

السيرة الذاتية

للدكتور علي إبراهيم عبد الله عبنة رحمة الله

البطاقة الشخصية:

- ولد في مدينة اربد في ٥ شباط ١٩٣١ ووالدته هي عائشة الشرابيري.
- له من الأخوات والأخوان ستة: وطفة وخدية وذيب وذياب وسلمان 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 كمتنبئ جوي ورئيس قسم التنبؤات الجوية (١٩٥٥-١٩٦٦) ثم مراقب الأرصاد الجوية ورئيس البحث والتدريب (١٩٦٦-١٩٧٤) ثم مساعد المدير (١٩٧٤-١٩٧٧).	١٩٥٥-١٩٥٧
مدير عام لدائرة الأرصاد الجوية الأردنية حتى تقاعده في تاريخ ٤ شباط ١٩٩٥.	١٩٩٥-١٩٧٧
عمل لمدة عام مستشاراً في وزارة النقل الأردنية.	١٩٩٦-١٩٩٥

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 درس الأرصاد الجوية لطياري 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 عضواً بالمجلس 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.	١٩٩٤-أيلول حزيران
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 المواقف 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 البدadia ورئيس اللجنة العلمية فيها.
- عضو في الجمعية الأردنية لتاريخ العلوم.
- عضو مؤسس للجمعية الأردنية للعنایة بالسکري.
- عضو في جمعية البيئة الأردنية.
- أدار برنامج استمطران الغيم 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 اشتراك 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 لمواقع 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.
- المجرى النفات 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 البدية، ندوة إدارة المياه في البدية، 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 ١٩٩١/١٩٩٠.
- 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.
- الموسم المطري 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.
- التغيرات 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 البدية الأردنية.
- تذبذب الهطول وأثره على الزراعة البعلية.
- الفلك والتنجيم.
- الفلك والتنجيم في العصر العباسي.
- تطور التقاويم عبر العصور.
- المواقف عند العرب القدماء.
- الإسقاط.
- الأنواء وعلاقتها بالمناخ.

المؤتمرات:

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

- مؤتمر دور التراث العلمي العربي الإسلامي في المنجزات العلمية الغربية حيث كان عضو في اللجنة التحضيرية ، اربد، 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 متخدلاً 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 وال أسبوعية والمجلات، ومن أبرز هذه النشاطات:

- تصاريح عديدة للجرائد والإذاعة والتلفزيون عن حالة الطقس وكثافات الأمطار وتحليلات للمواسم المطوية وتفسيرات للظواهر الجوية والفلكلورية. ولقاءات صحفية عديدة لشرح نشاطات دائرة الأرصاد الجوية وحالات الطقس والظواهر الجوية والفلكلورية.
- اتفاقية كيوتو للحد من انبعاث الملوثات، الرأي، شباط ٢٠٠٣.
- إشعاع تشيرنوبول، الدستور، ١ شباط ٢٠٠٣.
- خطر اصطدام الأرض ب مجرم 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 الأربعون، 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 لسمامة الشيخ عبد العزيز بن باز حول موضوع رؤية الهلال وثبت بدایة الأشهر القرمية)، الدستور، ٢٨ آب ١٩٨٧.
- هلال رمضان سنة ١٤٠٧هـ، الدستور، ١٤ أيار ١٩٨٧.
- أخطاء التنبؤات الجوية لماذا؟ الرأي، ٢٨ تشرين الأول ١٩٨٦.
- تصريح عن هلال ذوالحججة ١٤٠٩هـ.
- تصريح عن منتصف شهر رمضان ١٤٠٩هـ.
- المنخفض الجوي.
- أربعينية وخمسينية الشتاء.

محطات في حياة المرحوم (الدراسة):

- كان في المدرسة طالباً مجدًا ومؤدبًا جداً إذا ما قورن بأبناء جيله، فلم يحاول الغش مطلقاً، ولم يتهرب من الدوام. كانت الأمهات في ذلك الوقت يفتخرن أن أولادهن "مشكليجية" و "مفتاحين". عندما كانت سيارات الإنجليز تمر بالآلاف 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 على مسكن" فترد أمه "على ابني أمين وما إله بها شغلات".
- كان من زملائه في دراسة الابتدائية والثانوية في مدرسة أريد الثانوية: سالم مساعدة وموفق الفواز ومحمد الخطيب ونبيه النابليسي وعلى الهنداوي والمهندس معتز البليسي والدكتور حسن خريس. وكان من معلميهم: 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 القبطان ومعالي الدكتور عبدالعزيز الخياط.
- في صغره كان معروفاً بالنشاط الكشفي والرياضي، انضم 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 الأفيفوني ومحمد الخطيب وسمير مهيار والمرحوم فيصل خورشيد.
- انضم لنادي فتيان العرب في عام ١٩٤٥ (النادي الذي أصبح فيما بعد يعرف بنادي الحسين) وشارك في المهرجانات الرياضية والمسابقات حيث لعب القفز العالي وكرة التنس وتنس الطاولة وحراسة مرمى كرة القدم. كان من زملائه في فريق كرة القدم: معتز البليسي وتوفيق حتملة ومحمد توفيق حتملة وعيسي الماردیني 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 ونبيه النابليسي وعلى الهنداوي و محمود المناع ومعالي موفق الفواز ومحمد الخطيب.

