

تاريخ الجزائر الحديث 1830-1519

السداسي: الثالث

ماستر 2

اسم الوحدة: العلاقات الجزائرية الأوربية 2

أ.د. عبد القادر فكبير

كتابة ملخصات عن التظاهرات العلمية

تعدّ التظاهرات العلمية نشاطات مميزة تنظمها هيئات علمية مثل الجامعات ومراكز البحث أوالمخابر وغيرها من الهيئات المخصصة للبحث وعلى الخصوص الموجود في الأطر الجامعية وتكون تلك التظاهرات على شكل ملتقيات ورشات عمل أو أيام وحلقات دراسية للمساهمة في تعزيز دورها العلمي كمركز للإشعاع المعرفي. وتكون هذه التظاهرات مجالا رحبا للطلاب، حيث تساعده في توسيع مداركه ومكاسبه العلمية وتساعدته في اكتساب مهارات البحث العلمي. وذلك عن طريق ما يطرح في هذه التظاهرات من أفكار وإشكالات تتم مناقشتها وتحليلها ضمن فضاء التنوع الفكري والعلمي وفق منهجية علمية. مع العلم أن من يتداول على منصات التظاهرات العلمية هم فئة من الأساتذة والباحثين والطلبة والمهتمين بالقضايا التي تكون محل الدراسة في التظاهر. وهنا تبدأ مهمة الطالب في تتبع مختلف أطورا التظاهرة لإعداد ملخصا عنها.

1- أهمية إعداد الملخصات عن التظاهرات العلمية:

إن إعداد الملخصات عن التظاهرات العلمية تفيد الطالب في مساره الدراسي من عدة جوانب نذكرها فيما يلي:

- 1- تطور من قدرات الطالب العلمية بفضل ذلك الاحتكاك مع الأساتذة وزملائه الطلبة في هذا الفضاء العلمي.
- 2- تزيد من خبرات الطالب في الاطلاع على جلسات المناقشة والحوار العلمي في فضاء التظاهرات العلمية.
- 3- اكتساب الطالب مهارات النقد العلمي البناء المبني على الحجة والدليل.
- 4- اتساع مدارك الطالب من خلاله حضوره ومتابعة قضايا ومسائل علمية يتم مناقشتها في التظاهرات العلمية .

2- أنواع التظاهرات العلمية:

للتظاهرة العلمية عدة أنواع حسب الموضوع الذي تتم دراسته، وعدد الحضور، جتى المكان الذي تقام فيه التظاهرة ومدى قدرته على الاستيعاب. وأهم أنواع التظاهرات العلمية التي تتم على المستوى الجامعي هي على النحو التالي.

1- **الأيام الدراسية:** هي لقاء علمي حول موضوع محدد يستغرق في الغالب يوماً واحداً. وتكون موجه بالدرجة الأولى إلى الطلبة، حيث يلتقي فيه أساتذة وباحثون وطلبة لتخصص معين لمعالجة أو دراسة قضية معينة تهم الطلبة مثلاً يزم دراسي حول منهجية إعداد مذكرة التخرج.

2- **الورشة:** هي عبارة عن ورشة عمل لتبادل الخبرات حول موضوع معين يتم اختياره سلفاً والهدف من الورشة هو الخروج منها برؤى تفيد الجهة المعنية وحلول لبعض القضايا الي كانت مطروحة.

3- **الندوة العلمية** مشتقة من كلمة "نداء" وهي أكبر من اليوم الدراسي حيث يشارك فيها أساتذة وطلبة باحثين حول موضوع معين ونتائجها تكون على شكل توصيات تتم دراستها أو العملها مستقبلاً.

4- **الملتقى:** وهو لقاء علمي يحضر فيه أساتذة وطلبة باحثون من أجل النقاش حول موضوع معين له أهمية علمية في التخصص المعني. ويكون عادة في عدة أيام كما ينظمه عادة مخبر معين. وكل من يشارك في الملتقى يتدخل في النقاش ويقدم النتيجة التي توصل إليها حول الموضوع المطروح لذلك تسمى مداخلة. وقد يكون الملتقى وطني أو دولي يحضره باحثون من دول أجنبية ، وقد يستغرق الملتقى أكثر من يوم.

3- **المعلومات الخاصة بالتظاهرة العلمية** وتتضمن مايلي:

- نوع التظاهرة العلمية (مؤتمر، منتدى ، مدرسة دكتوراه، ملتقى يوم دراسي، ورشة ، ندوة..... الخ
- الهيئة العلمية المنظمة لهذه التظاهرة، كأن تكون جامعة، أو كلية ، أو مركز بحث علمي، أو مخبر بحث ... الخ
- عنوان التظاهرة العلمية
- نوع التظاهرة العلمية وطنية أو دولية.
- تاريخ التظاهرة العلمية.
- مكان إجراء التظاهرة العلمية.
- الشركاء في التظاهرة العلمية من داخل الوطن ومن خارجه.

4- **ما على الطالب تلخيصه خلال مجريات التظاهرة العلمية:**

خلال حضور الطالب المكلف بإعداد ملخص عن الندوة العلمية عليه أن يقوم بالتركيز على وضع ملخصات عن المواضيع التالية:

1- تلخيص ديباجة التظاهرة العلمية التي يتم وضعها مع بداية المطويات.

2- إشكالية الموضوع المعالج في التظاهرة.

3- الأهداف المرجوة من التظاهرة العلمية.

4- المحاور الرئيسية للموضوع المعالج في التظاهرة.

5- تلخيص مضمون المداخلات العلمية.

6- تسجيل مضمون المناقشات حول مختلف المداخلات.

7- عرض التوصيات بشكل موجز.