

تدمر.. الاسم الرسمي للكوكب الذي يدور حول نجم الراعي



تدمر..

الاسم الرسمي للكوكب الذي يدور حول نجم الراعي


www.nasainarabic.net
[@NasalnArabic](https://twitter.com/NasalnArabic)
[f NasalnArabic](https://www.facebook.com/NasalnArabic)
[NasalnArabic](https://www.youtube.com/channel/UCNasalnArabic)
[NasalnArabic](https://www.instagram.com/NasalnArabic)
[NasalnArabic](https://www.linkedin.com/company/NasalnArabic)


كيف وصلت تدمر إلى الفضاء؟ حوار صحفي مع الجمعية الفلكية السورية.

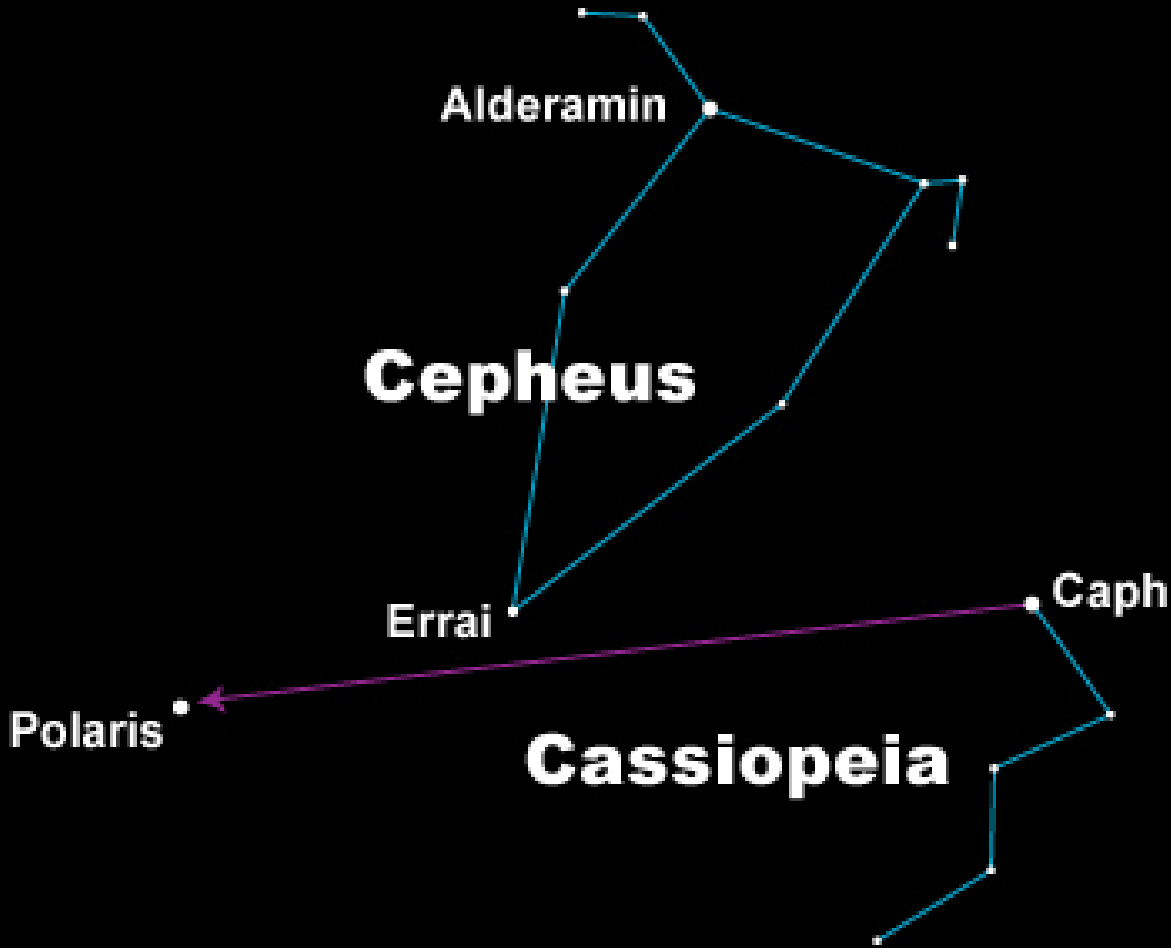
أعلنت الجمعية الفلكية السورية بتاريخ 15/12/2015 عن إطلاق الاتحاد الدولي للفلك اسم تدمر **Tadmor** رسمياً على كوكب الراعي **Planet Errai b (gamma Cephei b)** الذي يدور حول نجم الراعي، ليتخذ اسم تدمر في السماء كما هو على الأرض، وأصبح للسوريين كوكب أسموه كما يسمون أولادهم على حد قول نائب رئيس الجمعية الفلكية السورية عبد العزيز سنوبر.

