



رئيس التحرير وليد عبد اللطيف النصف

Wednesday

7 Dec. 2011 - 40th. Year - No.13836 - KUWAIT

خدمات • ص 27

الرسائل • ص 26

صفحة 48 • 100 فلس

محافظات • ص 25

من هنا وهناك • ص 25

• 14

بلدي • ص 13

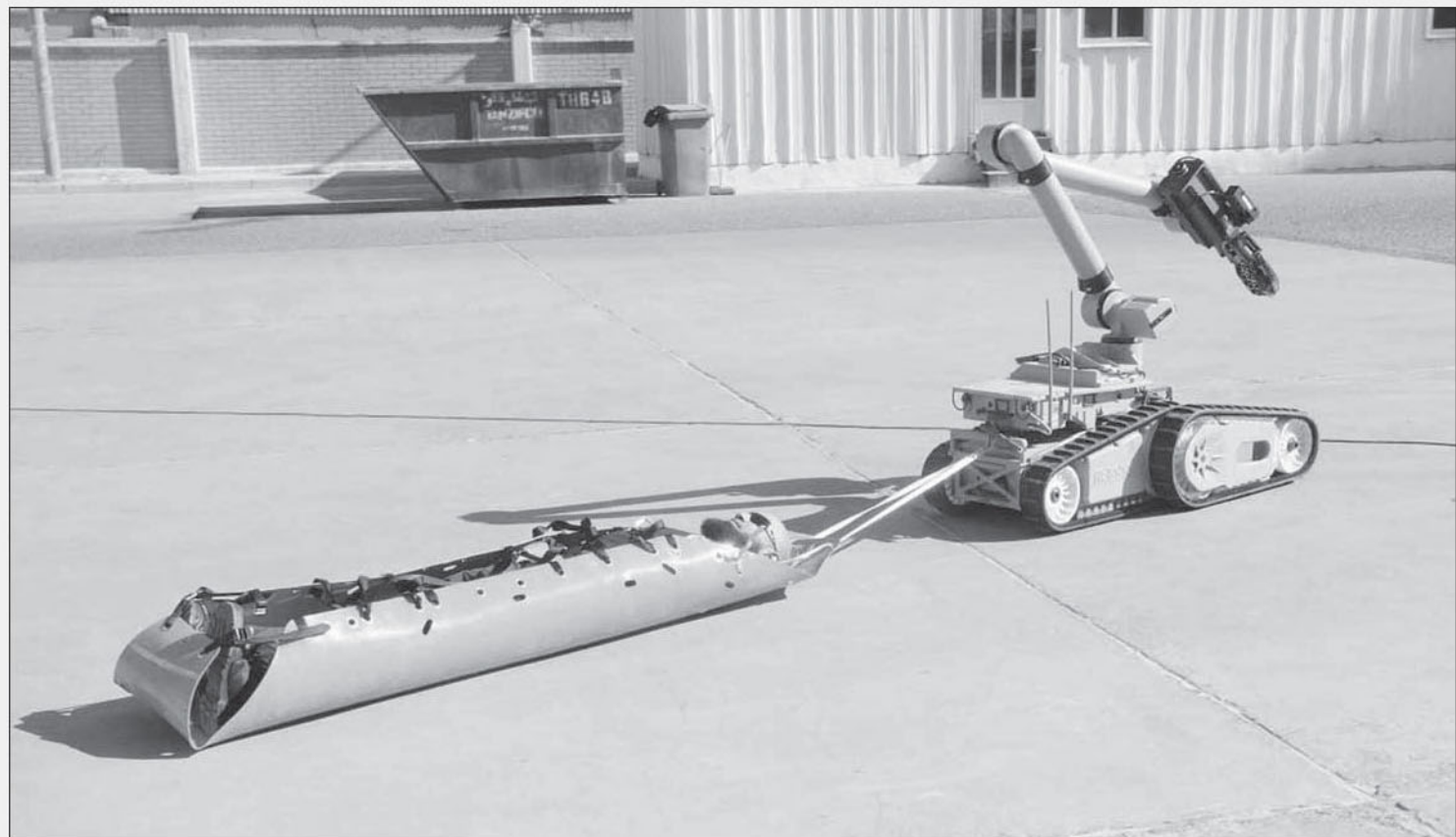
• 17

اتجاهات • ص

الأربعاء 11 محرم 1433هـ - 7 ديسمبر 2011 - السنة 40 - العدد 13836 - الكويت

مقالات • ص 16

يتتحكم عن بعد في المخاطر الإطفاء نحو اقتناص روبوت لكشف تسرب الغازات



• الروبوت للتطور لكشف التسرب والمخاطر

مع المصايبين من خلال حملهم، وكذلك مزود بكاميرات تحمل الحرارة العالية، ومن المهم أن الآلية لها حاسة النظر والسمع والشم، وتنذر كذلك بالخطر.

