

السيرة الذاتية

للدكتور علي إبراهيم عبد الله عبندة رحمه الله

البطاقة الشخصية:

- ولد في مدينة اربد في ٥ شباط ١٩٣١ ووالدته هي عائشة الشرايري.
- له من الأخوات والأخوان ستة: وطفة و خديجة و ذيب و ذياب و سلمان و محمد خير.
- تزوج في ٦ آب ١٩٦١ من نوال محمد حسن مكي.
- له من الأولاد والبنات سبعة: غيث و معاذ و رعد و نزار و بثينة و محمد و ندى.
- له من الأحفاد سبعة عشر.
- توفي في مدينة عمان فجر يوم الخميس ٧ أيلول ٢٠٠٦ الموافق ١٨ شعبان ١٤٢٧ ودفن في مقبرة العائلة في مدينة اربد.

المؤهلات العلمية:

- درس الابتدائية والثانوية في مدرسة اربد الثانوية المقامة "فوق التل" وحصل على شهادة الثانوية "المترك - الرابع الثانوي" في عام ١٩٥٠.
- أرسل في بعثة إلى العراق لدراسة الحقوق لكنه فضل دراسة العلوم وحصل في عام ١٩٥٤ على شهادة الليسانس في العلوم من قسم الفيزياء في جامعة بغداد/دار المعلمين العالية. وكان الأول على دفعته مع مرتبة الشرف.
- حصل على شهادة التنبؤات الجوية الأساسية والعليا من كلية مكتب الأرصاد الجوية في بريطانيا في عام ١٩٥٦.
- حصل على شهادة الدبلوم العالي (D.I.C.) في الأرصاد الجوية من كلية امبريال/جامعة لندن في عام ١٩٥٧.
- حصل على شهادة الماجستير في الفيزياء/الأرصاد الجوية من جامعة لندن في عام ١٩٦٦.
- حصل على شهادة الدكتوراه في الأرصاد الجوية من جامعة لندن في عام ١٩٦٩ بإشراف البروفيسور لودلام.

الوظائف:

مدرس علوم في الكلية العلمية الإسلامية.	١٩٥٤-١٩٥٥
عمل بتاريخ ١ أيلول ١٩٥٥ في الأرصاد الجوية الأردنية كمتنبي جوي ورئيس قسم التنبؤات الجوية (١٩٥٥-١٩٦٦) ثم مراقب الأرصاد الجوية ورئيس البحث والتدريب (١٩٦٦-١٩٧٤) ثم مساعد المدير (١٩٧٤-١٩٧٧).	١٩٧٧-١٩٥٥
مدير عام لدائرة الأرصاد الجوية الأردنية حتى تقاعده في تاريخ ٤ شباط ١٩٩٥.	١٩٩٥-١٩٧٧
عمل لمدة عام مستشاراً في وزارة النقل الأردنية.	١٩٩٥-١٩٩٦

الخبرات والنشاطات:

تدريس العلوم في الكلية العلمية الإسلامية.	١٩٥٥-١٩٦٤
تدريس الأرصاد الجوية في أكاديمية الطيران الملكية الأردنية حيث درس عدد كبير من الطيارين الأردنيين والعرب. كما درّس الأرصاد الجوية لطيايري سلاح الجو الملكي الأردني.	١٩٦٩-١٩٨١
تدريس الأرصاد الجوية في الجامعة الأردنية/قسم الجغرافيا.	١٩٧٠-١٩٧٢
انتخب رئيساً للجنة الدائمة للأرصاد الجوية التابعة لجامعة الدول العربية.	١٩٧٩-١٩٨٥
انتخب عضو المجلس التنفيذي للمنظمة العالمية للأرصاد الجوية في جنيف.	١٩٨٧-١٩٩١
رئيس لجنة البيئة في المجلس الأعلى للعلوم والتكنولوجيا.	١٩٨٩-١٩٩١
تدريس الأرصاد الجوية في الجامعة الأردنية/كلية العلوم التربوية.	١٩٩٠-١٩٩٦
مستشار في منظمة الأرصاد الجوية العالمية في جنيف.	حزيران-أيلول ١٩٩٤
تدريس الفلك وعلوم الفضاء في المعهد الفلكي في جامعة آل البيت	١٩٩٧-١٩٩٨
مستشار استمطار وتصحر في جمعية البيئة الأردنية	١٩٩٩-٢٠٠٠

