



البيانات الشخصية:

- اسم العائلة: عبده
- الاسم الأول: عبدالله
- العنوان: 1) نجع عبيد – الحميدات – قنا- قنا- جمهورية مصر العربية.
2) تقسيم أولاد الشيخ – سيد – أسيوط اول – أسيوط - جمهورية مصر العربية.
- هاتف المنزل: 01119589614 (002)
- الهاتف الجوال: 01002209156 (002)
- مكتب التليفون: 01119589614 (002)
- البريد الإلكتروني:

Email 2: Almohands781@gmail.com

Email 1: Abdallahatef@aun.edu.eg

- الحالة الاجتماعية: متزوج
- تاريخ الميلاد: 1 / يناير / 1988
- الجنس: ذكر
- بلد المولد: مصر
- الجنسية الحالية: مصري
- مستوى اللغة والطلاقة: العربية (اللغة الأم) والإنجليزية (جيد جدًا)
- الحساب الأكاديمي بالجامعة: <https://www.aun.edu.eg/engineering/ar/abdallah-atef-abdo>
- حساب اوركيد: <https://orcid.org/0009-0000-1548-8799>

البيانات الاكاديمية:

- دكتوراه الفلسفة في الهندسة المدنية (هندسة الري والهيدروليكا) - كلية الهندسة - جامعة أسيوط ، مصر- ديسمبر 2022.
- ماجستير في العلوم الهندسية - الهندسة المدنية (هندسة الري والهيدروليكا) - كلية الهندسة - جامعة أسيوط ، مصر ، ابريل 2016.
- بكالوريوس الهندسة المدنية ، كلية الهندسة ، جامعة أسيوط (2010) بتقدير ممتاز مع مرتبة الشرف "87.17%" أي ما يعادل 3.3 معدل تراكمي ، وبتقدير ممتاز في مشروع التخرج (تصميم المنشآت المائية)

الخبرات العملية في الجامعة:

- مدرس بقسم الهندسة المدنية – كلية الهندسة- جامعة أسيوط 2023/1 حتى الآن.
- مدرس بقسم الهندسة المدنية (انتداب جزئي) – كلية الهندسة- جامعة سفنكس 2023/9 حتى 2024/2
- مدرس بقسم الهندسة المدنية (انتداب جزئي) – المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالمنيا الجديدة 2023/1 حتى الان.
- مدرس مساعد بقسم الهندسة المدنية – كلية الهندسة- جامعة أسيوط 2016/4 حتى ديسمبر 2022.
- معيد بقسم الهندسة المدنية – كلية الهندسة- جامعة أسيوط من 2011/3 إلى 2016/3.
- امين مجلس قسم الهندسة المدنية بكلية الهندسة – جامعة أسيوط للعام الجامعي 2024/2023.
- عضو لجنة المختبرات والمعامل والأجهزة العلمية بكلية الهندسة بجامعة أسيوط 2023/1 حتى الآن.
- عضو لجنة مناقشة تدريب الطلاب بقسم الهندسة المدنية بكلية الهندسة – جامعة أسيوط للعام الجامعي 2024/2023.

- عضو لجنة تنظيم مؤتمر قسم الهندسة المدنية الثاني بكلية الهندسة - جامعة أسيوط (ICCE2021) في الفترة من 30 أكتوبر حتى 2 نوفمبر بمدينة الغردقة 2021.
- منسق كلية الهندسة بجامعة أسيوط لدى البنك القومي للمعامل والأجهزة العلمية بالمجلس الأعلى للجامعات 2023/1.
- عضو لجنة تنظيم مؤتمر قسم الهندسة المدنية الثالث بكلية الهندسة - جامعة أسيوط (ICCE2023) في الفترة من 24-27 أكتوبر بمدينة الغردقة 2023.
- عضو لجنة كمنترول الفرق الدراسية لقسم الديكور بكلية الفنون الجميلة - جامعة أسيوط للعام الجامعي 2023/2022.
- عضو لجنة كمنترول الفرقة الإعدادية بكلية الهندسة - جامعة أسيوط للعام الجامعي 2024/2023.
- عضو لجنة كمنترول الفرق الدراسية لبرنامج هندسة التشييد وإدارة المشروعات (ساعات معتمدة) بكلية الهندسة - جامعة أسيوط للعام الجامعي 2024/2023.
- عضو لجنة كمنترول الفرق الدراسية لبرنامج هندسة التشييد وإدارة المشروعات (ساعات معتمدة) بكلية الهندسة - جامعة أسيوط للاهلية للعام الجامعي 2024/2023.

