

محاضرة رقم ٧	
الكلية	التربية للعلوم الإنسانية
القسم	التاريخ
المادة باللغة العربية	تاريخ أوروبا الحديث
المادة باللغة الانجليزية	Modern European History
المرحلة	الثانية
السنة الدراسية	٢٠٢٤-٢٠٢٣
الفصل الدراسي	الاول
المحاضر	د. صبا ربيع احمد المحمدي
العنوان باللغة العربية	التقدم العلمي
العنوان باللغة الانجليزية	Scientific Progress
المصادر والمراجع	ميلاد المقرحي، تاريخ أوروبا الحديث
	دروزيل، تاريخ عصر النهضة الاوروبية
	زين العابدين شمس الدين، تاريخ أوروبا الحديث والمعاصر

محتوى المحاضرة الخامسة

... احدث التقدم العلمي ثورة في جميع العلوم وكان التقدم بالدرجة الأولى في علم الفلك والكون والمادة وبعدها الرياضيات والفيزياء والطب وعلم الأحياء والاجتماع .

الفلك :

كانت النظرية السائدة في العصور الوسطى ويعودون بها هي نظرية بطليموس السكندرى الذى عاش في القرن الثاني الميلادى والذي قال بأن الأرض ثابتة أنها مركز الكون وتدور الشمس والقمر والنجوم حولها بسرعة فائقة في كل أربع وعشرين ساعة ، وقد أيدت الملاحظات اليومية للناس هذه الفكرة فضال عن مطابقتها لما ورد في الإنجيل ، ولهذا أيدتها الكنيسة واعتقد بها الناس لكن كانت هناك نظريات أخرى للكون مطمورة في طي النسيان من بينها نظرية فيثاغورس القائلة بأن الشمس مركز الكون ولما اكتشفت الحضارة الكلاسيكية اكتشفت هذه النظرية وكان من أشهر القائلين بها كوبرنيكس .

كوبرنيكس : 1543 – 1473

كان قسا بولنديا قسم وفته بين الأمور الدينية والبحث في الكلاسيك والرياضيات والفالك درس الطب والقوانين الكنسية في ايطاليا لمدة عشر سنوات فتعرف على الإنسانيين وتعلم الكثير منهم بعلم الفلك ، واستطاع من خلال الملاحظة وألات المتوفرة لديه حينذاك دون ملاحظته باللغة اللاتينية في عام وفاته 1543 وقد بين في كتابه دوران الأجسام السماوية الذي أهداه إلى البابا بول الثالث إن الأرض هو إحدى الكواكب السيارة التي تدور حول الشمس وليس مركز الكون فجردها من قدسيتها وأهميتها وأشارت هياجا عاما في أوربا بين مؤيدین ومعارضین .

نيكو براهي : 1601 – 1546

اهتم الفلكيون بالمعادلات الرياضية وتحسين أدوات في النصف الثاني من القرن السادس عشر لدعم نظرية كوبرنيكس وكان من بينهم نيكو براهي الدنماركي الذي ساعد فرديريك الثاني ملك الدنمارك ماليا لتأسيس مختبر في جزيرة تقع بين الدنمارك والسويد وزود بالمراصد وأدوات والمكتبات ومعمل للورق ومطبعة ، قطعت علاقته مع فرديريك الثاني بسبب عجرفته وخدم الإمبراطور في براغ ونصت نظريته على إن الكواكب السيارة تدور حول الشمس لكن الشمس وجميع الأجرام السماوية تدور حول الأرض الثابتة ، كان سبب فشله انشغاله بالتنجيم لكن العامل الرئيسي هو انه لم يتبع الطريق الذي سلكه كوبرني克斯 .

كيلر : 1630 – 1571

ظهر في نهاية القرن السادس عشر في ألمانيا وأيد نظرية كوبرنيكس ودعمها بالبحوث هو العالم الإيطالي غاليليو ، درس كيبلر الفلك في إحدى الجامعات الألمانية وصاحب نيكو براهي ، فاق أستاذه في الرياضيات والفالك وأثبت أن الأرض والكواكب تدور حول الشمس في مدار بيضوي وليس مستديراً وتزداد سرعة الكوكب كلما اقترب من الشمس وتتناسب سرعته مع مربع زمن دوران الكوكب .