النشاطات المهنية والعلمية والخيرية:

- عضو مؤسس لجمعية وادي العرب الخيرية ورئيس لجنتها الإدارية منذ تأسيسها عام ١٩٧٥ حتى عام ٢٠٠٠.
- رئيس لجنة حملة التعاون الاجتماعي – فائض ما لديكم.
- شارك في تأسيس مؤسسة إعمار اربد ١٩٨٣ وكان عضواً في مجلس إدارتها.
- عضو في لجنة المواقيت في وزارة الأوقاف الأردنية.
- عضو في جمعية الأرصاد الجوية الملكية البريطانية.
- عضو في الجمعية الفلكية الأردنية وعضو مؤسس للاتحاد العربي لعلوم الفضاء والفلك.
- عضو في الجمعية الأردنية لمكافحة التصحر وتنمية البادية ورئيس اللجنة العلمية فيها.
- عضو في الجمعية الأردنية لتاريخ العلوم.
- عضو مؤسس للجمعية الأردنية للعناية بالسكري.
- عضو في جمعية البيئة الأردنية.
- أدار برنامج استمطار الغيوم في الأردن بين عام ١٩٨٨ و ١٩٩٥ وتضمن ذلك شراء طائرة سيسنا للاستمطار.
- اشرف على العديد من رسائل الدراسات العليا في الجامعات الأردنية.
- قام بتقييم العديد من الأبحاث العلمية للنشر في المؤتمرات والمجلات العلمية.
- اشترك في العديد من لجان وضع المناهج للمدارس والكليات المتوسطة والجامعات.
- شارك في وفد المجلس الأعلى للعلوم والتكنولوجيا لزيارة الصين ١٩٩٣.

الكتب:

ألف المرحوم أو اشترك في تأليف العديد من الكتب منها:

- الفلك والأنواء في التراث، ٢٠٠٠.
- تحرير كتاب المؤتمر الثالث لأساليب الإنتاج الصناعي والزراعي في الحضارة العربية الإسلامية، ٢٠٠١.
- أنماط المناخ الزراعي في الأردن، ١٩٩٣.
- المعلومات المناخية للأردن، الأرصاد الجوية، ١٩٨٨.
- التقويم الأردني لمواقيت الصلاة والصيام والحج، وزارة الأوقاف الأردنية، ١٩٨١ حتى ١٩٨٧.
- السماء في الليل، ١٩٨٥.
- الفلك والجيولوجيا، سلطنة عمان/الكليات المتوسطة/إعداد المعلمين، ١٩٨٥.
- الجو والفضاء، معهد التأهيل التربوي/وزارة التربية والتعليم، ١٩٧٦.
- العلوم الطبيعية – الجزء الأول والثاني للصف العاشر، وزارة التربية والتعليم، ١٩٧١.
- المجري النفاث الشتوي في الشرق الأوسط، أطروحة، جامعة لندن، ١٩٦٩.

الأبحاث:

كان المرحوم دائم البحث والدراسة بدافع الفضول أو لحل مشاكل تواجهه في العمل أو للمساهمة في النشاطات العلمية والمؤتمرات، ومن أبرز أبحاثه:

