

أهداف الندوة الدكتورالية

تهدف الدورة الدكتورالية "الدولة العثمانية والعالم المتوسطي" إلى:

- عرض العلاقات الحضارية بين ضفتي البحر الأبيض المتوسط في العصر الحديث ومساراتها التاريخية.

- الأهمية الاستراتيجية والتاريخية والاقتصادية للبحر الأبيض المتوسط ودورها في الصراع الإسلامي - المسيحي. - مدى المساهمة العثمانية في التراث الحضاري المتوسطي.

محاور الندوة الدكتورالية

المحور الأول: المؤثرات الحضارية للعثمانيين على شعوب المتوسط.

المحور الثاني: التراث البحري العثماني (الصناعة البحرية / القادة/ التجارة).

المحور الثالث: الصراع الأوروبي العثماني في البحر الأبيض المتوسط.

الديباجة وإشكالية الندوة الدكتورالية

يأتي موضوع "الدولة العثمانية والعالم المتوسطي" كاستمرارية لسلسلة الندوات الدكتورالية "إشكالات وقضايا في التاريخ العثماني" التي باشر فيها "مخبر الدراسات التاريخية المتوسطية عبر العصور" - في دورتها الثانية - وبشكل موضوع "الدولة العثمانية والعالم المتوسطي" أحد أهم القضايا التي أثارت جدلاً في أوساط المؤرخين على اختلاف توجهاتهم.

احتل "العالم المتوسطي" حيزاً كبيراً في الدراسات التاريخية ويعود سبب ذلك إلى أهميته باعتباره كيان جيوتاريخي يتمتع بأهمية جغرافية واقتصادية فضلاً عن كونه واجهة اتصال بين ثلاث حضارات عريقة (الحضارة اليونانية، الحضارة الأوروبية في شقها الغربي، الحضارة الإسلامية) مما ساهم في وجود علاقات متعددة بين شعوب ضفاف البحر المتوسط.

زيادة على ذلك؛ عرف العالم المتوسطي في الفترة الحديثة مجموعة من المتغيرات وتحولات هامة شملت مختلف الميادين (السياسية، العسكرية، الاجتماعية، الثقافية وغيرها). وقد ساهمت الدولة العثمانية في صناعة الأحداث التي شهدتها منطقة حوض البحر المتوسط. لأن الظروف التي شهدتها المنطقة خلال القرن 16م فتحت المجال أمام العثمانيين لتوجيه أنظارهم إليها وبذلك وجدت نفسها في صراع مع القوى الأوروبية شكّل مرحلة هامة من تاريخ الصراع الإسلامي المسيحي، وانعكس ذلك على شعوب وثقافة المنطقة.



جامعة يحيى فراس بالمدينة
كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية
مخبر الدراسات التاريخية المتوسطية عبر العصور



كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية

الدولة العثمانية والعالم المتوسطي

مديرة الندوة الدكتورالية:

الأستاذة الدكتورة نادية طرشون

يوم: 2023/12/02

بقاعة المحاضرات - مجمع مخاير البحث

العلمي بعين الذهب - المدينة