

كاريكاتير



قصة تقدم

مقابلة مع الكاتبة والمخرجة سميرة ذكري

«اكتلتين» والآلاف من القصص الفخرية غير المصورة

أجرت المقابلة

مريم حنطه زاده



كم من الصور تمت إعادة انشاءها؟

إن الصور المتعلقة بالعملية صور حقيقية بالكامل، فهناك بعض الصور لتدريب المغاوير عند الشاطئ حيث أردنا أن نلتقط بعض الصور لهم أثناء التدريب لكن أحدهم قال إن هذه الصور تمت إعادة انشاءها عند ميناء أنزلي فطلبنا منه وأعطانا أياها. وهذا كان أسهلها أما أصعبها فقد كان العثور على الأرشيفات وقد استغرق وقتاً طويلاً وكذلك افتتاح الأشخاص بالبحث مجدداً في أجهزةهم الخاصة وتنقيب الملفات الصورية. فقد كان علي أن أطمئن من وجود الصور الحقيقية للقصة التي أوثقها والإلا علي أن أفكر بإعادة انشاء الصور ولكن بفضل الله تم العثور على الصور وبذلك أصبح بإمكانني قص قصتي استناداً على الصور والذكريات الخاصة بها.

هل كان للأشخاص الذين تحملوا العناء وساعدوني وتعاونوا معك رد فعل معين؟ وكيف كان؟

نعم لقد كان لديهم رد فعل كبير، فقد فرحوا كثيراً واستقبلوا الفكرة استقبالاً كبيراً وحتى أمير سيارتي نفسه فقد قام بتقديم الشكر الجزيل لي بعد عرض الفيلم الوثائقي ولأن قصة هذا العمل وهذه المهمة التي تم إنجازها منذ بضع سنوات والتي لم يهتم بها أحد، قد رويت. وقد كان رد فعل هؤلاء الأشخاص لأمثلي له سواء عناصر القوى البحرية أم الأشخاص الذين أجريت معهم المقابلات. ويمكنني أن أروي لكم أحد هذه المواقف الذي ربما يكون مثيراً بالنسبة لكم، فبعد عرض فيلم اكلنتين بحوالي عامين، أرسل لي شخصاً رسالة قال فيها: أنا مدين لك جداً، وأنا أحد المغاوير في البحرية وأسكن في مدينة بندرعباس، على مدى عامين ذهبت مراراً لخطبة فتاة وكان والدها يرفض ويقول أنا لأعطي ابنتي لعسكري وخصوصاً إن كان من البحرية وقال أنه وتلك الفتاة أرادت بعضهما ولكنها لم تتمكن من الوصول لبعضهما البعض، ولكن عندما رأى والد الفتاة فيلم اكلنتين الوثائقي بحض الصدفة على التلفاز، اتصل بي مباشرة وقال: "إن كنت هذه هي القوى البحرية، تعال مباشرة لخطبة ابنتي وسأوافق، لم أكن على دراية ببطلاتكم فأنتم بذلتكم كل ذلك في سبيل بلديكم". وقال أنه تزوج من تلك الفتاة وأنه مدين لي وللفيلم الوثائقي. لقد بكيت عندما وصلتني تلك الرسالة؛ وأيضاً راسلتي زوجات هؤلاء العناصر وقالت لي إحداهن أنني أفخر بكون زوجي من عناصر القوى البحرية منذ شاهدت هذا الفيلم الوثائقي، وأخرى قالت: بعد أن شاهدت فيلم اكلنتين أصبح زوجي بطلاً في نظري ولن أتذمر بعد الآن من كثرة ذهابه في مهمات؛ فقد كنت أسمع سابقاً ولكنني لم أكن أعرف الأعمال البطولية التي يقومون بها.