الخبرات العملية في الدراسات والاستشارات الهندسية:

يونيو 2020 - حتى الآن:

- عضو اللجنة الاستشارية لدراسة أسباب وتوصيات بشأن تسرب المياه إلى الطبقات الجوفية لمصنع أسمنت أسيوط (سيمكس)، يوليو 2023.
- عضو اللجنة الاستشارية التابعة لمركز الدراسات والاستشارات الهندسية - كلية الهندسة - جامعة أسيوط.
- الإشراف الدوري على المشروع القومي لتأهيل وتبطين ترع الري بأسيوط ضمن أعمال عقد الاتفاق بين كلية الهندسة ووزارة الموارد المائية والري من خلال بروتوكول التعاون الموقع بين الجانبين.
- عضو اللجنة الهندسية المشكلة من كلية الهندسة ووزارة الموارد المائية والري ومحافظة أسيوط لعمل الدراسة المنطقية البيئية للمنطقة الواقعة بين الخزان وكوبري 25 يناير بمحافظة أسيوط تحت مظلة "مبادرة حياتك تهمنا".
- اعداد دراسة وإعادة تصميم وتقييم فني لشبكة ترعة السنط وفروعها بمحافظة أسيوط (45 ترعة توزيع و13 ترعة فرعية) ضمن نطاق هندستي ري ساحل سليم وري ابنوب -الإدارة العامة لري أسيوط.
- اعداد دراسة وتقرير استشاري عن اتزان وسلامة القطاع المائي لترعة المانسترلي هندسة ري غرب المنيا - محافظة المنيا، واقتراح وتصميم القطاع البديل في حالة عدم الأمان مع عمل الدراسات الهيدروليكية اللازمة.
- إعادة تصميم قطاع ترعة بني غالب فرع (2) التابعة للإدارة العامة لصيانة الخزانات والقناطر الكبرى لري أسيوط للتغلب على مشكلة رشح المياه ووجود انهيارات للتبطين.
- إعداد تقرير الصلاحية النهائي وتقارير الاشراف الدوري لعملية تأهيل ترعة فرع ابنوب بدائرة هندسة ري ابنوب التابعة للإدارة العامة لري أسيوط.

- إعداد تقرير الصلاحية النهائي وتقارير الاشراف الدوري لعملية تأهيل ترعة شقلقييل بدائرة هندسة ري أنبوب التابعة للإدارة العامة لري أسيوط.
- إعداد تقرير فني عن إمكانية تغطية قطاع بطول 300 م من ترعة الساحلية بمدينة ديروط - محافظة أسيوط.
- إعداد تقرير فني عن عملية تأهيل ترعة فرع إسماعيل بهندسة ري غرب طرفا - غرب سمالوط - محافظة المنيا.
- إعداد تقرير الصلاحية النهائي وتقارير الاشراف الدوري لعملية تأهيل ترعة فرع مكايي بطول 1.34 كم التابعة للإدارة العامة لصيانة الخزانات والقناطر الكبرى لري أسيوط.
- إعداد تقرير الصلاحية النهائي وتقارير الاشراف الدوري لعملية تأهيل ترعة بني غالب فرع (3) بطول 1.44 كم التابعة للإدارة العامة لصيانة الخزانات والقناطر الكبرى لري أسيوط.
- إعداد تقرير الصلاحية النهائي وتقارير الاشراف الدوري لعملية تأهيل ترعة بني غالب فرع (2) بطول 1.99 كم التابعة للإدارة العامة لصيانة الخزانات والقناطر الكبرى لري أسيوط.
- إعداد تقرير الصلاحية النهائي وتقارير الاشراف الدوري لعملية تأهيل ترعة بني غالب فرع (1) بطول 1.21 كم التابعة للإدارة العامة لصيانة الخزانات والقناطر الكبرى لري أسيوط.
- إعداد تقرير الصلاحية النهائي وتقارير الاشراف الدوري لعملية تأهيل ترعة فرع عبد الرسول بطول 1.7 كم التابعة للإدارة العامة لصيانة الخزانات والقناطر الكبرى لري أسيوط.
- إعداد تقرير الصلاحية النهائي وتقارير الاشراف الدوري لعملية تأهيل عدد (6) ترع (بانوب - البسيوني - عواجة - المحيط - بني غالب - جنابية باقور الثانية) التابعة لقطاع التوسع الأفقي وإدارة مشروعات الري بأسيوط.
- إعداد تقرير الصلاحية النهائي وتقارير الاشراف الدوري لعملية تأهيل ترعتي المجرور الأسيوطي بطول 10.45 كم والشيخ سويف بطول 5.3 كم التابعة للإدارة العامة لصيانة الخزانات والقناطر الكبرى لري أسيوط.
- إعداد تقرير فني عن الدراسة الانشائية لتنفيذ قطاعات المساقى الحكومية رقم 5 و6 و7 (قطاع مستطيل نموذج 2 بند 2) الأخذ من ترعة المعصرة بمحافظة أسيوط التابعة لقطاع التوسع الأفقي وإدارة مشروعات الري بأسيوط. واقتراح وتصميم القطاع البديل في حالة عدم الأمان مع عمل الدراسات الهيدروليكية اللازمة.