- مناخ البادية، ندوة إدارة المياه في البادية، تموز ٢٠٠١.
- أثر علماء الفلك في العصر العباسي على الحضارة الغربية، مؤتمر دور التراث العلمي العربي الإسلامي، اربد، كانون الأول ٢٠٠٢.
- الزمن عند العرب القدماء، المؤتمر العربي الرابع في علوم الفضاء والفلك، آب ٢٠٠٠.
- تحليل الموسم المطري ١٩٩٠/١٩٩١.
- التغيرات المناخية، ورقة عمل قدمت في الدورة السادسة للجنة الدائمة للأرصاد الجوية العربية، ١٩٨٤.
- دراسة عن مكافحة التصحر في دول الجزيرة العربية تضمنت زيارات ميدانية للسعودية واليمن وعمان والسودان، نيسان ١٩٨٤.
- التنبؤ الطويل الأمد عن موسم الأمطار في الأردن، الندوة الوطنية للمياه سلطة المصادر الطبيعية، ١٩٧٨.
- المواسم المطرية في الأردن.
- تأثير قناة البحرين على الطقس والمناخ في الأردن.
- مناخ الأردن.
- الجو وعلاقته بالبيئة الإنسانية.
- طقس ومناخ غور الأردن.
- تأثير ظاهرة النينو على طقس الأردن.
- التفجيرات النووية وتأثيراتها على الحياة والبيئة.
- الأمطار في مدينة عمان.
- الهطول واستمطار الغيوم في الأردن.
- مشروع استمطار الغيوم في الأردن.
- طقس ومناخ طبقة فحل (Pella).
- بيئة البادية الأردنية.
- تذبذب الهطول وأثره على الزراعة البعلية.
- الفلك والتنجيم.
- الفلك والتنجيم في العصر العباسي.
- تطور التقاويم عبر العصور.
- المواقيت عند العرب القدماء.
- الإسطرلاب.
- الأنواء وعلاقتها بالمناخ.

المؤتمرات:

اشترك المرحوم في العديد من المؤتمرات المحلية والعالمية ومثّل الأردن في العديد من مؤتمرات الأرصاد الجوية والبيئة والمناخ والمواقيت على مستوى العالم العربي والإسلامي أو على المستوى العالمي وهيئة الأمم، ومن الأمثلة البارزة على هذه المؤتمرات:

- مؤتمر دور التراث العلمي العربي الإسلامي في المنجزات العلمية الغربية حيث كان عضو في اللجنة التحضيرية، أريد، كانون الأول ٢٠٠٢.
- المؤتمر الثالث لأساليب الإنتاج الصناعي والزراعي في الحضارة العربية الإسلامية حيث كان عضو في اللجنة التحضيرية، تشرين الثاني ٢٠٠٠.
- المؤتمر العربي الرابع في علوم الفضاء والفلك، آب ٢٠٠٠.
- المؤتمر الفلكي العربي الثاني، عمان، أيلول ١٩٩٧.
- ورشة العمل حول مشروع التغير المناخي، أيلول ١٩٩٦.
- ورشة العمل حول الرقابة الهيدرولوجية الحديثة للمياه، ١٩٩٤.
- مؤتمر الأمم المتحدة للبيئة والتنمية (قمة الأرض)، ريو دي جانيرو، حزيران ١٩٩٢.
- المؤتمر العالمي للتقويم الإسلامي، ماليزيا، تشرين الأول ١٩٩١.
- المؤتمر العالمي الثاني للمناخ، جنيف، تشرين الثاني ١٩٩٠.
- المؤتمر العام السابع للمجمع الملكي لبحوث الحضارة الإسلامية، ١٩٨٩.
- ندوة الأهلة والمواقيت والتقنيات الفلكية، الكويت، شباط ١٩٨٩.
- المؤتمر السابع لعلوم الجو، مانيلا، آذار ١٩٧٨.
- الاجتماع التاسع للجمعية العمومية للمنظمة العالمية للأرصاد الجوية، جنيف، أيار ١٩٨٣.
- المؤتمر السابع للجنة الأجهزة والأساليب للمنظمة العالمية للأرصاد الجوية، هامبورج، آب ١٩٧٧.