هذا يعني أنه حتى أكثر الأفراد قرباً من أبطال هذه القصة لم يكونوا على دراية بأهمية وصعوبة أعمالهم فما بالنا من بقية الناس

نعم إنه كذلك تماماً، فعندما تم عرض الفيلم الوثائقي "٣٨" درجة مئوية تحت الصفر"، تمت دعوة الأشخاص من الذين شروا قصة الفيلم الوثائقي مع عائلاتهم لعرض الفيلم، وعندما بدأت ابنة أحد هؤلاء الأشخاص بالبكاء، قائله كنت أعلم أن والدي يقوم بأعمال مهمة ولكنني لم أكن أعرف أنه بطل لهذه الدرجة، فمن الآن تغيرت نظري لوالدي وأصبحت أحبه بطريقة مختلفة. فإن ردت الفعل هذه تمنحني شعوراً عظيماً وتشجعي حقاً. وإن سرد ردت الأفعال المتعلقة بالفيلم الوثائقي أمراً مهماً أيضاً لأنه يوضح أنه إذا تطرق صانع الأفلام الوثائقية إلى قضايا مهمة حقاً، على الرغم من صعوبة ذلك، وتمكن من أداء عمله بالشكل الصحيح، فسوف يقدم للناس والمجتمع آثاراً إيجابية. ومن خلال سرد هذه الأمور، ستصبح الانتقادات المتعلقة بعدم الحضور الجاد للناس أفضل وتكتسب معنى وتصبح ذات أهمية.

يتبع...



وزير خارجية نيكاراغوا:

منجزات الشركات المعرفية الإيرانية تبعث على الفخر

والسلامة الصحية ونتاج الأجهزة الطبية؛ مصرحاً ان معاونية الشؤون العلمية والتقنية لرئاسة الجمهورية الإسلامية لديها جدول من البرامج بما في ذلك اقامة المؤتمرات الدولية بمشاركة رجال الاعمال من دول مختلفة ودعم حضور الشركات المعرفية في الفعاليات الدولية المعتمدة. وأكد المسؤول الإيراني، على استعداد معاونية الشؤون العلمية والتقنية بالرئاسة الإيرانية، لمشاركة تجاربها التكنولوجية مع دولة نيكاراغوا.

واعرب "مونكادا" عن ارتياحه لمستوى العلاقات القائمة بين طهران وماناغوا؛ قائلاً: نيكاراغوا ترغب في التعاون مع الشركات الإيرانية والاستفادة من تجاربها العلمية، بشئى المجالات ولاسيما الثروة السمكية والزراعة والطاقات المتجددة والسلامة الصحية. الى ذلك، لفت رئيس مركز التفاعلات الدولية للعلوم والتكنولوجيا الإيراني، الى طاقات الشركات المعرفية الإيرانية في المجالات المختلفة ومنها الزراعية والطاقة (النفط والبتروكيما)

قال وزير خارجية نيكاراغوا "دنيس مونكادا": ان منجزات الشركات المعرفية الإيرانية، تبعث على الفخر؛ داعياً هذه الشركات لبدء نشاطاتها في أسواق بلاده. وافادت وكالة ارنا، ان وزير الخارجية النيكاراغوي ادلى بهذا التصريح، خلال تفقده يوم الثلاثاء، "دار الابتكار والتكنولوجيا الإيرانية" (IHIT)، لدى المركز الدائم للمعارض الدولية بطهران؛ صاحبه في هذه الزيارة رئيس مركز التفاعلات الدولية للعلوم والتكنولوجيا الإيراني "امير حسين مير آبادي".

