



ضمن الفعاليات المصاحبة للمعرض الدولي العاشر للاختراعات في الشرق الأوسط

مخترعون كويتيون: النادي العلمي بوابتنا للوصول إلى العالمية وجسر التواصل مع المستثمر



د. فزوح عبدالعزيز الرقم



د. مهدي السيد ابراهيم



عبدالرضا الصفار



م. مبارك طارق



م. أوس النصف



ديفيد فاروقي خلال الورشة



انفال عبدالرضا الصفار



ريهام اشكناني

ورش عمل للكويتيين بعنوان «أهمية الابتكار وكيفية التسويق الدولي» للمرة الأولى

م. أوس النصف: نحرص على تطوير الأداء بالصورة التي تليق بالرعاية السامية

حول العالم، فضلا عن إتاحة الفرصة للقاء المخترع بالمستثمر، مشيرا إلى دور النادي في تجميع عدد كبير من أهم الاختراعات على مستوى العالم في مكان واحد.

وأشار إلى أن اطلاع المخترع الكويتي على الاختراعات والتجارب والاستفادة من التجارب العالمية الأخرى يمنحه ميزة جديدة قد تولد لديه أفكارا جديدة تتحول إلى اختراع فيما بعد حيث تتخلل الشراكة الأولى بعد الاطلاع على الاختراعات الأخرى التي تولد لديهم أفكارا جديدة، وأوضح أن المشكلة لديهم مثل عدم التواصل مع وسائل الإعلام وهنا برز دور النادي العلمي ومعرض الاختراعات الذي وفر لنا هذا الجانب لتعريف الجمهور والمستثمرين بالاختراعات لنشجع طريقها إلى التصنيع ومن ثم التسويق.

جسر التواصل مع المستثمر

من جانبها، تقدمت آلاء الحربي - وهي مشروعة مخترع - بوافر الشكر للنادي العلمي على إتاحة الفرصة لها لعرض الورشة، مشيرة إلى أنها استفادت كثيرا مما قدم فيها من الاستفادة الأكبر كانت من خلال الاستماع إلى الرد على أسئلة الحضور الذين لهم باع طويل في مجال الاختراع وكانت استفساراتهم على درجة كبيرة من الأهمية وستوفر علينا الكثير من الجهد والوقت، وتفاذي الأخطاء التي وقفوا فيها.

ولفتت إلى أن أخذ النصيحة من مصدرها والاحتكاك المباشر مع من سبقهم أفضل بكثير من خوض التجربة دون دراية، فضلا عن أن الورشة جمعت مخترعين لهم باع طويل مع مخترعين من الشباب لتبادل الخبرات والاستفادة من تجاربهم.

واعتبرت الحربي النادي العلمي البوابة للدخول إلى مجالات براءات الاختراع ومن ثم الانطلاق فيما بعد، مشيرة إلى أهمية معرض الاختراعات في رفع اسم الكويت في المحافل العالمية، موضحة أن القيمة الفعلية لمثل هذه المعارض تتمثل في مد جسور التواصل فيما بين المخترع والمستثمر.

حماية الفكرة

بدورها، قالت المخترعة انفال الصفار إن المخترع الكويتي بحاجة ماسة لمثل تلك الورش لتلقيه بالخطوات التي يجب عليه اتباعها لتسجيل براءات الاختراع وحماية فكرته من السرقة، فضلا عن البقاء الضوء على الخطوات التي يجب اتباعها. وأشارت إلى أن النقطة الأهم بعد حصولها على براءة الاختراع هي كيفية الوصول إلى الجهة المختصة لعمل النموذج ومن ثم الوصول إلى مرحلة التصنيع، مشيرة إلى أن هناك حاجة ملحة لمثل تلك الورش لإيضاح هذه النقاط المهمة.

دعم المخترعين

من جانبها، قالت المخترعة ريهام اشكناني أنها شاركت العام الماضي بمعرض الاختراعات وتشارك هذا العام للمرة الثانية، معربة عن سعادتها بالمشاركة والالتقاء مع مخترعين من مختلف دول العالم، ومثمعة دور النادي العلمي في دعم المخترعين