في إطار سعي الإدارة العامة للإطفاء لاقتناص الآليات الحديثة والمتقدمة التي تسهم في الحفاظ على الأرواح والممتلكات، قامت احدى الشركات بعرض جهاز يسمى IROBOT على

الإثنان

نحن نجري على الكلام

٢٤

٢٠١١

العدد (١٢٤)

يومية - محلية - شاملة

الأربعاء

صفحة



• الروبوت لحظة تجربته

مسؤولو الأطفال يستعرضون مهارات المقدذ الآلي

مزود بكاميرات ويتحمل الحرارة العالية، ومن المهم أن الآلية لها حاسة النظر والسمع والشم وذلك يفيد وينذر بالخطر. وحضر العرض كل من العقيد خالد المكراد، العقيد طارق المنيس، المقدم سامي النسيم والرائد هاني الخشان.

قامت احدى الشركات بعرض جهاز «irobot» الأميركي أمام مسؤولي الاطفال، وهذا الجهاز يتم التحكم به عن بعد لاسلكياً، وخصص للدخول إلى الأماكن الخطيرة والأماكن المشبعة بالغازات، وكذلك له المقدرة على التعامل مع المصابين من خلال حملهم وهو



Senior officials briefed on the new gadget.

KFSD conducts iRobot system demo

The Kuwait Fire Service Directorate (KFSD) recently received a delegation from a company to present the US iRobot system designed to enter

the hazardous areas, especially those full of poisonous gases. It has the ability to deal with injured people as it is equipped with a remote con-

trol and cameras that can withstand high temperatures. A large number of senior officials witnessed the presentation.

كرمت اكاديمية الخليج البريطانية "الاطفاء" اطلعت على جهاز مخصص لدخول الأماكن الخطرة



مسؤولو الإطفاء يطعون على عرض الشركة ■

والرائد هاني الخشان وتم رفع تقرير حول الجهاز الى المدير العام.

من جانب اخر قام مدير العلاقات العامة والإعلام في الادارة العامة للاطفاء المقدم خليل الامير بتكرييم مديرة مدرسة "gulf British academy" الاستاذة كينيا وذلك لمشاركتها في يوم رجل الاطفاء التاسع.

كما قدم المقدم الامير شهادات شكر للمعلمات المشاركات في المهرجان شاكرا للجهود المبذولة من قبل المدرسة والمعلمات لمشاركتهن والاهتمام في يوم رجل الإطفاء.

■ استقبلت الادارة العامة للاطفاء وفداً من شركة تجارتكم تعرض جهاز "irobot" الاميركي الذي يتم التدكم به عن بعد "لاسلكيا" ومخصص دخول الأماكن الخطرة والاماكن المشبعة بالغازات وكذلك له المقدرة على التعامل مع المصابين كما أنه مزود بكاميرات تتحمل الحرارة العالية ومن المهم أن الآلية النظر والسمع والشم وتذكرة بالخطر.

وتواجد في موقع الادارة للاطلاع على الجهاز العقيد خالد المكراد والعقيد طارق المنيس والمقدم سامي النسيم



52 | 100

Wednesday, December 7, 2011 - Issue No. 12838 | الاربعاء 11 من المحرم 1433 الموافق 7 ديسمبر 2011 | صفحة

أنسها
خالد يوسف
المرزوقي
رحمه الله
في العام
1976



«الإطفاء» تدرس الاستعانة بـ«انسان» آلي قادر على إنقاذ مصابين



عرض لأجهزة irobot

قامت شركة بدر سلطان وآخواته بعرض جهاز irobot للإدارة العامة للإطفاء وهو جهاز أمريكي يتم التحكم فيه عن بعد لاسلكياً، متخصص للدخول إلى الأماكن الخطرة والأماكن المشبعة بالغازات وكذلك له المقدرة على التعامل مع المصابين من خلال حملهم وهو مزود بكاميرات تتحمل الحرارة العالية، ومن المهم أن الآلية لها حاسة النظر والسمع والشم، وذلك تفادي وتتنذر بالخطر. كما كان متواجداً في العرض كل من: العقيد خالد المكراد، والعقيد طارق المنيس، والمهندس مقدم سامي النسيم، والرائد هاني الخشان. هذا وقال مصدر في «الإطفاء» إن الإدارة العامة للإطفاء سوف تدرس الاستعانة بهذا الجهاز بعد المزيد من دراسة مدى الحاجة إليه.



روبوت آلي