المقررات التي تم تدريسها:

مرحلة البكالوريوس

- هيدروليكا القنوات المفتوحة.
- ديناميكا السوائل وهيدروليكا القنوات المغلقة.
- تصميم أعمال الري (الترع والمصارف، الكباري، السدود الترابية، السحارات، العبارات، البدالات، القناطر، الهدارات).
- أنظمة الري الحديث وتصميم شبكات قنوات الري.
- هندسة إمدادات المياه.

- التركيبات الصحية بالمباني.
- هندسة الصرف الصحي والهندسة البيئية.
- هندسة الموائى.
- تكنولوجيا الخرسانة وضبط الجودة.
- اساسيات إدارة المشروعات.

مرحلة الدراسات العليا (ماجستير ودكتوراه)

- هيدروليكا متقدمة.
- المياه الجوفية.

الأبحاث المنشورة:

- [1] Ashour, M. A., Mohamed, H. I., **Abdou, A. A.**, & Abu-Zaid, T. S. (2024). New approach for the rehabilitation of irrigation canals based on implementation priority. Ain Shams Engineering Journal, 102831.. <https://doi.org/10.1016/j.asej.2024.102831>
- [2] Ashour, M. A., El Degwee, Y. A., Hashem, R. H., **Abdou, A. A.**, & Abu-Zaid, T. S. (2024). The Extent to Which the Available Water Resources in Upper Egypt Can Be Affected by Climate Change. Limnological Review, 24(2), 164-177. <https://doi.org/10.3390/limnolrev24020009>
- [3] Ashour, M. A., Abueleyon, H. M., Khairy Ali, M., **Abdou, A. A.**, & Abu-Zaid, T. S. (2024). Numerical Simulation for the Desired Compatibility between the Inside Slopes of Open Irrigation Canals, and the Used Type of Wing Walls for the Most Efficient Performance of Water Structures. Limnological Review, 24(3), 192-204. <https://doi.org/10.3390/limnolrev24030011>
- [4] Ashour, M. A., Aly, T. E., Abu-Zaid, T. S., & **Abdou, A. A.** (2023). A comparative technical study for estimating seeped water from irrigation canals in the Middle Egypt (Case study: El-Sont branch canal network). Ain Shams Engineering Journal, 14(3), 101875. <https://doi.org/10.1016/j.asej.2022.101875>
- [5] Ashour, M., Sayed, T., & **Abdallah A.A.** (2021). Water-Saving from rehabilitation of irrigation canals case study: el-Sont Canal, Assiut governorate. Aswan University Journal of Environmental Studies, 2(3), 190-201. <https://dx.doi.org/10.21608/aujes.2021.89249.1034>
- [6] Mohamed A. Ashour, Tawab E. Aly, Tarek S. Abu-Zaid, **AbdAllah A. Abdo** "Comparative Technical Study for Estimating Seeped Water from Irrigation Canals In Middle Egypt" 2nd International Conference on Civil Engineering: Recent Applications and Future Challenges; ICCE2021; 30 Oct- 2 Nov, Hurghada, Egypt. (2021).

- [7] ASHOUR, M. A., ALY, T. E., & **Abdou, A. A.** (2014, SEPTEMBER). INCLINED HEADWALL IS AN EFFICIENT TOOL FOR MAXIMIZING THE DISCHARGE EFFICIENCY THROUGH CULVERTS. IN PROCEEDINGS OF THE 3RD INTERNATIONAL CONFERENCE—WATER RESOURCES AND WETLANDS, TULCEA, ROMANIA (PP. 9-13). <http://www.limnology.ro/wrw2016/proceedings.html>.
- [8] Ashour, M. A., **Abdallah A.A.**, Aly, T. E., & El-Attar, S. E. (2015). Increasing the Efficiency of Under Road Culverts in Protecting the Desert Roads Against Torrents & Flash Water. International Journal of Scientific Research and Innovative Technology, 2(4).

مهارات استخدام الحاسب:

- MICROSOFT OFFICE (Word, Excel, Power Point,.... etc.), “ICDL”.
- AUTOCAD any version.
- Structur Analysis Software (SAP 2000, ETABES, SAFE).
- WATER CAD. and Sewer Gems Programs.
- ANSYS FLUENT Flow Modeling.
- EbaNet Flow Modeling program for modeling water flowing through pipe systems.
- HEC-RAS computer program for modeling water flowing through systems of open channels.

البرامج التدريبية لتنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس:

- النشر العلمي.
- استخدام التكنولوجيا في التدريس.
- كيف تكتب مشروعا بحثيا تنافسيا.
- العرض التقديمي الفعال.
- الإدارة الجامعية.
- الإدارة الفعالة للوقت وضغوط العمل.
- معايير الجودة في العملية التدريسية.
- التفكير التحليلي والابداعي في التدريس.
- اخلاقيات البحث العلمي.
- التخطيط الاستراتيجي.
- نشر البحوث في مجلات دولية.
- تنظيم المؤتمرات العلمية.
- سلوكيات المهنة.
- اعداد مقترح لمشروع بحثي تنافسي.
- إدارة الازمات.
- الجوانب الفنية لإجراء وتصميم البحوث.