الإجراءات وأحدث المجالات التي يجب التركيز عليها، فمثل هذه الورش تمنحنا الأفكار المفيدة لنا كمخترعين. وولفتت إلى أنها بعد أن انتهت من رسالة الدكتوراه الخاصة بها، قدمت على براءة اختراع في الولايات المتحدة الأمريكية مع مجموعة من زملائها في الجامعة للحصول على براءة اختراع في مواد مختصة لإنتاج الهيدروجين باستخدام الطاقة الشمسية من الماء. واعتبرت هذه الورشة التي تقام ضمن فعاليات المعرض الدولي العاشر للاختراعات هي فرصة للتعلم والتطور، وتجعل الاختراعات أفضل مع الوقت تتطور أكثر وأكثر، معربة عن شكرها وتقديرها للنادي العلمي على إتاحة مثل هذه الفرص ودعمه للمبتكرين والباحثين والعلم والعلماء جنبا إلى جنب مع المؤسسات العلمية في الكويت.

تشجيع الشباب

قالت م. روان الشطي إن وجودها في الورشة تنمجة لتشجيع الدولة للشباب، وأنها تمتلك عدة أفكار تصلح لتكون اختراعات، وجاءت للاستفادة من الشباب لتنشيط أول الطريق للحصول على براءة اختراع في المستقبل، معتبرة أن الورشة هي فرصة ممتازة للشباب كي يستغلوا مهاراتهم ويهتموا بمثل هذه الأمور. وأضافت أن النادي العلمي الكويتي يعتبر من أهم الجهات التي تعمل على تأهيل الشباب والطاقت الابتكارية واكتشافها وتبنيها منذ الصغر، مشيرة إلى أن المعرض الدولي للاختراعات في الشرق الأوسط الذي يقمه سنويا أصبح له صدى دولي ويشهد تطورا في كل عام.

تقريب المسافات

وقال المخترع عبدالرضا الصفار إن الأمر المهم هو الأسئلة التي تم طرحها بعد ورشة العمل والتي أثارت العديد من الجوانب التي كنا نجهلها، إلا أنه في الوقت نفسه ننظر من النادي العلمي لتنظيم مثل هذه الورش وتسهيل الضوء على أمور أخرى تساعد المخترع الكويتي وتضع قدمه على الطريق الصحيح.

وأشار إلى أن لديه اختراعا يتم تصنيعه حاليا في الصين وكان يأمل أن يجد الدعم من سفارتنا في الصين لحماية الاختراع، مضمنا دور النادي في تقريب المسافات وإتاحة الفرصة لتبادل الخبرات والتجارب واحتكاك المخترع الكويتي مع نظيره في مختلف بلدان العالم.

مفاتيح العالمية

بدوره، أكد المخترع م. مبارك طارق استفادته القصوى مما تم طرحه خلال ورشة العمل من معلومات غاية في الأهمية أوضحت العديد من الجوانب التي كانت مظلمة لدينا فضلا عن إعطاء المفاتيح الأكثر أهمية في الوصول إلى العالمية، معربا عن شكره وتقديره للنادي العلمي الكويتي الذي وفر لهم تلك الفرصة الذهبية. وقال إن النادي العلمي يقوم بدور كبير جدا في دعم الاختراعات والمخترعين الكويتيين، لافتا إلى أهمية معرض الاختراعات في إيجاد حلقة وصل فيما بين المخترع الكويتي ونظيره

التي يستفيد منها كل مخترع وسلط الضوء على الكثير من النقاط التي كانت مجهولة لدى البعض.

ورش تخصصية

وأعرب المخترع د.مهدي السيد إبراهيم عن شكره وتقديره للنادي العلمي على حرصه لاستضافة المخترع الكويتيين وإقامة مثل هذه الورش المتخصصة في مجال الاختراعات والابتكارات، مشيرا إلى أن مثل هذه الورش تقام في دول أجنبية قد يكون من الصعب على الكثيرين الوصول إليها، خصوصا أن الورشة يقدمها رئيس لجنة تحكيم المعرض الدولي للاختراعات في الشرق الأوسط ديفيد فاروقي من معرض جنيف الدولي وهو مختص في تقييم الاختراعات ومطلع على العديد من الاختراعات، فهذا أمر رائع جدا. وأكد ضرورة أن يكون المخترع متابع جيد لكل ما هو جديد في مختلف المجالات، لافتا إلى أن إقامة مثل هذه الورش تشجع الشباب على الابتكار كونها تقدم لهم الطرق الصحيحة على تحويل أفكارهم إلى اختراعات، مبينا أن الكثير من الشباب لديهم أفكار تصلح للكثير من الاختراعات مميزة، لكنهم يفتقرون إلى الجهات الحاضنة والمراكز المختصة لمساعدتهم في الحصول على براءة الاختراع، والنادي العلمي حرص على تبني مثل هذه الورش، «فنحن نحتاج إلى حاضنات ولله الحمد هذه الحاضنات موجودة في الكويت» ويأتي في مقدمتها النادي العلمي.