المحاضرات:

كان المرحوم متحدثاً ومحاضراً بارعاً ذو أسلوب واضح جذاب وممتع وكان يدعى بشكل مستمر لإلقاء محاضرات علمية متنوعة من جهات مختلفة، ومن أبرز محاضراته:

- التقاويم عبر العصور في اليوم العلمي الفلكي الخامس عشر، ٢٧ كانون الأول ٢٠٠٣.
- التغيرات المناخية وأثرها على القطاع الزراعي ٤ شباط ٢٠٠٣.
- محاضرات في دورة المخاطر البيئية والصناعية بالأردن تشرين الثاني ٢٠٠١.
- التغيرات المناخية وأثر التلوث في الغلاف الجوي على حالة الجو والمناخ خلال زيارة للهيئة العامة للأنواء الجوية العراقية، ١٩٩١.
- محاضرة في دائرة الصحافة والإعلام في جامعة اليرموك حول عملية الرصد الجوي وإعداد النشرة الجوية والمشاكل التي تواجه دائرة الأرصاد الجوية.
- التغيرات المناخية في الأردن.

- الطقس والمناخ والصحة.
- محاضرات عن طبقة الأوزون وتأكلها.
- المجموعات النجمية والأساطير العربية القديمة المتعلقة بها.

المقالات:

كان المرحوم دائم الحضور في الجرائد الأردنية وخاصة في فصل الشتاء، كما قام بنشر العديد من المقالات في الجرائد اليومية والأسبوعية والمجلات، ومن أبرز هذه النشاطات:

- تصاريح عديدة للجرائد والإذاعة والتلفزيون عن حالة الطقس وكميات الأمطار وتحليلات للمواسم المطرية وتفسيرات للظواهر الجوية والفلكية. ولقاءات صحفية عديدة لشرح نشاطات دائرة الأرصاد الجوية وحالات الطقس والظواهر الجوية والفلكية.
- اتفاقية كيوتو للحد من انبعاث الملوثات، الرأي، شباط ٢٠٠٣.
- إشعاع تشيرنوبل، الدستور، ١ شباط ٢٠٠٣.
- خطر اصطدام الأرض بجرم سماوي، الاقتصاد المعاصر، ١٨ كانون الثاني ٢٠٠٢.
- حقائق وأعاجيب هذا الكون الشاسع (مقالة مترجمة)، الاقتصاد المعاصر، ٣١ تموز ٢٠٠١.
- القمر عند العرب القدماء، الاقتصاد المعاصر، ٣٠ كانون الأول ٢٠٠٠.
- التغيرات المناخية وأثرها على موارد المياه، الاقتصاد المعاصر، ١٥ أيلول ٢٠٠٠.
- الفلك والتنجيم بين العلم والدجل، الاقتصاد المعاصر، ١٥ كانون الثاني ٢٠٠٠.
- منازل القمر.
- السعود الأربعة، الرأي، ٢٨ شباط ١٩٩٦.
- تطور التقاويم عبر العصور، مجلة الدبران، كانون الأول ١٩٩٣.
- تصريح عن كسوف كلي للشمس في ٣٠ حزيران ١٩٩٢.
- تصريح عن خسوف كلي للقمر مساء ٩ شباط ١٩٩٠.
- تطور التقاويم عبر العصور، المجلة الثقافية، ١٩٩٠.
- انخفاض تركيز الأوزون وتأثيره على الكائنات الحية، الدستور، ٢٩ حزيران ١٩٨٨.
- كيف تثبت رؤية الهلال ثبوتاً شرعياً؟ (رد على مقال لسماحة الشيخ عبد العزيز بن باز حول موضوع رؤية الهلال وثبوت بداية الأشهر القمرية)، الدستور، ٢٨ آب ١٩٨٧.
- هلال رمضان سنة ١٤٠٧هـ، الدستور، ١٤ أيار ١٩٨٧.
- أخطاء التنبؤات الجوية لماذا؟ الرأي، ٢٨ تشرين الأول ١٩٨٦.
- تصريح عن هلال ذو الحجة ١٤٠٩هـ.
- تصريح عن منتصف شهر رمضان ١٤٠٩هـ.
- المنخفض الجوي.
- أربعينية وخمسينية الشتاء.

