



سبتمبر للعلوم الطبية والتطبيقية 21 جامعة

21 September UMAS

نموذج محتويات السيرة الذاتية لأعضاء هيئة التدريس في الجامعة

البيانات باللغة الإنجليزية		البيانات باللغة العربية	
Personal Information	Name: Sadeq Ali Mohammed AL-thuaeli Academic Degree: Assistant Professor Specialty: Electronic Physics Faculty: Medical Technology Department: IT + Medical Engineering E-mail: sadeq11ali20@21umas.edu.ye	الاسم: صادق علي محمد الثعلي الدرجة العلمية: استاذ مساعد التخصص الدقيق: الفيزياء الالكترونية الكلية: التكنولوجيا الطبية القسم العلمي: هندسة اجهزة طبية + اي تي الايمل: sadeq11ali20@21umas.edu.ye	المعلومات الشخصية
Personal Summary	I worked as a physics teacher at the Higher Institute for Teacher Training and Qualification - Sana'a.. I worked as a physics teacher at the University of Ibb - and the College of Education is rare. And Vice President of the Department of Physics, University of Ibb. I worked at the Future University - Sana'a. I worked at the University of Modern Sciences - Sana'a. I worked in the Ministry of Education - in the General Administration of Curricula - Department of Science - Sana'a. Member of the Science Committee in the Curricula General Tool - Scientific Section - Sana'a. Member of the Scientific Committee of the Studies and Research Center - Sana'a. I work as an assistant professor at the 21st September Governmental	مواليد محافظة اب - السدة . دارسة البكالوريوس في جامعة اب خريج عام 2002 تخصص فيزياء - رياضيات . حصلت على الماجستير والدكتوراة من روسيا الاتحادية . عملت مدرس في جامعة اب قسم الفيزياء . و عملت في جامعة المستقبل ومتعاقد في جامعة صنعاء . حاليا اعمل في جامعة 21 سبتمبر وكلية بلقيس اليمن للعلوم الطبية والتكنولوجيا	نبذة تعريفية
Education	1- Assistant Professor of Physics - Federal Republic of Russia-2014 2-Master of Physics - Federal Republic of Russia-2009	1- دكتوراه في الفيزياء الالكترونية - رياضيات جمهورية روسيا الاتحادية 2014 م 2- ماجستير في الفيزياء - رياضيات جمهورية روسيا الاتحادية 2009 م	التعليم



سبتمبر للعلوم الطبية والتطبيقية 21 جامعة

21 September UMAS

	3-Bachelor of Physics - Republic of Yemen 2002	3- بكالوريوس فيزياء - رياضيات الجمهورية اليمنية - جامعة اب - 2002	
Personal Skills	1- Dealing with the computer 2- Teamwork with a team and spirit 3- Managing meetings and conferences 4- Commitment to work ethics and respect for colleagues 5- Dealing with Emerging variables 6- Playing like football and running 7- Writing novels , plays and folk poetry	1 التعامل مع الحاسوب 2 العمل الجماعي بروح الفريق الواحد 3 ادارة الاجتماعات والقاءات 4 الالتزام بأخلاقية العمل واحترام الزملاء 5 التعامل مع المتغيرات الطارئة 6 احترام الوقت و مواعيد الاخرين 7 ممارسة الرياضة كرة قدم والجري 8 كتابة الروايات والمسرحيات و الشعر الشعبي .	المهارات الشخصية
Professional Experiences:	Highly professional teaching. Teaching many physics subjects at Ibb University such as semiconductors, modern physics, electromagnetism, and solid state physics. I also worked in the laboratory for preparing superconducting electronics using silicon and zinc oxide. Participating in the maintenance of the device, its assembly, and working on these devices for 5 years, whether using chemical conductors such as hydrogen gas or magnetic spray. Working in the physics laboratory at Ibb University - Al-Nadra	احتراف التدريس بمهنية عالية . تدريس العديد من مواد الفيزياء في جامعة اب كأشياء الموصلات و الفيزياء الحديثة والكهر ومغناطيسية و فيزياء الجوامد. كما عملت في مختبر تحضير الالكترونية فائقة التوصلية باستخدام عنصر السليكون واكيد الزنك. المشاركة في صيانة الجهاز و تركيبه والعمل على هذه الاجهزة ل 5 سنوات سواء باستخدام النواقل الكيميائية كغاز الهيدروجين او الرش المغناطيسي . العمل في مختبر الفيزياء في جامعة اب - النادرة	الخبرات المهنية والاكاديمية
Projects		[يتم كتابة كافة المشاريع العلمية أو الميدانية التي تم تحقيقها خلال مسيرتك العلمية والعملية. (إن وجدت)]	المشاريع المنجزة
Professional Affiliations		[يتم كتابة العضويات أو الجمعيات مع المنظمات أو المجالات العلمية ذات الصلة بمجالك. (إن وجدت)]	الانتماءات المهنية
Training Courses		دورة تدريبية عن كيفية جمع البيانات و تحليله وتطبيقها في برنامج اكسل بالتعاون مع منظمة HAD للفترة 7-8 / 7 / 2023م	الدورات التدريبية