نيكاراغواترغب في الاستفادة من الشركات الإيرانية ومن تجاربها العلمية، بشئى المجالات كالثروة السمكية والزراعة والطاقات المتجددة والسلامة الصحية

الملاحة الدقيقة للسفن المزودة بنظام تحديد المواقع البحرية الإيراني

الوفاق / بدعم من النائب العلمي الرئاسي ومقر تطوير تقنيات النقل والفضاء المتقدمة، تم إنتاج جهاز لتحديد المواقع البحرية من قبل شركة معرفية بغرض توجيه السفن وملاحتها. وبهذا الخصوص قال غلام رضا نجف بور، الرئيس التنفيذي للشركة: إن خريطة نظام تحديد المواقع العالمي (GPS) أو محدد الموقع هو نظام يعتمد على البرامج والأجهزة المستخدمة في السفن التجارية والصيدية والعسكرية. وتمثل وظيفتها في تثبيت جهاز مع برنامج على السفينة، وهو ما يشبه شاشة مقاس ١٠ بوصات ومجموعة من الأدوات للعمل مع الخريطة. وأدرج القدرة على تحميل الخرائط البحرية والفضائية والاتصال بالرادار ونظام AIS كميزات لنظام تحديد المواقع البحري وقال: يمكن للمستخدم الذي يستخدم هذا النظام تحديد موقعه بناءً على المعلومات التي يتلقاها من أنظمة مثل AIS والرادار و GPS للمراقبة في البحر في أي لحظة. كما يمكنه رؤية طوبولوجيا البحر بما في ذلك العمق في أي لحظة، كما يمكنه رؤية السفن والقوارب الأخرى التي تستخدم هذا النظام والأنظمة المشابهة على الخريطة في أي لحظة.



في مجالات بيولوجية وعلمية وصحية؛

تنفيذ ١٥ مشروعاً بحثياً بدعم من مؤسسة العلوم الوطنية الإيرانية

التقييم لتحديد الموازنة والتزامات المخططات المعتمدة بحضور المتقدمين خلال الأسبوعين المقبلين، وسيتم الإعلان عن الموعد المحدد لاحقاً.

ووفقاً لإعلان مؤسسة العلوم الوطنية الإيرانية، ونظراً للطبيعة التنافسية لهذه الدعوة ونظراً للعدد المحدود من المشاريع المقبولة، فضلاً عن النظر في نتائج تقييم البلدين بالشكل النهائي، فإن بعض المقترحات هي ذات درجة عالية فيما يخص الجودة العلمية، لذا سيتم إعطاؤها الأولوية ضمن نتائج التقييم الإيجابية في المؤسسة. لذلك من المؤمل أن يتم قبولهم ودعمهم ماليًا من قبل مؤسسة العلوم الوطنية الإيرانية في الغرض القادمة الدولية أو المحلية.



للبلد (مثل خبرة الباحثين والمرافق المختبرية والمعرفة الفنية)، وقدرة المنفذ وأهمية القضية من منظور وطني، كذلك ما يتعلق بإنجازات المشروع ونوعيته الاقتراح. في النهاية، وبعد تبادل نتائج التقييم بين المؤسسات، تمت الموافقة نهائياً على ١٥ مشروعاً. ومن المقرر أن تعقد اجتماعات لجان

العلوم الوطنية الإيرانية، تم تقييم نتائج التحكم في لجان موضوعية تتكون من أعضاء مجموعات العمل المتخصصة في المؤسسة والأساتذة الآخرين المعنيين. ويستند التقييم النهائي إلى مؤشرات مثل نتائج التحكم، وضرورة وجود منفذين أجنب، إضافة إلى أهمية القيمة المضافة

الوفاق / في أعقاب الدعوة المشتركة لمؤسسة العلوم الوطنية الإيرانية ومؤسسة العلوم الروسية، تم تقديم ٩٧ مقترحاً مشتركاً من قبل باحثين إيرانيين وروس في المجالات الثلاثة للعلوم البيولوجية وعلوم المواد والعلوم الصحية، وتم قبول ١٥ مقترحاً منها بعد تقييمها من قبل المؤسسة.

