



□ جانب من المؤتمر



□ خلال جلسات المؤتمر

اختتام المؤتمر الثالث لعلوم اللسانيات في الخليج دراسة حول تمكن الأطفال وشباب المهجر من اللغة العربية

**د. الغدير: طرح
ومناقشة أبحاث
جديدة في مجال
علم اللسانيات**



□ الدكتورة منيرة الغدير

أثنى الجميع على الجهود المبذولة في هذه الدراسة، وسألوا عن المصادر المستخدمة، ورغبوا في إرسال بعض الأجزاء إليهم، وخاصة التي تفيدهم في مجالاتهم. وأكدت ضحى أنها في صدد نشر مؤلف أو مقالة تتناول موضوع البحث.

الكويت الى بريطانيا لدراسة الماجستير، أنها تناولت مع زميلتها مارييس كميليري من مالطا جزئية لم تناقش من قبل حول جمع البيانات والأمثلة في اللهجة الكويتية والسعودية، مع استخدام اللهجات المالطية التي ذات الجذور العربية. وقد

الى ورقة تتكلم عن أهمية استعمال التكنولوجيا الحديثة في دراسة الدماغ لفهم الآليات الذهنية التي يستعملها المتكلم في معالجة اللغة العربية. إلى جانب العديد من أوراق العمل. ومن جهتها أوضحت ضحى العسكر المبتعثة من جامعة

في منشور محكم بإشراف القسم وجامعة قطر، لأهمية هذا الموضوع المطروح.. وتناول البروفيسور علي إدريسي من جامعة الإمارات العربية المتحدة وجامعة مونتريال (المتحدث الرئيس) في اليوم الثاني للمؤتمر البحث في بنية اللغة العربية: ما وراء نظرية توزيع المعلومات الكلاسيكية.

وقال: إن المؤتمر لاقى نجاحاً كبيراً في جامعة قطر، ونتمنى ان يستمر لأن المنطقة في الخليج بحاجة الى التحدث عن هذه النوعية من البحوث والإنتاج في مجال اللغويات العربية بصفة عامة واللغويات الإنجليزية بصفة خاصة، وأكد أن الأبحاث جديدة، والمشاركون قدموا دراسات، تقارن جميع اللهجات العربية الى جانب دراسة تبين مدى تمكن الاطفال وشباب المهجر من اللغة العربية، بالإضافة

الدوحة — الشرق

اختتم قسم الأدب الإنجليزي واللسانيات في كلية الآداب والعلوم — جامعة قطر مؤتمره الثالث الذي عقده تحت عنوان "اللسانيات في الخليج" بحضور نخبة من الأساتذة الباحثين والخبراء، حيث جرى على مدار يومين تدارس مجموعة واسعة من المواضيع المتعلقة باللغة العربية في الخليج، وشارت الدكتورة منيرة الغدير رئيس قسم الأدب الإنجليزي واللسانيات إلى أن المؤتمر حضره عدد كبير من اساتذة الجامعات المختلفة في امريكا واوربا والعالم العربي، وتناولت أوراق العمل التي عرضت في 6 جلسات مواضيع في علم اللسانيات وفروعها، وركزت الأبحاث الجديدة في هذه المجالات وأعربت عن أملها بان تجمع هذه الأوراق