محطات في حياة المرحوم (الدراسة):

- كان في المدرسة طالباً مجداً ومؤدباً جداً إذا ما قورن بأبناء جيله، فلم يحاول الغش مطلقاً، ولم يتهرب من الدوام. كانت الأمهات في ذلك الوقت يفتخرن أن أولادهن "مشكلجية" و "مفتحين". عندما كانت سيارات الإنجليز تمر بالمئات من منطقة أريد أثناء الحرب العالمية الثانية كان أبناء جيله يسرقون من هذه السيارات بسكويت وزيت وسمنة، إلا هو كان يعود فاضياً، وكانت النساء يعايرن أمه قائلات "ابنك علي مسكين" فترد أمه "علي ابني أمين وما إله بهالشغلات".
- كان من زملائه في دراسة الابتدائية والثانوية في مدرسة أريد الثانوية: سالم مساعدة وموفق الفوز ومحمد الخطيب ونبية النابلسي وعلي الهنداوي والمهندس معتر البلبيسي والدكتور حسن خريس. وكان من معلمهم: المرحوم الشيخ حامد مريش والأستاذ بشير الصباغ والأستاذ أنور الحناوي والدكتور خليل السالم والأستاذ حسني فريز والأستاذ حمد الفرحان والمرحوم سعيد الدرة والمرحوم عمر فائق الشلبي والمرحوم الشيخ إبراهيم القطان ومعالي الدكتور عبدالعزيز الخياط.
- في صغره كان معروفاً بالنشاط الكشفي والرياضي، أنضم للكشافة في مدينة أريد وكان من نشاطاته مع الكشافة تأليف وتمثيل فصول مسرحية هزلية. كان من زملائه في فريق الكشافة: المرحوم وليد التل والمرحوم شوكت مطر ومحمد الأفيوني ومحمد الخطيب وسمير مهيار والمرحوم فيصل خورشيد.
- أنضم لنادي فتيان العرب في عام ١٩٤٥ (النادي الذي أصبح فيما بعد يعرف بنادي الحسين) وشارك في المهرجانات الرياضية والمباريات حيث لعب القفز العالي وكرة التنس وتنس الطاولة وحراسة مرمى كرة القدم. كان من زملائه في فريق كرة القدم: معتر البلبيسي وتوفيق حتاملة ومحمد توفيق حتاملة وعيسى المارديني والمرحوم محمد فايز صباغ والمهندس غازي جودة وفؤاد ارشيدات.
- في عام ١٩٥٠ تقدم لامتحان المترك من أريد ٢٢ طالباً، كان ترتيبه الأول من بين الناجحين وهم: معالي سالم مساعدة ونبية النابلسي وعلي الهنداوي ومحمود المناع ومعالي موفق الفوز ومحمد الخطيب.

محطات في حياة المرحوم (العمل):

- خلال عمله كمدرس علوم في الكلية العلمية الإسلامية ترك ذكرى لا تنسى عند الكثير من طلبته، ومن أبرز طلبته: دولة المرحوم عبد الحميد شرف ومعالي رجائي الدجاني والمهندس نائل ملحس ود. محمد نذير أبو الذهب والمهندس مروان بشناق واحسان شردم والسفير صالح الكباريتي وزياد منكو وحسان منكو والمحامي صباح البيروتني والمحامي صفوت حتاحت وغيرهم.
- عند خروج البريطانيين من المطار في عام ١٩٥٦ سارع إلى إنقاذ الملفات الجوية من النهب والتي تحتوي معلومات مهمة عن مناخ الأردن منذ عام ١٩٢٣.

