

# أزمة المياه في العالم العربي موضوع ندوة بكلية العلوم

الاستهلاك وأفضل الطرق للإدارة السلمية لموارد المياه حتى يمكن المحافظة عليها وتنميتها.

تحدث في هذه الندوة ثلاثة من المتخصصين في مجالاتها وهم الدكتور أحمد عبد الله أحمد بابكر أستاذ ورئيس قسم الجغرافيا بكلية الإنسانيات والعلوم الاجتماعية والدكتور علي نبيه البحراوى أستاذ الهيدرولوجيا المساعد بقسم الهندسة المدنية بكلية الهندسة والدكتورة لطيفة شاهين خليفة التعيمى الجيولوجية بوزارة الشئون البلدية والزراعة، وتولى إدارة هذه الندوة الأستاذ الدكتور إبراهيم علي القصاص من أستاذ بقسم الجيولوجيا بكلية العلوم.

وتعتبر هذه الندوة ضمن مشاركة الجامعة في احتفالات الدولة مع باقى دول العالم بمناسبة اليوم العالمي للمياه الذى يوافق 22 مارس من كل عام والذى أقرته الجمعية العامة للأمم المتحدة بناء على توصيات مؤتمر الأمم المتحدة للبيئة والتنمية المعروف باسم مؤتمر قمة الأرض الذى عقد في ريو دي جانيرو في شهر يونيو عام ١٩٩٢.

عقدت لجنة الندوة العلمية بكلية العلوم ندوة علمية في منتصف الشهر الماضى بقاعة المحاضرات بمبنى تكنولوجيا التعليم كان عنوانها أزمة المياه في العالم العربي وأبعادها المستقبلية تضمنت ثلاثة محاور رئيسية تناول المحور الأول مناخ الوطن العربي من حيث المؤشرات والعوامل المؤثرة عليه والأقاليم المناخية وتوزيع الأمطار ومسببات الجفاف وأشاره كما تناول دراسة العلاقة بين المناخ والمياه السطحية والجوفية في الوطن العربي.

أما المحور الثاني من محاور هذه الندوة فقد تناول دراسة أهم الجوانب التقنية والهندسية الازمة لحفظ على المياه في الوطن العربي ودراسة لأسباب المشكلة والوضع المائي الراهن وعلاقة المياه بالأمن الغذائي العربي.

بينما تناول المحور الثالث دراسة وسائل واقتصاديات المياه في الوطن العربي مع التركيز على دولة قطر وتوضيح للوضع المائي به ومجالات