وكانت حملة إطلاق اسم تدمر على الكوكب جزءاً من الحملة التي أطلقها الاتحاد الدولي لتسمية الكواكب الخارجية، وللمزيد عن تلك الحملة إليكم مقالنا التالي.

تدمر مدينة سورية قديمة أثرية تقع على بعد 215 كم شمال شرق مدينة دمشق وكانت فيما مضى ملتقى للكثير من الحضارات القديمة، أما نجم الراعي فيتربع قريباً من نجم القطب والذي يعد من أسطع النجوم التي تُرى بوضوح في معظم فصول السنة في دائرة السماء الشمالية.

اعتقد بوجود كوكب الراعي **Ab** في 13 تموز/يوليو 1988 من قبل فريق كندي من العلماء، وتم تأكيد اكتشافه بتاريخ 24 أيلول/سبتمبر عام 2002 وذلك من قبل فريق علمي ضمّ العالم هاتزيس **Hatzes** وآخرين.

Northeast, Autumn Evenings



EarthSky.org

النظام النجمي الراعي ضمن كوكبة الملتهب cepheus. حقوق الصورة:
<http://earthsky.org/brightest-stars/star-errai-future-north-star>

معلومات الكوكب

- كتلته: 1.6 من كتلة المشتري
- الفترة المدارية: 902.9 يوماً أرضياً

وقد أعلن الأستاذ عبد العزيز عبد العزيز على مجموعة الجمعية على الفيسبوك عن هذا الخبر.



نائب رئيس الجمعية يزف خبر الإعلان الرسمي بتسمية الكوكب باسم تدمر.. تدمر على الأرض وفي الفضاء

كان لناسا بالعربي حوار صحفي مع الجمعية الفلكية السورية، ممثلة بالأستاذ عبد العزيز سنوبر نائب رئيس الجمعية والآنسة تركية جبور عضو مؤسس وعضو مجلس إدارة في الجمعية، حول رحلة تدمر وصولاً إلى الفضاء.

- وكانت بداية الحوار مع الأستاذ عبد العزيز سنوبر.

كيف أتت الفكرة أساساً؟

في البداية طلب الاتحاد الدولي للفلك (وهو الجهة المسؤولة عن تسمية الأجرام السماوية) من الجمعيات والهيئات الفلكية في العالم ترشيح أسماء معينة لتسمية بعض الكواكب المكتشفة حديثاً خارج المجموعة الشمسية (أو ما يسمى **Exoplanets**)، عندها اجتمع مجلس إدارة الجمعية الفلكية السورية وخلال هذا الاجتماع اخترنا عدة أسماء، ولكن في النهاية أجمعنا على اسم تدمر **Tadmor** ورشحناه ليطلق على الكوكب الذي يدور حول نجم الراعي وقدمنا للاتحاد الدولي ملفاً موضحين فيه سبب اختيارنا لهذا الاسم.

ماذا حدث بعد ذلك؟ وكيف كان الرد والاستجابة لطلبكم؟

تمت الموافقة على الترشيح من قبل الاتحاد الدولي ثم تم إعلان الأسماء المرشحة وطرح التصويت الذي استمر لمدة شهرين، ولنتابع رحلة إيصال تدمير للفضاء، قمنا بحملة إعلانية ضخمة جداً عبر كافة وسائل الإعلام بدءاً بقنواتنا الفضائية وإذاعة دمشق، بالإضافة لمواقع التواصل الاجتماعي وخاصةً **Facebook** وتواصلنا مع جميع الهيئات والجمعيات الفلكية في الوطن العربي.

لم اخترتم اسم تدمر؟

ببساطة القيمة التاريخية والحضارية والثقافية لتدمر. لا شك أن الوضع الذي كانت تعاني منه تدمر في تلك الفترة من الأعمال الإرهابية التخريبية كان أحد الأسباب لكي نلفت انتباه العالم لهذا الإرث الحضاري الذي يحتاج للحماية والترميم والتوثيق.