وبحسب مركز الاتصالات والمعلومات التابع لنائب رئيس الجمهورية للعلوم والتكنولوجيا والاقتصاد القائم على المعرفة، فإن طريقة تقييم المقترحات اعتمدت على أنه بعد المراجعة الأولية وتعيين القضاة الخبراء، يتم الحكم على كل خطة في وقت واحد. وأثناء عملية التحكم في مؤسسة

وأخيراً يستطيع بهذه المعلومات توجيه السفينة والإبحار فيها، وعندما يريد الانتقال من نقطة إلى أخرى يمكنه التحكم في مسارها حتى لا يواجه مشاكل مثل الاصطدام بالسفن الأخرى. وأكد نجفبور أن هذا النظام تم إنتاجه لأول مرة في البلاد، وقال: في السابق، كان يتم شراء هذا المنتج من عدة شركات أجنبية، ولكن بعد فرض العقوبات لم يتم تحديث الخرائط والبرمجيات من قبل الشركات الأجنبية، والعديد من الشركات الأجنبية الأنظمة أصبحت قديمة. وأضاف أيضاً: "من خلال الإجراء الذي اتخذناه في مجال إنتاج هذا النظام، إذا تمكنت من دخول السوق، فيمكننا منع تدفق العملات الأجنبية ويمكننا توفير لاستخدامها في البحر."

وفي إشارة إلى أعمال هذه المجموعة بخصوص أجهزة المحاكاة، قال نجفبور: نعمل حالياً على مشروع يسمى النظام العالمي للطوارئ والسلامة البحرية. ومهمة هذا النظام هي استخدام الأجهزة اللاسلكية وغيرها داخل السفن لمساعدة السفينة في حالات الطوارئ على إنقاذ نفسها من المواقف الخطرة أو إعلام الآخرين بموقعها للحصول على المساعدة اللازمة من جانبهم لتلقيها. كما نقوم حالياً بإنتاج هذه المحاكاة ووقعنا عقداً مع إحدى المنظمات في هذا الصدد.

توطين صناعة التقييم الشفاف للأسنان في إيران

وأشارت إلى إن استخدام هذه التقويمات يقلل من تورم اللثة ويقلل التهابات ويقلل الألم ويقلل من الزيارات لطبيب الأسنان. وبشكل عام، فإن تقويم الأسنان الشفاف هذا يقلل من مدة العلاج للمريض. وأكدت حول إمكانية علاج تقويم الأسنان عن بعد عن طريق تثبيت تطبيق ويب لطبيب الأسنان قائلة: العلاج عن بعد هو ميزة أخرى لهذا المنتج، والتي تتعلق فقط بتثبيت تطبيق ويب

من طبقات هندسية للتحكم في حركات أسنان المريض. في تقويم الأسنان الثابت القديم يجب على المريض زيارة الطبيب كل شهر وفحص حركات الفك والأسنان بواسطة الأسلاك الموجودة. وتابعت: لا يحتاج المريض في تقويم الأسنان الشفاف، نظراً للشفافية اللزجة المرنة (طبقات التحكم بحركة الفك) المستخدمة فيه، لا يحتاج لزيارة طبيب الأسنان شهرياً وأسبوعياً، وهي ميزة من هذا الإختراع.

نجح فريق من خبراء في شركة معرفية إيرانية في صناعة معدات طب الأسنان في تصميم وإنتاج تقويم أسنان شفاف باستخدام تطبيق ويب ذكي للطبيب والمريض وهذا للمرة الأولى في إيران. وحول هذا الموضوع أعلنت فاطمة محمدي مئشنة فريق بدء تشغيل المعدات الطبية في شركة معرفية إيرانية، متحدثة عن كيفية صنع تقويم أسنان شفاف جديد في صناعة طب الأسنان في إيران، وقالت: يتكون تقويم الأسنان الشفاف



على هاتف الطبيب المحمول هاتفاً كافة بيانات المريض مع الزيارة الأولى ويتم تسجيله إلكترونياً. مرفدة: في السياق، سيجري إنشاء مستخدم للمريض ويمكنه متابعة عملية العلاج بأكملها بالإضافة إلى صب وصنع تقويم الأسنان على التطبيق.