

سيرة ذاتية

الأستاذ الدكتور/ دسوقي أحمد محمد عبد الحليم

النشأة والحالة الاجتماعية:

- من مواليد مركز دار السلام ، محافظة سوهاج ، في السابع عشر من شهر مايو
سنة ١٩٦٩ م.

- متزوج ، له ٤ أولاد.

التواصل

موبايل: ٠١١١٥٨٦٦١١٣

عمل: ٠٣٤٥٩٣٤٢٢

فاكس: ٠٣٤٥٩٣٤٠٧



الوظيفة الحالية:

أستاذ الهندسة الوراثية والتكنولوجيا الحيوية ، قسم التكنولوجيا الحيوية البيئية ، معهد
الهندسة الوراثية والتكنولوجيا الحيوية ، مدينة الأبحاث العلمية والتطبيقات
التكنولوجية ، برج العرب الإسكندرية.

المواقع الإدارية:

- عميد لمعهد الهندسة الوراثية والتكنولوجيا الحيوية ، ٢٠١١ - ٢٠٢٠ م.

- قائم بأعمال عميد معهد البيئة والموارد الطبيعية ٢٠٠٩ م.

- رئيس قسم التكنولوجيا الحيوية البيئية ٢٠٠٩-٢٠١١ م.
- المؤهلات الدراسية:
- دكتوراه في الهندسة الوراثية والتكنولوجيا الحيوية من معهد الميكروبيولوجي والصحة العامة.
- **(D.R.M)** - كلية الطب - جامعة همبولدت - برلين الألمانية عام ١٩٩٩ م.
- ماجستير في العلوم الزراعية ، جامعة القاهرة عام ١٩٩٥ م.
- بكالوريوس العلوم الزراعية مع مرتبة الشرف ، جامعة اسيوط عام ١٩٩٠ م.
- حاصل على الماجستير المصغر في إدارة الأعمال (M.B.A) ٢٠١٥ م.
- حصل على دورات تدريبية في الإدارة العليا ، التفكير الاستراتيجي ، التخطيط الاستراتيجي من جامعة روتجر الأمريكية ووزارة التنمية الإدارية.
- حصل على دورات تدريبية في إدارة أودية العلوم والتكنولوجيا من كوريا الجنوبية.
- حصل على دورات تدريبية في إدارة الصناعات الصغيرة والمتوسطة المعتمدة على العلم والتكنولوجيا من الصين.
- حصل على دورات تدريبية في طرق التدريس الحديثة من جامعة قطر ٢٠٠٦-٢٠٠٩
- قام بالتدريس لمقررات التكنولوجيا الحيوية ، البيولوجيا الجزيئية ، أمراض النبات، الميكروبيولوجيا التطبيقية ، ميكروبيولوجيا الأغذية ، والتكنولوجيا الحيوية البيئية.
- الجوائز العلمية:

- وسام العلوم والفنون من الطبقة الأولى من السيد الرئيس عبد الفتاح السيسي
باحترافية عيد العلم (٢٠١٩).

- جائزة الدولة التقديرية في العلوم التكنولوجية المتقدمة (علوم زراعية) ٢٠١٧م.

- جائزة الدولة للتفوق في العلوم التكنولوجية المتقدمة عام ٢٠٠٩م.

- جائزة عبد الحميد شومان الدولية في العلوم البيولوجية وعلوم البيئة عام
٢٠٠٤م.

- جائزة الدولة التشجيعية في العلوم التكنولوجية المتقدمة عام ٢٠٠٢م.

التكريم:

- منحة للدكتوراه من الهيئة الألمانية للتبادل العلمي  عام ١٩٩٥م.

- عمل أستاذاً زائراً بجامعة تينيسي - نوكسفل الأمريكية ، ٢٠٠٠-٢٠٠١ ، مركز
التكنولوجيا الحيوية البيئية لدراسة المستشعرات الحيوية المهندسة وراثياً.

- حصل على جائزة أحسن إنجاز علمي بمدينة الأبحاث العلمية عام ٢٠٠١ ،
٢٠٠٩، ٢٠١٠، ٢٠١٢، ٢٠١٣، ٢٠١٤م.

- أدرج اسمه في موسوع  الدولية للعلم والتكنولوجيا.

- حصل على ميداليات ، وشهادات ، ودروع تكريم من مدينة الأبحاث العلمية ،
ومؤسسة عبد الحميد شومان ، وأكاديمية البحث العلمي ، وغيرها من
المؤسسات والهيئات والجمعيات.

- شارك في عدد من البرامج التلفزيونية بالتلفزيون المصري ، والقنوات الفضائية
المصرية ، والبرامج الإذاعية ، ونشرت له مقالات وحوارات صحفية في عدد من
الجرائد والمجلات المصرية.

