

# 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 البحرأوى أستاذ الهيدرولوجيا المساعد بقسم الهندسة المدنية بكلية الهندسة والدكتورة لطيفة شاهين خليفة النعيمي الجيولوجية بوزارة الشئون البلدية والزراعة، وتولى إدارة هذه الندوة الأستاذ الدكتور إبراهيم علي القصاص الأستاذ بقسم الجيولوجيا بكلية العلوم.

وتعتبر هذه الندوة ضمن مشاركة الجامعة في احتفالات الدولة مع باقى دول العالم بمناسبة اليوم العالمى للمياه الذى يوافق ٢٢ 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 فى ريو دي جانيرو فى شهر يونيو عام ١٩٩٢.

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

أما المحور الثانى من محاور هذه الندوة فقد تناول دراسة أهم الجوانب التقنية والهندسية اللازمة للحفاظ على المياه فى الوطن العربى ودراسة لأسباب المشكلة والوضع المائى الراهن وعلاقة المياه بالأمن الغذائى العربى.

بينما تناول المحور الثالث دراسة وسائل واقتصاديات المياه فى الوطن العربى مع التركيز على دولة قطر وتوضيح للوضع المائى به ومجالات