21 September UMAS

<p>Scientific Activities and Conferences</p>	<p>1- Participation with a paper on alternative and renewable energy in the first conference on climate change and environmental disasters in Yemen held at the Ministry of Water and Environment from November 15-17, 2023 AD</p> <p>2- Participation in the scientific symposium entitled (Ways to make the educational process successful) at Balqis Yemen College of Health Sciences and Technology November 13, 2023 AD</p> <p>3- Participation with a research paper entitled (Nano scanning devices) in the scientific symposium on nanotechnology at September 21 University for Medical and Applied Sciences 11-3 - 2023 AD</p> <p>4- Attending the scientific conference of the Friendship University - Moscow - (Nanotechnology) - 2013 AD</p> <p>5- Participation in the scientific conference in the Russian Republic entitled (Semiconductors) Dagestan State University 22-5-2012 AD</p> <p>6- Attending the scientific symposium in Kiev at the scientific conference (Thin chips or Thin Electronics) Kiev University, Faculty of Physics 14-6-2010</p>	<p>1- المشاركة بورقة عن الطاقة البديلة و المتجددة في مؤتمر التغيرات المناخية والكوارث البيئية الاول في اليمن المنعقد في وزارة المياه والبيئة من 15 - 17 نوفمبر 2023م</p> <p>2- المشاركة في الندوة العلمية بعنوان (سبل انجاح العملية التعليمية) في كلية بلقيس اليمن للعلوم الصحية و التكنولوجيا /13 نوفمبر / 2023 م</p> <p>3- المشاركة بورقة بحثية بعنوان (اجهزة المسح النانوية) في الندوة العلمية حول تكنولوجيا النانو في جامعة 21 سبتمبر للعلوم الطبية والتطبيقية 11-3- 2023م</p> <p>4- حضور مؤتمر العلمي جامعة الصداقة - موسكو - (تكنولوجيا النانو)-2013م</p> <p>5- المشاركة في المؤتمر العلمي في جمهورية روسيا بعنوان (اشباه الموصلات) جامعة داغستان الحكومية 22-5-2012 م</p> <p>6- حضور الندوة العلمية في كييف في مؤتمر العلمي (الشرائح الرقيقة او الكترولنيات الرقيقة) جامعة كييف كلية الفيزياء 14-6-2010</p>	<p>الانشطة ومؤتمرات العلمية</p>
<p>Publications</p>	<p>1- Al-Thuaeli, S.A. Dependence of the conductivity of zinc oxide films on the conditions of obtaining by ion sputtering / Al-Thuaeli, S.A. N.J. Al-Obaydi // Works of young scientists. - Makhachkala: Dagestan State</p>	<p>Основные публикации автора по теме диссертации</p>	<p>الأبحاث المنشورة</p>



21 September UMAS

	<p>University. 2010. - p. 35-38.</p> <p>2-Al-Thuaeli, S.A. Dependence of the intensity of cathodoluminescence of zinc oxide on the accelerating voltage / Al-Thuaeli, S.A. N.J. Al-Obaydi // Works of young scientists. - Makhachkala: Dagestan State University. - 2010. - P.33-35.</p> <p>3-Al-Thuaeli, S.A. Obtaining thin films of ZnO by magnetron sputtering and their dependence on technological parameters / Al-Thuaeli, S.A. // All-Ukrainian International Conference of Young Scientists "Chemistry, Physics and Technology of Surface". - Kiev. - 2012. - P.76-78.</p> <p>4-Al-Thuaeli, S.A. Conditions governing the production of thin ZnO films in discharge systems in discharge systems / Al-Thuaeli, S.A. // News of the DGPU. Natural and exact sciences. - 2012. - No. 1 (18), - P.5-9.</p> <p>5-Al-Thuaeli, S.A. Temperature dependence of the electrical conductivity of zinc oxide thin films in vacuum / Al-Thuaeli S.A., M.Kh. Rabadanov, R.A. Rabadanov, A.M. Ismailov, I. Sh. Aliev // Natural. and tech. Science.-M .: ed. "Satellite +". - 2012. - No. 2 (58). - S. 56-60.</p> <p>6-Al-Thuaeli, S.A. Micromorphology of the ZnO target surface formed under conditions of high-current magnetron sputtering / S.A. Al-Thuaeli, R.A. Rabadanov, M.Kh. Rabadanov,</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Аль-Тхуаели, С.А. Зависимость проводимости пленок оксида цинка от условий получения методом ионного распыления / Аль-Тхуаели, С.А. Н.Дж. Аль-Обайди // Труды молодых ученых.- Махачкала: Дагестанский государственный университет. 2010. – С.35-38.2. Аль-Тхуаели, С.А. Зависимость интенсивности катодолуминесценции оксида цинка от ускоряющего напряжения / Аль-Тхуаели, С.А. Н.Дж. Аль-Обайди // Труды молодых ученых. – Махачкала: Дагестанский государственный университет. – 2010. – С.33-35.3. Аль-Тхуаели, С.А. Получение тонких пленок ZnO методом магнетронного распыления и их зависимость от технологических параметров / Аль-Тхуаели, С.А. // Всеукраинская международная конференция молодых ученых «Химия, физика и технология поверхности». – Киев. – 2012. – С.76-78.4. Аль-Тхуаели, С.А. Условия регулирующие получение в разрядных системах тонких пленок ZnO в разрядных системах / Аль-Тхуаели, С.А. // Известия ДГПУ. Естественные и точные науки. – 2012. –	
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--