يظهر في الصورة كوكب تدمر الذي كان يعرف سابقاً بـ gamma cephei Ab. حقوق الصورة:

http://planet.wikia.com/wiki/Gamma_Cephei_Ab

هل توقعتم أن تتم الموافقة؟ أم أنها كانت مجرد محاولة؟

يجيب نائب رئيس الجمعية: "بالعكس كنا متفائلين جداً وتأكدت آمالنا بعد انتهاء التصويت عندما فاز اسم تدمر فوزاً كاسحاً على كافة الأسماء المنافسة بفضل كل من شارك بالتصويت وبنسبة 95% من الأصوات من سوريا تحديداً، وتم الإعلان رسمياً عن اسم الكوكب (تدمر) بتاريخ 15/12/2015. وأقمنا احتفالاً في رحاب جامعة الشام الخاصة لنزف الخبر ونتشارك الفرحة مع الجميع."

• وتوجهت ناسا بالعربي ببقية الحوار للآنسة تركية جبور أحد الأعضاء المؤسسين وعضو مجلس إدارة في الجمعية، التي عرفتنا أكثر عن الجمعية وعالمها وأجابت على تساؤلاتنا.

كيف كان التحدي بين المنافسين، وكيف ترون هذا الإنجاز؟

تقول جبور: "رغم ما مرت به هذه المدينة من أوقات عصيبة خلال الحرب التي حملت لها الكثير من عمليات النهب والتخريب على أيدي تنظيم داعش خلال عام 2015 على وجه الخصوص، وكل المحاولات التي كانت تهدف لمحو هذه الصورة الحضارية المشرقة لتلك المدينة ومعالمها وأوابدها الرائعة، ظلت تدمر أيقونة الصحراء الجميلة. ودعمًا لهذه المدينة جاءت مشاركتنا في المسابقة التي أطلقها الاتحاد الفلكي الدولي لتسمية 19 منظومة كوكبية خارجية لـ 14 نجماً و31 كوكباً خارج مجموعتنا الشمسية، وأنه بالفعل لإنجاز عظيم لجمعيتنا خاصة، وأن المنافسة كانت قوية مع عدد كبير من كافة دول العالم، حيث بلغت الأسماء المرشحة 274 اسماً من 45 بلداً، وشملت أسماء علماء ومدن قديمة وشخصيات أسطورية وخيالية وأسماء مشاهير وشارك في التصويت نحو مليون ونصف المليون شخص من 182 بلداً في العالم. وكان لتدمر النسبة الأكبر من الأصوات بين الأسماء المرشحة."

هل من خطط للمشاركة بتسمية أجرام فضائية جديدة؟

لم نتوقف عند تسمية كوكب تدمر بل تابعنا مسيرتنا العلمية لتحقيق شعارنا الأساسي الذي أطلقناه منذ تأسيس جمعيتنا وانطلاقها في