ولفت إلى أنه عمل في معهد الكويت للأبحاث العلمية لمدة 25 عاما في مجال المياه والبيولوجيا، وأضاف أن دخل عالم الاختراعات بحكم أنه كان يشرف على رسائل ماجستير ودكتوراه لطلبة من لبنان ومصر والكويت وبريطانيا، فجاءت فكرة ما يسمى بـ «الذهن السام»، وأن هناك كيمياء للذهن، وأن مخ الإنسان مرتبط بمسواد كيميائية، فابتكرت جهازا لتحسين الدم والبول واللعاب، وتم تسجيله والحصول على براءة اختراع أميركية تحت إشراف مركز صباح الأحمد للموهبة والإبداع. وأضاف أن جهازه يعد الأول عالميا لمساعدة الأشخاص الذين يعانون من القلق أو الإحباط أو اكتئاب وحمائهم من خطورة عدم عمل أجزاء بالمخ مثل هرمونات الفرح والسعادة، مما يجعل الشخص عرضة للإصابة بأمراض القلب أو السكري.

فعاليات مشتركة

من جانبها، قالت مديرة برنامج تقنيات كفاءة الطاقة من معهد الكويت للأبحاث العلمية المخترعة د.فتوح عبدالعزيز الرقم، إن المعرض الدولي للاختراعات في الشرق الأوسط يعد من الفعاليات المشرفة التي تعمل على تشجيع الشباب على الانخراط في المجالات العلمية والاختراعات وتجهزه وتعدده للمستقبل، وأصبح من الفعاليات التي تتميز بها الكويت، وأصبحت لدينا منافسة مع دول العالم. وأضافت أنها حرصت على المشاركة في حضور الورشة للاطلاع على الوسائل التي يجب اتباعها للمشاركة في المسابقات والمعارض الدولية الخاصة بالاختراعات، مبينة أنها تعرفت من خلالها على أهم

الأول خليفة

أعلن عضو مجلس إدارة النادي العلمي وعضو اللجنة المنظمة للمعرض الدولي العاشر للاختراعات في الشرق الأوسط م. أوس النصف، عن إقامة ورش عمل تنويرية رديفة لأول مرة ضمن فعاليات المعرض الدولي للاختراعات في الشرق الأوسط والمخصصة للمخترعين الكويتيين. وأكد النصف عقب الورشة التي نظمتها النادي مساء أمس الأول على هامش فعاليات المعرض الدولي للاختراعات في الشرق الأوسط الذي تنطلق فعالياته في الثامن والعشرين من الشهر الجاري برعاية صاحب السمو الأمير الشيخ صباح الأحمد، تحت عنوان «أهمية الابتكار وكيفية التسويق الدولي»، والتي حضر فيها

رئيس لجنة تحكيم المعرض الدولي للاختراعات في الشرق الأوسط ديفيد فاروقي وشهد حضورا كثيفا من المخترعين الكويتيين، حرص مجلس إدارة النادي على تطوير الأداء والعمل الجماعي لإخراج المعرض بالصورة التي تليق بالرعاية السامية.

وأضاف أن النادي يحرص دائما على تطوير المعرض عاما بعد عام والاستفادة من الخبرات السابقة التي تم اكتسابها خلال الدورات التسع السابقة، والعمل على تكريس الإيجابيات والابتعاد عن أي سلبيات قد تتواجد. وأوضح أن النادي العلمي يعد أكبر حاضنة للشباب من الموهوبين والمبدعين والمخترعين، وحرص هذا العام على تنظيم ورشة عمل مصاحبة لمعرض الاختراعات تقام للمرة الأولى خصصت للمخترعين الكويتيين لتعظيم الاستفادة منها خلال احتكاكهم المباشر بالمخترعين حول العالم، إضافة إلى لقاءهم مع المستثمرين وعرض أفكارهم.

ولفت إلى أن بعض الاختراعات الكويتية التي تم تصنيعها بالفعل وهي الآن على أرفق ناطق ومراكز البيع بعد أن شقت طريقها إلى السوق ليس الحلتي فقط وإنما السوق العالمي وأوجدت لنفسها مكان في الصدارة لتتحقق إنجازا جديدا يضاف إلى إنجازات الكويت في عالم الاختراعات والإبداعات.