• روى المرحوم من طرائف ما حدث معه: "لقد حدث في السبعينات أن بابا الفاتيكان قرر ولأول مرة زيارة الأردن وكان قد تقرر أن تكون الساعة الحادية عشرة قبل الظهر موعداً لهبوط طائرة البابا في عمان إلا أنه في صباح ذلك اليوم خيم على المنطقة ضباب كثيف إلى الحد الذي يستحيل معه هبوط طائرة البابا على أرض المطار، وأذكر يومها أن جميع المسؤولين كانوا مضطربين وقلقين جداً .. فلم يعد هناك مجال للاعتذار عن استقبال البابا أو عمل أي شيء آخر، وفي المطار سألني جلاله الملك الحسين أثناء انتظاره لطائرة البابا وهو "قلق" عن سبب هذه الحالة وإلى متى ستستمر، فطلبت من جلالته مهلة ساعة من الزمن أدرس خلالها الواقع الجوي، ومن خلال دراستي توصلت إلى أنه في تمام الساعة الحادية عشرة إلا ربع سوف ينقشع الضباب عن المطار وسوف يعود الجو صافياً تماماً وأبلغت جلاله الملك بذلك، وفي تمام الساعة العاشرة والنصف من ذلك اليوم كان كبار المسؤولين الأردنيين يقفون في المطار في انتظار وصول طائرة البابا وأعصابهم متوترة والعرق يتصبب منهم، وكنت أنا أكثرهم قلقاً وحرماً وتوتراً وفي تمام الساعة الحادية عشرة إلا ربع انقشع الضباب بالفعل وعاد الجو صافياً، لا أستطيع وصف فرحتي في تلك اللحظة."

- من انجازاته إنشاء المركز الوطني للرصد والتنبؤات الجوية لمواكبة التطور الكبير في أجهزة الاتصال والحواسيب لخدمة الأرصاد الجوية.
- من البصمات التي تركها في الأرصاد الجوية أنه أوجد النشرات الجوية في وسائل الإعلام الأردنية، وكانت التجربة الأولى مع الإذاعة ثم تلتها الصحف ثم التلفاز.
- ارتبط اسمه بدائرة الأرصاد الجوية وحالة الطقس فعند السؤال "ما آخر أخبار علي عبندة؟" يكون المقصود هنا السؤال عن الطقس فقط وليس عنه شخصياً وكأن الحالة الجوية ودائرة الأرصاد الجوية تختصر في شخص د. علي عبندة.
- قالت عنه الصحافة: "هو جزء من ذاكرتنا، وهو نجم موسم المطر بلا منازع، ارتبط اسمه بالنشرة الجوية وحالة الطقس."
- ساهم في التعاون في مجال الأنواء والأرصاد الجوية لمجلس التعاون العربي.
- كان دائم الاتصال مع جلاله المغفور له الملك الحسين بن طلال المعظم ويزوده بتقارير ووصف وتفسيرات وتنبؤات لحالة الطقس والظواهر الطبيعية، وقد أنعم عليه جلاله الملك بوسام الاستقلال من الدرجة الأولى في ٢٨ شباط ١٩٩٥.

محطات في حياة المرحوم (هوايات واهتمامات):

- كان المرحوم منتمياً لعشيرته مهتماً بالأنساب وقد وثق شجرة العائلة وعمل على إنشاء ديوان للعائلة في اربد.
- من هوايته جمع أسماء غريبة مثل مترادفات الذبيحة (فدو، ضحية، ونيسة، عقيقة، ...) أو مترادفات القرية (جراب، شكوة، ...) أو أسماء العائلات الأردنية على أسماء الحيوانات والطيور أو التي تبدأ بـ "أبو".