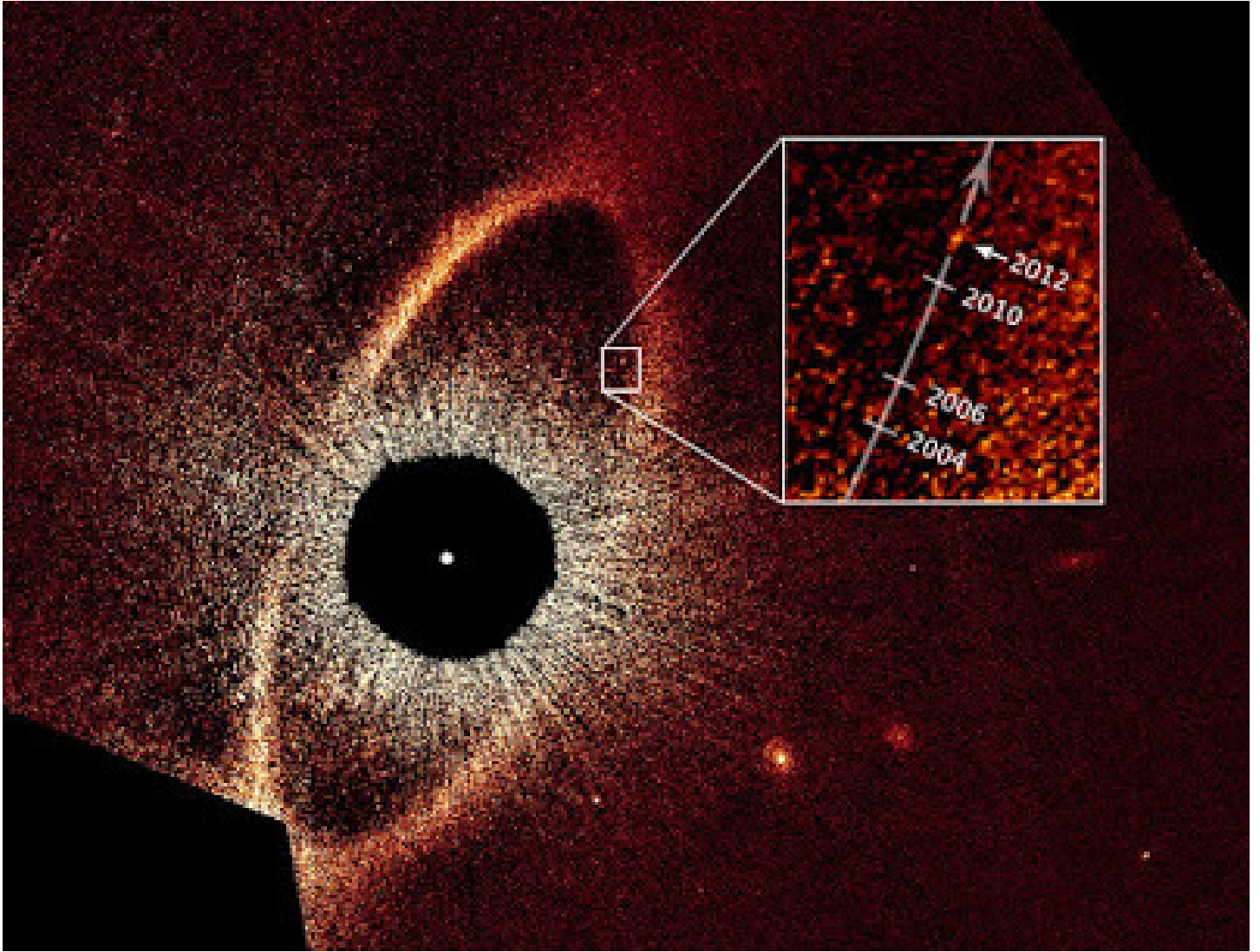
كافة الأراضي السورية وهو عملنا بدأ بيدٍ لاستعادة أمجادنا في علم الفلك وتطويره ونشر الثقافة الفلكية والوعي العلمي الفلكي بعيداً عن التنجيم والخرافات والتعريف بعلمائنا الأوائل الذين كان لهم الفضل في تطور علم الفلك، كابن الشاطر الدمشقي والبتاني، ولذلك كانت مشاركتنا الثانية في منافسة جديدة أطلقها الاتحاد الفلكي الدولي في منتصف عام 2016 لتسمية أهم 17 كويكب من أجرام حزام الكويكبات التي تتخذ مداراً لها بين كوكبي المريخ والمشتري.

وقد تمكنا من إطلاق اسم عالم الفلك محمد مصطفى الطنطاوي على واحد من هذه الكويكبات **Tantawi**، وذلك لأهمية ما قدمه الطنطاوي في مجال الفلك في سوريا بعد وفاة ابن الشاطر الدمشقي 1375م حيث كثرت الأقاويل عن توقف الإبداع في الحضارة العربية، وقد اخترنا اسم الطنطاوي المتوفى عام 1889م لنؤكد على استمرار عطاء العلماء السوريين، خاصةً أن الطنطاوي قام بترميم وتطوير مزولة ابن الشاطر الموجودة في مئذنة العروس في الجامع الأموي بدمشق، كما قام بصنع مزولة وضعها في جامع الدقاق بالميدان وجعلها على الأفق المرئي.

وكذلك من بين مجموعة الكواكب التي أُطلق عليها أسماء جديدة كان كوكب تدمر وكوكب داغون أو داجون **Dagon** الذي سُمي باسم أحد الآلهة السورية وهو إله سوري آشوري نصفه سمكة ونصفه بشر. أصبح لدينا ثلاثة أجرام بأسماء سورية في الفضاء!