كتب في الإعجاز الرباني:

- معجزة الماء: آيات قرآنية ودلالات علمية (دار السحاب للنشر والتوزيع).
- عبقرية المخلوقات اللابشرية (دار السحاب للنشر والتوزيع).
- آيات بينات من الميكروسكوب إلى التلسكوب (كتاب إلكتروني).
- لعلهم يتفكرون (كتاب إلكتروني).
- مقالات متعددة بموسوعة الإعجاز العلمي للقرآن الكريم والسنة المطهرة.
- مقالات على صفحتي الشخصية على منصة **Falaki**

<https://www.falaki.com>

أ- له ٥ كتب باللغة العربية في مجال تخصصه ، وفي مجال الإعجاز العلمي للقرآن الكريم والسنة المطهرة.

كتب في مجال التخصص (تبسيط العلوم):

- التكنولوجيا الحيوية البيئية (دار السحاب للنشر والتوزيع).
- البلاستيكيات الصديقة (أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا).
- مقالات متعددة في مجلة العلم - الأخبار - الأهرام وغيرها.

النشاط العلمي:

- ب- نشر له أكثر من ١٥٠ بحثاً في مجلات ومؤتمرات علمية عالمية رصينة ومرموقة.
- ت- يرأس تحرير ويشارك في تحرير عدد من المجلات العلمية العالمية المتخصصة.
- ث- عضو مشارك في عدد من الجمعيات العلمية العالمية والمحلية.
- ج- أشرف على ٢٥ من رسائل الماجستير والدكتوراه.
- ح- له ٨ براءات اختراع دولية ومحلية.

- خ- ابتكر بعض المنتجات الحيوية.
 - د- يعمل مستشاراً علمياً متعاقدًا مع مؤسسة مصر الخير.
 - ذ- يعمل محكمًا للمشاريع البحثية بوزارة البحث العلمي وصندوق العلوم والتنمية التكنولوجية وأكاديمية البحث العلمي.
 - ر- رأس وأدار عدد ١٤ مشاريع بحثية.
 - ز- قدم العديد من الاستشارات العلمية من خلال المدينة للشركات والأفراد.
 - س- مثل مصر وشارك في مؤتمرات علمية ومشاريع بحثية بالولايات المتحدة الأمريكية ، ألمانيا ، أسبانيا ، النمسا ، الصين ، المغرب ، الكويت ، قطر ، الإمارات العربية المتحدة ، المملكة العربية السعودية ، المملكة الأردنية ، وغيرها.
- النشاط الإداري:

- عضو مجلس إدارة مدينة الأبحاث العلمية والتطبيقات التكنولوجية من ٢٠١١-٢٠٢٠
- رئيس لمجلس معهد الهندسة الوراثية من ٢٠١١-٢٠٢٠
- رئيس مجلس قسم التكنولوجيا الحيوية البيئية بمعهد الهندسة الوراثية من ٢٠٠٩-٢٠١١
- أدار ووضع الخطط الاستراتيجية الخمسية (٢٠١٢-٢٠١٧) والثلاثية (٢٠١٤-٢٠١٧) لمعهد بحوث الهندسة الوراثية.
- ساهم كعميد لمعهد الهندسة الوراثية في إنشاء مركز تطوير الصناعات الدوائية والصيدلية والتخميرية بالمدينة ، وتحويله من وحدة تابعة للمعهد إلى مركز تكنولوجي مستقل.

- أنشأ وجهاز معامل جديدة بالمعهد لزراعة الأنسجة النباتية ، وتحليل الأحماض الأمينية ، والمفاعلات الحيوية وغيرها.
- أعاد إحياء المكتبة المركزية بمعهد الهندسة الوراثية.
- نظم وحاضر في العديد من ورش العمل والدورات التدريبية العلمية المتخصصة.
- يرأس ويشارك في عضوية عدد من اللجان الإدارية والعلمية بمدينة الأبحاث العلمية والتطبيقات التكنولوجية - بـ برج العرب الجديدة ، ويعمل عضوًا بالأمانة العامة للجان العلمية الدائمة بوزارة البحث العلمي.

العمل القومي:

- عضو لجنة الإعجاز الرباني في الكون (وزارة الأوقاف المصرية).
- عضو المجلس النوعي القومي للثقافة والمعرفة بأكاديمية البحث العلمي.
- عضو اللجنة القومية للكائنات الدقيقة بأكاديمية البحث العلمي.
- عضو اللجنة القومية لمجلة العلم التي تصدرها أكاديمية البحث العلمي ودار التحرير.
- عضو منتخب بمجلس إدارة نادي أعضاء هيئة البحوث بالمراكز والمعاهد والهيئات البحثية التابعة لوزارة البحث العلمي.
- عضو (من ذوي الخبرة) بمجلس كلية الطب البيطري - جامعة الإسكندرية (٢٠١٣-الآن).
- نائب رئيس الاتحاد العربي للتعليم والبحث العلمي (٢٠١٥-الآن) - جمعية أهلية.

- الأمين العام لجمعية البيئة العربية (جمعية أهلية).
- عضو مؤسس بجمعية خبراء البيئة العرب (جمعية أهلية).