21 September UMAS

<p>A.M. Ismailov, I. Sh. Aliev, H.R. Dzhabrailova // Materials of the VII All-Russian conference FE-2012, Makhachkala, 2012. - S. 172-176.</p> <p>7-Al-Thuaeli, S.A. Synthesis of ZnO Epitaxial Films by Magnetron Sputtering at High Growth Rates / S.A. Al-Thuaeli, M.H. Rabadanov, R.A. Rabadanov, A.M. Ismailov, I. Sh. Aliev // FӨN-SCIENCE. - 2012. - No. 5 (8). - S. 4-6.</p> <p>8-Al-Thuaeli, S.A. Synthesis of epitaxial zinc oxide films by magnetron sputtering under the influence of a flow of microparticles on the growth surface / S.A. Al-Thuaeli, R.A. Rabadanov, A.M. Ismailov, I. Sh. Aliev // Bulletin of DSU, Natural sciences. - 2012. - issue. 1. - S. 34-37.</p> <p>9-Al-Thuaeli, S.A. Regularities of the formation of epitaxial zinc oxide films in a high-current magnetron discharge. Makhachkala. Technical University / S.A. Al-Thuaeli, R.A. Rabadanov, A.M. Ismailov, I. Sh. Aliev // III All-Russian Scientific and Technical Conference "State and Prospects for the Development of Semiconductor Technology." - Makhachkala: Dagestan State Technical University. - 2013. - С. 20-25.</p>	<p>№1(18), - С.5-9.</p> <p>5. Аль-Тхуаели, С.А. Температурная зависимость электропроводности тонких пленок оксида цинка в вакууме / Аль-Тхуаели С.А., М.Х. Рабаданов, Р.А. Рабаданов, А.М. Исмаилов, И.Ш. Алиев // Естеств. и техн. науки.-М.: изд. "Спутник +". - 2012. - №2(58). - С. 56-60.</p> <p>6. Аль-Тхуаели,С.А. Микроморфология поверхности мишени ZnO сформированная в условиях сильноточного магнетронного распыления / С.А. Аль-Тхуаели, Р.А. Рабаданов, М.Х. Рабаданов, А.М. Исмаилов, И.Ш. Алиев, Х.Р. Джабраилова // Материалы VII Всероссийской конференции ФЭ-2012, Махачкала, 2012. - С. 172-176.</p> <p>Аль-Тхуаели, С.А. Синтез эпитаксиальных пленок ZnO методом магнетронного распыления при высоких скоростях роста / С.А. Аль-Тхуаели, М.Х. Рабаданов, Р.А. Рабаданов, А.М. Исмаилов, И.Ш. Алиев // ФӨН-НАУКА. - 2012. - №5(8). - С. 4-6</p> <p>7. Аль-Тхуаели, С.А. Синтез эпитаксиальных пленок оксида цинка методом магнетронного распыления в условиях воздействия потока микрочастиц на ростовую поверхность / С.А. Аль-Тхуаели, Р.А. Рабаданов, А.М. Исмаилов, И.Ш.</p>	
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--



سبتمبر للعلوم الطبية والتطبيقية 21 جامعة

21 September UMAS

		<p>Алиев // Вестник ДГУ, Естественные науки. – 2012. – вып. 1. – С. 34-37.</p> <p>8. Аль-Тхуаели, С.А. Закономерности формирования эпитаксиальных пленок оксида цинка в режиме сильноточного магнетронного разряда. Махачкала. Технический университет/ С.А. Аль-Тхуаели, Р.А. Рабаданов, А.М. Исмаилов, И.Ш. Алиев// III Всероссийской научно-технической конференции «Состояние и перспективы развития полупроводниковой техники».- Махачкала: Дагестанский государственный технический университет. – 2013. –С. 20-25.</p>	
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

مرفقات مهمة:

- الصورة الشخصية لعضو هيئة التدريس.



سبتمبر للعلوم الطبية والتطبيقية 21 جامعة

21 September UMAS

- مرفق السيرة الذاتية (CV.pdf).