هل أنتم من اقترح التسمية؟

داجون أو دجن كما ذكرت هو إله آشوري سوري يدل على الخصب والعطاء ولربما كان إله الخصب قبل الإله بعل، حيث ورد ذكره في النصوص السورية في أوغاريت كأب للإله بعل وحسب ما ورد في موقع الاتحاد الفلكي الدولي حول تسمية الكوكب (المعروف سابقاً باسم فم الحوت ب **Fomalhaut B**) الذي يدور حول نجم فم الحوت **Fomalhaut** من نجوم النمط **A Type** في كوكبة الحوت الجنوبي **PiscisAustrinus** والتي تقع في نصف الكرة الجنوبي فقد جاءت التسمية من قبل الولايات المتحدة الأمريكية.



صورة التقطها تلسكوب هابل للنظام النجمي المسمى فم الحوت الذي يتواجد فيه كوكب داغون

ألا تعتبر بادئة خير لتنتقل الجمعية نحو العالمية وتسلب الضوء على مواقعها؟

تتابع جيبور: "طبعاً، إن مشاركة الجمعية في مثل هذه النشاطات التي يطرحها الاتحاد الفلكي الدولي هي جداً مهمة لنا وبإدارة خير ليس فقط للجمعية وأعضائها إنما هو إنجاز لسوريا ككل في حجز مكانها بين كبرى دول العالم التي تعرف معنى وقيمة علوم الفضاء والفلك، وتعمل من أجل تطويرها وتسخيرها للاستفادة منها في شتى المجالات. وكانت الجمعية قد حجزت مكاناً لها في الاتحاد الفلكي الدولي منذ عام 2009، ومشاركتنا في فعاليات السنة الدولية للفلك التي تضمنت نشاطات عديدة ومتنوعة حيث حققت الجمعية خلالها إنجازات كبيرة وتمكنا من الوصول لأكبر شريحة مجتمعية، وقد عملنا على مشروع "إنها عالمة فلكية" الموجه للنساء بشكل عام والأمهات بشكل خاص لكونهن نصف المجتمع وتُمن بتربية النصف الآخر منه، وذلك لتوعيتهن حول أهمية علوم الفضاء والفلك وبعدها الكبير عن خرافات التنجيم وقد شاركتنا في فعاليته العالمة السورية شادية حبال الرفاعي أستاذة كرسي الفيزياء الشمسية في جامعة ويلز في بريطانيا."

كما عملنا أيضاً على إتاحة الفرصة لأكبر عدد ممكن من الناس بالنظر عبر التلسكوب ورصد السماء من خلال مشروع غاليليو وغيره من الفعاليات العلمية والفلكية كالمحاضرات وليالي الرصد الفلكي والرحلات التي مكنت وجود الجمعية بقوة على الأرض حيث جذبت النشاطات عدداً كبيراً من المهتمين وذوي الفضول العلمي.

هل تجدون في الفضاء وسيلة لتخليد ما فشل تخليده على الأرض؟

الفضاء ليس فقط لتخليد ما قد يفشل تخليده على الأرض إنما هو بالنسبة لنا حيز واسع ورحب لحجز مكاننا على الأرض أولاً، فمن أراد أن يُخلد على الأرض يجب أن يحجز مكانه في الفضاء وهذا ما أكد عليه الأمين العام السابق للأمم المتحدة كوفي عنان بقوله: "من ليس له مكان في الفضاء لن يكون له مكان على الأرض". وقد استطعنا بهمة وجهود ومشاركة أعضاء الجمعية وكافة الفعاليات التي تدعم العلم في سوريا خلال فترة تعتبر قصيرة إثبات وجودنا على الأرض السورية وفي العالم بين كبرى الجمعيات والفعاليات العلمية التي تُعنى بتطوير علوم الفضاء والفلك.