وقال إن الكويت ولادة بالمبدعين والموهوبين الذين يجسدون كل الدعم والمساندة من قبل القيادة العليا في البلاد إلا أنهم بحاجة للتواصل وفتح قنوات من المستثمرين ورجال الأعمال لتسويق اختراعاتهم وهنا يأتي دور المعرض الدولي للاختراعات في الشرق الأوسط الذي يقدم تلك الفرصة للمخترع.

نتائج استثنائية

من ناحيته، قال رئيس لجنة تحكيم المعرض الدولي العاشر للاختراعات في الشرق الأوسط ديفيد فاروقي خلال الورشة، أن العالم واجه الانهيار الاقتصادي في 2008 / 2009، مما دعا جميع رؤساء دول العالم بإنهاء خطاباتهم بجملة «ابتكروا من أجل إنقاذ الاقتصاد».

وأكد ضرورة دعم وتشجيع ونشر ثقافة الإخترع، لافتا إلى أن العديد من الدول تحرص على تقديم الدعم اللا محدود للمخترعين والمبتكرين، لتحصد في النهاية نتائج استثنائية، لافتا إلى أن دعم الاختراعات والمخترعين نتيجتهما العمل والرفاهية.

الوصول إلى العالمية

وقد أشاد عدد من المخترعين الكويتيين بالدور المحوري للنادي العلمي الكويتي في دعم المخترع وتهئية الأجواء وإتاحة الفرصة لهم للوصول إلى العالمية، فضلا عن تنظيمه للمعرض الدولي للاختراعات في الشرق الأوسط الذي يعد بمنزلة البوابة الرئيسية لخروج المخترع من المحلية إلى العالمية. وتضمن المخترعون في تصريحات متفرقة عقب ورشة العمل، أن الورشة كانت زاخرة بالمعلومات والتفاصيل

أسماء 151 متفوقاً ومتفوقة يكرمهم صاحب السمو في حفل تخريج «التطبيقي»

أعلنت الهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب أسماء 151 متفوقاً ومتفوقة من كلياتها ومعاهدها سيتم تكريمهم خلال حفل تكريم الخريجين الذي ستعظمه عمادة شؤون الطلبة بالهيئة تحت رعاية وبحضور صاحب السمو الأمير الشيخ صباح الأحمد. وفيما يلي الأسماء:

كلية التربية الأساسية

- أنوار ادغام سعد العازمي
- سارة عبدالعزيز محمد سكين الكندري
- هديل سعود قصاب المطوطح
- دلال سعد عقيل لمحم
- هاجر ناصر عبدالرحمن السيف
- ريم يوسف مسلم الرشيد
- حياة دينار مرشوش جاروب
- شهيرة محمد ياسر صنوفي
- زينب عبدالرحمن اسماعيل رمضان
- زينب محمد يوسف الحداد
- فاطمة خالد منصور حمد اوتيد العجمي
- مريم عادل محمود عبدالله كركوه
- اروي بندر سعد العجمي
- سمر ياسم محمد الحاج سعيد
- أنوار صالح علي العيسى
- سارة يوسف علي عطوي
- هبة خالد احمد البصري
- عواطف عبدالله مناصي المطري
- نادين نافع سعيد الاسود
- زينب الحوراء محمد سيد
- خلود خالد خلف الشمري
- لمى محمد نجيب الحاج بوش
- منيرة يوسف ديفيد العنزي
- امل مسباح نوح المسباح
- فاطمة عماد سالم عبدالعلاهي
- رحاب سعد مبارك الدوسري
- مريم ابراهيم مطر المطير
- ليلي فلاح حمود المطيري
- أسماء عيسى حمد العنزي
- فهد ناصر محمد العجمي التميمي
- إيمان احمد غلوم العابد
- هوية نهار شديد الشمري
- خولة محمد شريف علي خوري
- عذاري عبدالله عداي سالم
- منال محمد ساير خلف
- فيصل محمد ابراهيم اسماعيل
- اشواق محمد شباب المطيري
- دلال صيف الله منور عشبان
- رنا خالد محمود ابو زور
- علا حسين علي الاطرش
- آمال علي عطية العنزي
- ريده ماجد دواخ المطيري
- شهد علي عبدالمجيد البياع
- دلال احمد يعقوب المقله
- كفاية عبدالمحسن محمد العويرضي
- علي جعفر مراد الشطي
- هاجر عبدالله عبدالله محمد
- ليلي عبدالله سعد المطيري