محطات في حياة المرحوم (العمل):

- خلال عمله كمدرس علوم في الكلية العلمية الإسلامية ترك ذكرى لا تنسى عند الكثير من طلبه، ومن أبرز طلبه: 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 البيروتي 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 السبعينيات 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 الباب 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 جلالـة الملك الحسين أثناء انتظاره لطائرة البابا وهو "قلق" عن سبب هذه الحالة وإلى متى ستستمر، فطلبت من جلالـته مهلة ساعة من الزمن أدرس خلالها الواقع الجوي، ومن خلال دراستي توصلت إلى أنه في تمام الساعة الحادية عشرة إلا ربع سوف ينقطع الضباب عن المطار وسوف يعود الجو صافياً تماماً وأبلغت جلالـة الملك بذلك، وفي تمام الساعة العاشرة والنصف من ذلك اليوم كان كبار المسؤولين الأردنيين يقفون في المطار في انتظار وصول طائرة البابا وأعصابهم متوتة والعرق يتصبب منهم، وكانت أنا أكثرهم قلقاً وحرجاً وتتوتراً وفي تمام الساعة الحادية عشرة إلا ربع انقطع الضباب بالفعل وعاد الجو صافياً، لا أستطيع وصف فرحتي في تلك اللحظة".

- من إنجازاته 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 عبنة؟" يكون المقصود هنا السؤال عن الطقس فقط وليس عنه شخصياً وكأن الحالة الجوية ودائرة الأرصاد الجوية تختصر في شخص د. علي عبنة.
 - قالت عنه الصحافة: "هو جزء من ذاكرتنا، وهو نجم موسم المطر بلا منازع، ارتبط اسمه بالنشرة الجوية وحالة الطقس".
 - ساهم في التعاون في مجال الأنوااء 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 المخرج (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 الأغانى وخاصة الأغانى الشعبية والتراشية وكان ذا صوت جميل يغني في الرحلات ومع الأصدقاء وكان يتقن الدبكة الأردنية وكان يقود الدبكة في الأعراس والمناسبات وحفلات جمعية وادي العرب الخيرية.
- شارك الفنان عبده موسى في تلحين أغنية "حيهم نشامي الوطن".
- أحب أغنية أم كلثوم "أنت عمري" وكان يحب إهدائها لزوجته. وروى أنه عندما ظهرت هذه الأغنية كان في لندن وكانتوا يركضون من شارع إلى شارع للتقطاطها من الإذاعة المصرية بسبب ضعف إشارة الإذاعة.
- قام بتأليف وتقديم ٣٠ حلقة تلفزيونية بعنوان "السماء ذات البروج" للتلفزيون دبي.
- تميز بحفظه للأرقام والتاريخ وسرد المعلومات العلمية بطريقة مشوقة فيها تشبهات تقريبها من قبل المستمع مثل: "إن مقدار ما يصل إلى الكيلومتر المربع الواحد من سطح الأرض من الطاقة الشمسية هو (٢٠٠٠) مليون سورة في الدقيقة، وإن مقدار ما يصل مدينة أريد من الطاقة الشمسية في اليوم يعادل طاقة قنبلة هيروجينية واحدة".
- كتب صديقه الشاعر مصطفى السكران قصيدة يهنيء فيها بمناسبة زفافه من أبياتها:

ف لأنَّهُ فرِضَ عَلَيْكَ بِرُّ	أَنَا إِذْ أَهْنِيَ صَاحِبِيَّ فِي عَرْسِهِ
عَصْمَاءُ فَهُوَ السَّيِّدُ الْمَشْهُورُ	هَذِي التَّهَانِي لِلْعَلِيِّ أَرْفَاهَا
لَا لَنْ يَفِيهَا حَقُّهَا التَّعْبِيرُ	أَدْبٌ وَأَخْلَاقٌ وَصَدْقٌ نَادِرٌ

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 اشتراك بها".
- "من أطرف ما يصادفني أن الناس يجعلونني مسؤولاً عن الجو وليس عن التنبؤ عنه، فمثلاً عند تساقط الثلوج أتلقي العديد من المكالمات من المواطنين الذين يحملونني مسؤولية تساقطها، وعند نزول المطر بعد انحباس طويلاً أتلقي مكالمات من المواطنين يشكرونني على هذا الخبر وكأنني أنا المسؤول عن هطوله".
- "لم انظر لعملي في يوم من الأيام على أنه مجرد وظيفة مفروضة، بل كنت ولا أزال أعتبره هواية ومتعة ذهنية جميلة".
- "مهنتي هي هوايتي التي لا استطيع الانقطاع عنها".
- "إذا فشل التنبؤ، فإني أنهض من النوم باكراً حتى ولو كنت في إجازة، وأسرع إلى مكتب التنبؤات، وأحاول جهدي البحث عن متبع الخطأ وسببه، وأنه من المهم جداً عندي الاستفادة من هذا الخطأ مستقبلاً. أما إذا صدق التنبؤ فإنيأشعر براحة ومتعة عظيمتين".

- "منذ أن عملت في الحكومة لم أحاول البحث عن عمل لتحسين وضعي المادي على الرغم من أنه أتيحت لي أكثر من فرصة كان راتب الشهر الواحد منها كافياً لشراء قطعة أرض في أفضل الواقع ولكنني ولغاية تقاعدي مازلت 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 هدفي 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 بتجيبيها 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 عبنة بعد وفاته.