المصدر: <http://www.anntv.tv/new/showsubject.aspx?id=127030>

لنقرب أكثر من الجمعية وعالمها، هل هناك خطط مستقبلية ليصبح لدينا معهد فيزياء فلكية؟ لنسهم بالمجال أكثر من كوننا متلقين؟

كما تكلمنا أن الجمعية استطاعت خلال فترة وجيزة إثبات وجودها على الأرض السورية ومنذ تأسيسها في 31/8/2005 وهي تسعى لتطوير علوم الفلك في سوريا، فقد قمنا في البداية بالتنسيق مع إدارة معمل بن الحموي لوضع التلسكوبات لديهم في المنشأة وذلك لإقامة النشاطات العلمية المفتوحة وليالي الرصد الفلكي لديهم في المنشأة، وذلك في محاولة منا لجذب الفعاليات الاقتصادية والصناعية في سوريا لدعم وتطوير العلوم وتعميمها.

وقد تمكنا أيضاً بعد 12 عاماً من السعي المتواصل من إدخال مادة الفلك كمقرر من المقررات الدراسية في جامعة بلاد الشام فرع السيدة رقية وإنشاء النادي الفلكي بمجمع كفتارو، بالإضافة للمشاركة مع المركز الوطني لتطوير المناهج في إعداد ووضع المناهج التدريسية الجديدة لعام 2017 وتمكنا من إدخال علوم الفضاء والفلك ضمن مادة الجغرافيا في كافة المراحل التدريسية اعتباراً من الصف الأول

الابتدائي حتى الصف الحادي عشر، وذلك ضمن إطار سعينا لتعزيز مكانة هذه العلوم وأهميتها في حياتنا من خلال تدريسها لطلابنا منذ المراحل الدراسية الأولى لكي نضع ركيزةً وحجر أساس نعتمد عليه في المستقبل القريب لتدريس علم الفلك في جامعاتنا السورية أو إنشاء معهد مختص بتدريس الفيزياء الفلكية كي نسهم في هذا المجال، مما يوفر علينا وعلى طلابنا الراغبين التخصص في هذا المجال عناء السفر للدراسة وبالتالي الاستقرار في الخارج وخدمة بلد آخر في مجال نحن أحوج فيه من غيرنا للنهوض بأنفسنا وبلدنا.

وقد تكفل سعينا لتطوير علوم الفضاء والفلك في سوريا بالنجاح عندما تمكنا من إقامة المرصد الفلكي السوري الذي كان ثمرة التعاون بين الجمعية وجامعة بلاد الشام فرع السيدة رقية، وقد أُقيم هذا المرصد في مجمع السيدة الزهراء ويفتح المرصد أبوابه لجميع المهتمين من المدارس والفعاليات العلمية مجاناً وذلك بعد التنسيق مع إدارة المرصد. وعلى الرغم من بساطة الإمكانيات وقلة الدعم لتطوير علوم الفضاء والفلك، إلا أننا نستطيع القول أننا تمكنا من وضع حجر أساس متين نستطيع الارتكاز عليه في المستقبل للانطلاق نحو إنشاء وكالة فضاء سورية أو معهد مختص بتدريس علوم الفلك في بلدنا.



المصدر: <http://www.anntv.tv/new/showsubject.aspx?id=127030>

كجمعية فلكية كيف أثرت سنين الحرب عليكم وعلى نشاطاتكم؟ ما هي إنجازاتكم خلال هذه المدة؟ وما هي تطلعاتكم المستقبلية؟

تجيب جبور: "للأسف كما أثرت الحرب على الكثير من الفعاليات العلمية والمجتمعية في سوريا أثرت علينا وكان لها وقع سلبي كبير على نشاطاتنا الخارجية، فقد شلت من البرامج الاستكشافية التي كانت تقوم بها الجمعية قبل عام 2011، فقد كنا نقوم برحلات الرصد

الفلكي وهي عبارة عن رحلات استكشافية نحاول فيها أن نزور كافة الأراضي السورية لنعرّف أعضائنا وخاصةً الأطفال على الحضارة السورية وعلى المناطق الأثرية العريقة الموجودة على امتداد هذه الأرض التي عرفت أول أبجدية في التاريخ وصدّرت العلم لكل العالم.