كلية الدراسات التجارية

- عمر عزام عبدالحليم عبدالرحيم
- نورة دغش بويتل المطيري
- حسين عادل طاهر القطان
- بشاير شرف هاشم ماضي
- كوثر مرتضى خوش أخلاق اصقفاهي
- مريم خميس يحيى العتال
- اريج احمد راهي الخطاب
- دلال سالم فهد البيدان
- كلية الدراسات التكنولوجية
- يوسف مسعود فريج المطيري
- حمود عبدالعزیز يعقوب شبكه
- عبدالعزيز سالم صالح الشمري
- علي صالح علي المري
- مبارك غزاي زيار الميموني
- منى هاني عبدالله نعمان التميمي
- العتود سليمان صالح الشمري
- ميرا ايهاب شوقي رزق
- شروق حسين علي الشواف
- يوسف عدنان حسين علي
- مناع خالد مانع رويق
- حسين علي عقل حمدان
- ديمة عبدالله احمد الشامي
- حصه عبدالحميد عبدالله الرباح
- مريم عيطة غديوان العمقي
- محمد علي حسين ملا يوسف
- محمد علي عبدالله القحطاني
- محمد حسين علي فرحان
- حمود فالح ماضي الهاجري
- بشري احمد الغانم
- فاطمة حسين عبدالجيليل
- ابراهيم
- مريم خليل هاشمي شريف
- عثمان حمد عثمان القحطاني

المعهد الصناعي - صباح السالم

- مسعود يعقوب يوسف القيندي
- خليفة صلاح عبدالله الحمد

معهد التدريب الإنشائي

- خالد راكان مكرام المكرام
- فهد باني تركي المطيري
- خالد وليد يوسف الفالح
- جلال جلوي غنام جلال
- عبدالله ناصر مناحي العجمي
- محمد فهد فهد المطيري
- ماجد هباس حديم العتيبي

المعهد العالي للخدمات الإدارية

- سلام ناصر اديب الشلبي
- جاسم محمد جاسم الزمان
- روان ثويني علي الفلج
- سميرة ماجد خلف الشمري
- عائشة نايف عوض المطيري
- هدى ناصر علي العجمي
- شريفة سعود زياد العتيبي

معهد السياحة والتجميل والأزياء

- ياسمين محمود حيدر حسين
- زينب علي محمد نام اوران
- ريم أحمد مسري

الدورات التدريبية الخاصة

- الجازي نايف محمد الدوسري
- سارة ابراهيم حسن اتش
- دلال موسى مبارك العازمي
- غزوي شغيل فايز الظفيري
- منال مطلوب خلف الشمري
- عبير علي عبدالغني النويهي

مليونان و200 ألف دينار لبناء 10 صالات تربية بدنية في تعليمية مبارك الكبير

كتب الفتره الدراسية الثانية على المدارس بمراحلها المختلفة. وكشفت مصادر تربوية مطلعة لـ «الأنباء» أن الوزارة ستواصل عملها اليوم الجمعة وغدا لتوزيع الكتب على المدارس، مشيرة إلى أن تعليمات صدرت من القيادة التربوية العليا بضرورة أن تكون جميع الكتب جاهزة وتسلم للطلبة في أول يوم دراسي للفصل الثاني والذي يصادف بعد غد الأحد.

اعلن الوكيل المساعد للمنشآت والتخطيط بوزارة التربية د.خالد الرشيد عن توقيع عقد بقيمة مليونين و200 ألف دينار وولدة سنتين وذلك لتصميم وتنفيذ 10 صالات تربية بدنية في منطقة مبارك الكبير التعليمية. من جانب آخر تكثف وزارة التربية جهودها حاليا لتوزيع

عائلتا جمعة محمد والشرح

تتبعان بمزيد من الحزن والأسى فقيدتهما الغالية المغفور لها بإذن الله تعالى عميدة العائلة خديجة رمضان مندى الشرح

أرملة الحاج: هاشم جمعة محمد والدة كل من: دكتور طالب، عيسى، لواء متقاعد / عباس عبدالرسول، يعقوب ويوسف

تقبل التعازي ابتداءً من اليوم الجمعة لمدة 3 أيام الرجال: مسجد الإمام الحسن - بيان النساء: الجابرية - قطعة 11 - شارع 1 - منزل 53

اللهم صل على خير الوالدين