسة الصحية لأبنية فروع مصرف التسليف الشعبي في محافظات القطر.
- الدراسة الصحية لعدد من المدارس المنعزلة في اليمن، مع تصميم حل لمعالجة والتخلص النهائي من مياه الصرف الناتجة عنها.
- تدقيق الدراسة الصحية لعدد من الأبنية من خلال وحدات العمل المهني في جامعة دمشق ومكاتب هندسية استشارية خاصة.
- دراسة محطة معالجة مياه الصرف في دريكيش.
- الدراسة الصحية للموقع العام وأبنية جامعة القلمون.

- الدراسة الصحية للموقع العام وأبنية الجامعة العربية الدولية.
- المشاركة في الدراسة الصحية لمشروع البارك الشرقي وحديقة الحيوان في مدينة دمشق.
- دراسة الصرف الصحي للمنطقة الصناعية في صحنايا.
- الدراسة الصحية لعدد من المباني في الجامعات السورية.
- المشاركة في دراسة مشروع تأمين المياه لعدد من القرى في محافظة السويداء.
- وضع الشروط المرجعية لمواصفات المسطحات المائية في سورية.
- دورات تأهيلية للعاملين في مؤسسات المياه في الجمهورية اليمنية حول فاقد شبكات المياه لصالح التعاون التقني الألماني (GTZ).
- دورات تدريبية لمهندسي صندوق التنمية الاجتماعية في الجمهورية اليمنية (تمويل البنك الدولي) حول إصاح التجمعات السكانية الصغيرة (تجهيز المباني والإمداد بالمياه والتخلص من مياه الصرف).
- دراسة الأثر البيئي لأصرف مياه المجاري في قرية الرجم-محافظة المحويت-الجمهورية اليمنية.
- إقامة دورات تدريبية في مجال مياه الشرب والصرف الصحي والنفايات الصلبة والتمديدات الداخلية في الأبنية والأبنية العالية في نقابة المهندسين.
- إقامة دورات تدريبية في مجال محطات الضخ في نقابة المهندسين.
- المشاركة في إقامة دورات تدريبية في مجال تقييم الأثر البيئي في نقابة المهندسين السوريين بإشراف وزارة الإدارة المحلية.
- إقامة دورات تدريبية في مجال مكافحة الحريق ضمن الأبنية في نقابة المهندسين.
- إقامة دورات تدريبية في إعادة تأهيل شبكات المياه وتخطيط وتصميم التمديدات الداخلية في الأبنية ومنشآت الرعاية الصحية لمهندسي وزارة الموارد المائية بمشاركة الهلال الأحمر العربي السوري وتمويل وإشراف اليونيسيف.

#### الإنتاج العلمي :

- بحث بعنوان ( الأثر البيئي لجمع مياه مجاري مدينة صنعاء في منطقة الروضة ) أعد لصالح المشروع الهولندي لدعم جامعة صنعاء .
- مقال بعنوان (بعض أنواع البكتريا والطفيليات في مياه المجاري والآبار وأثرها الصحي على سكان القرى شمال صنعاء، بالجمهورية اليمنية. المنشور في مجلة اتحاد البيولوجيين العرب- العدد السابع (A) - نوفمبر 1997 .
- كتاب الهندسة البيئية(2) لطلاب السنة الخامسة- قسم الهندسة المائية- منشورات جامعة دمشق عام 1994-1995 .
- عدد من المقالات المنشورة في مجلات علمية محكمة بالمشاركة مع طلاب الدكتوراه والماجستير.

2019/11/03

د.م. محمد بشار المفتي