- كان شغوفاً بقراءة الكتب المتعلقة بالاكتشافات والمغامرات والخيال العلمي.
- كان يحفظ الكثير من الأغاني وخاصةً الأغاني الشعبية والتراثية وكان ذا صوت جميل يغني في الرحلات ومع الأصدقاء وكان يتقن الدبكة الأردنية وكان يقود الديبكة في الأعراس والمناسبات وحفلات جمعية وادي العرب الخيرية.
- شارك الفنان عبده موسى في تلحين أغنية "حيهم نشامى الوطن".
- أحب أغنية أم كلثوم "أنت عمري" وكان يحب إهدائها لزوجته. وروى أنه عندما ظهرت هذه الأغنية كان في لندن وكانوا يركضون من شارع إلى شارع لالتقاطها من الإذاعة المصرية بسبب ضعف إشارة الإذاعة.
- قام بتأليف وتقديم ٣٠ حلقة تلفزيونية بعنوان "السماء ذات البروج" لتلفزيون دبي.
- تميز بحفظه للأرقام والتواريخ وسرد المعلومات العلمية بطريقة مشوقة فيها تشبيهات لتقريبها من قبل المستمع مثل: "إن مقدار ما يصل إلى الكيلومتر المربع الواحد من سطح الأرض من الطاقة الشمسية هو (٢٠٠٠) مليون سعرة في الدقيقة، وإن مقدار ما يصل مدينة أريد من الطاقة الشمسية في اليوم يعادل طاقة قبلة هيدروجينية واحدة".
- كتب صديقه الشاعر مصطفى السكران قصيدة يهنئه فيها بمناسبة زفافه من أبياتها:

أنا إذ أهنيء صاحبي في عرسه
فلأنه فرض عليّ كبير
هذي التهاني للعلي أزفها
عصماءُ فهو السيد المشهور
أدبٌ وأخلاقٌ وصدقٌ نادرٌ
لا لن يفيها حقها التعبيرُ

من أقواله:

- "أسوأ صفة للإنسان هي الكسل فالكسل هو هدر لقدرات الأمة بقطع النظر عن ذكاء الإنسان."
- "الجرأة هي أهم ما يميز النشرات الجوية التي اشترك بها."
- "من أطرف ما يصادفني أن الناس يجعلونني مسؤولاً عن الجو وليس عن التنبؤ عنه، فمثلاً عند تساقط الثلوج أتلقى العديد من المكالمات من المواطنين الذين يحملونني مسؤولية تساقطها، وعند نزول المطر بعد انحباس طويل أتلقى مكالمات من المواطنين يشكرونني على هذا الخبر وكأنني أنا المسؤول عن هطولها."
- "لم انظر لعملي في يوم من الأيام على أنه مجرد وظيفة مفروضة، بل كنت ولا أزال أعتبره هواية ومنتعة ذهنية جميلة."
- "مهنتي هي هوايتي التي لا استطيع الانقطاع عنها."
- "إذا فشل التنبؤ، فإنني أنهض من النوم باكراً حتى ولو كنت في إجازة، وأسرع إلى مكتب التنبؤات، وأحاول جهدي البحث عن منبع الخطأ وسببه، وأنه من المهم جداً عندي الاستفادة من هذا الخطأ مستقبلاً. أما إذا صدق التنبؤ فإنني أشعر براحة ومنتعة عظيمنتين."

- "منذ أن عملت في الحكومة لم أحاول البحث عن عمل لتحسين وضعي المادي على الرغم من أنه أتاحت لي أكثر من فرصة كان راتب الشهر الواحد منها كافياً لشراء قطعة أرض في أفضل المواقع ولكني ولغاية تقاعدي ما زلت أسكن في بيت للإيجار ولا أملك سيارة خاصة بي وأنا لست نادماً على شيء ولو قدر لي أن أعيد حياتي سوف أمشي في نفس الطريق. لأن هدي في الحياة هو خدمة وطني وأبنائه ولا شيء، غير ذلك."
- من الأمثال المفضلة لديه: "يلي بحضر ولادة عنزته بتجيب توم" و "اطعم واسكت واطعن واسكت والأخبار بتجيبها الورادات".
- مع إن المرحوم كان يتقن العديد من المهارات، إلا أنه لم يكن يتقن فن "تلميع" الذات، حيث أن أطول سيرة ذاتية أعدها لم تتجاوز الصفحة والنصف. أما هذه السيرة فقد جمعها ابنه الدكتور غيث عبدة بعد وفاته.