وقد حدث أيضاً من إقامة المحاضرات والندوات التثقيفية بسبب صعوبة الوصول للمراكز الثقافية ولذلك توجهنا للإعلام المرئي والمسموع وكان لنا منذ بداية عام 2014 برنامج فلكي علمي بعنوان "في فلك يسبحون" على فضائية نور الشام يعده ويقدمه الدكتور محمد العصري رئيس الجمعية، بالإضافة لفقرة دائمة له في برنامج صباح الخير على الفضائية السورية كل يوم أربعاء الساعة 10.30 صباحاً، إضافةً لمجموعة من اللقاءات التوعوية التي يقدمها أعضاء الجمعية على القنوات الرسمية الأخرى كالتربوية السورية والإخبارية السورية ونشر المقالات العلمية في عدد من الجرائد والمجلات العلمية مثل مجلة ارتقاء التي تصدرها جامعة بلاد الشام.

بالنسبة لإنجازاتنا خلال سنوات الأزمة تحدثنا عنها أعلاه وكان أهمها مشاركتنا في وضع المناهج الحديثة وتسمية كوكب تدمر وكويكب الطنطاوي وإقامة المرصد الفلكي السوري والعمل مع وزارة الأوقاف في لجنة رصد الأهلة وتحديد مواقيت الصلاة وتقديم البرامج التلفزيونية، والتعاون مع الجامعات والفعاليات العلمية مثل جامعة شام الخاصة وجامعة القلمون والجامعة السورية الخاصة في تنفيذ نشاطات علمية فلكية والمشاركة في عدد من المؤتمرات الدولية والملتقيات العلمية العربية لإثبات وجود سوريا ومكانتها بين الدول وقدرتها على مواصلة مسيرة العلم وبناء الأجيال، على الرغم مما تمر به من أحداث.

أما بالنسبة لتطلعاتنا المستقبلية، فهي مثل تطلعات أي شخص أو جهة أو فعالية اجتماعية تحب هذا البلد وهدفها بناء الإنسان والوطن.. هدفنا من البداية استعادة أمجادنا في علم الفلك وإثبات وجود سوريا وقدرتها الدائمة على الولادة والخصوبة والعطاء على الرغم من كل شيء تتعرض له، ولكن وكما يقول المثل "يد واحدة لا تصفق" فنحن بحاجة لدعمٍ من الجهات المسؤولة والمعنية للتأكيد على أهمية علوم الفضاء والفلك وتدريسها في جامعتنا لدحض الأفكار المشوهة التي تستخف بعقول شبابنا وتزرع فيه خرافة التنجيم والأبراج وقراءة الكف وعلم الغيب."

لمع اسم وكالة الفضاء الإماراتية مؤخراً فهل هناك أفكار أو خطط للتعاون معها؟

نحن نقوم دائماً بالتنسيق والتواصل مع كافة الجهات الرسمية العربية والعالمية فيما يطور عملنا ويزودنا بالمعلومات ويعزز من مكانة الجمعية الفلكية السورية في كافة المحافل العلمية العربية والعالمية، لا توجد مشاريع تعاون قائمة بيننا حالياً ولكن وربما تحمل الأيام سبلاً واسعة من التعاون وعلى مستويات عمليّة وقيّمة من الناحية العلمية، المستقبل قد يحمل الكثير ودائماً نرحب بالتعاون مع كل الجهات الحكومية والخاصة في مجال الفضاء والفلك.

بعض من صور الاحتفال بإطلاق اسم تدمر على الكوكب



الدكتور محمد العصري رئيس الجمعية يعلق على النجاح الذي حققته الجمعية



من أجواء الاحتفال. يظهر في الصورة الأستاذ عبد العزيز سنوبر نائب رئيس الجمعية



من النشاطات التي أجرتها الجمعية أثناء الاحتفال



من أجواء الاحتفال



من أجواء الاحتفال

• التاريخ: 2018-01-13

• التصنيف: ناسا بالعربي على الأرض

#نجم الراعي #كوكب تدمر #الجمعية الفلكية السورية #الاتحاد الدولي للفلك #تدمر



المصطلحات

- الكواكب الخارجية (Exoplanets): أو الكواكب الموجودة خارج النظام الشمسي.
- معهد أبحاث الفضاء في روسيا، و هو تابع لأكاديمية العلوم الروسية. (IKI): معهد أبحاث الفضاء في روسيا، و هو تابع لأكاديمية العلوم الروسية.



المصادر

- الجمعية الفلكية السورية
- الصورة

المساهمون

- إعداد
 - مريانا حيدر
- تحرير
 - طارق نصر
- تصميم
 - نادر النوري
- نشر
 - روان زيدان