غاليليو : 1564 – 1642

اختص بعلوم كثيرة منها الرياضيات والفيزياء والميكانيك والضوء والعدسات والفلم فضال عن كونه عالماً في الكلاسيك وكاتباً موهوياً وموسيقياً ، لقد عرض ونشر نظرية كوبرنيكس في جامعة بادوا وكانت محاضراته شيقة وزود بقاعة تستوعب الفي شخص ، وحسن التلسكوب عام 1609 واستطاع بواسطته أن يبرهن إن الشمس تدور حول نفسها وحاول أن يقنع الكنيسة بصحة نظرياته لكن ذلك وضعه في نزاع مستمر مع الكنيسة وأعلنت محكمة التفتيش في عام 1616 بأن الرأي القائل بأن الشمس مركز الكون رأي باطل ويدل على الانشقاق أنه يخالف تعاليم الكتاب المقدس ، وفي عام 1632 حُكم غاليليو وأدين بأنه يروج لهذه النظرية وبقي تحت المراقبة لمدة عشر سنوات الأخيرة من حياته

بـ — الرياضيات :

كان علماء الرياضيات في العصور الوسطى قد ورثوا الحساب والهندسة من اليونان والرومانيين القدماء وقد تعلموا من العرب الجبر وأرقام العربية كما كان غرضهم بيان مقدار الصح والخطأ من النظريات وإصلاح التقويم وحساب مدى الطلق الناري من المدافع وبناء حصون حربية بأقل التكاليف وتسهيل حسابات أصحاب البنوك والتجار والرأسماليين ، ومن أشهر العلماء في الرياضيات هما تارتاكيليا وكاردان من إيطاليا وكان الاشتان في تنافس لحل المعدلات التكعيبية واشتهر ستيفنس في هولندا الذي طور الكسر العشري وطبق النظام العشري في العمليات والموازين والمقاييس ، ووضع علماء الرياضيات رموز للحسابات والجبر مثل = * . + واستعمال الفارزة في الكسر العشري .

جـ - الميكانيك والفيزياء :

تقدم علم الفيزياء والميكانيك إذ صنع جانس مكر سكوبا عام 1590 وظهر التلسكوب في إيطاليا وإنكلترا وهولندا ويقال إن ليونارد ديكيس في إنكلترا قام بإجراء تجارب على الأجسام المغناطيسية واستخدم كلمة الإلكترون أول مرة وكان أشهر علماء الرياضيات هو غاليليو إذ اخترع المحرار وصنع ساعة فلكية وبحث ظواهر الحركة والصوت وبين أن الصوت هي ت波ّات في الهواء ووضع أساس الميكانيك والديناميك .

د - التعدين :

كان الاهتمام بالتعدين هو ظهور الرأسمالية الحديثة واستغلال المناجم على نطاق واسع وكان أول من عمل بهذا العلم شخص ألماني يدعى اكريكولا بدأ أول حياته بالمعرفة الجديدة وتدرس اليونانية وعلم الاشتقاء لكن وجد أن العلوم تشبع رغبته أكثر من الكلاسيك فدرس الطب والفيزياء والكيمياء في إيطاليا عمل في مناجم بافاريا وبوهيميا ألف كتاباً شهيراً بعنوان اثنا عشر مجلداً عن المعادن بين فيها طرق تقدير كمية المعدن من المواد الخام وأول مرة وصف أنتاج الفولاذ.

هـ - الطب :

لم يشهد الطب تقدماً كبيراً إذ عرف في العصور الوسطى فضال عن إن أطباء عصر النهضة اهتموا بالكلاسيك واستخدمو الأسلوب الكلاسيكي القديمة في الطب وخاصة أساليب أبقراط وجالينوس وقام شخصان إيطاليان هما استاشيو وفالوبيو بإضافة تفاصيل إلى علم التشريح والفلسفة الحديثة، ووصف ميخائيل سير فيتس الدورة الرئوية للدم وبين فراسكانورو الإيطالي أن الأمراض سببها أجسام صغيرة قابلة للتکاثر والانتشار ولم يستطع إثبات نظريته لعدم اكتشاف المicroscope حينها.

وليم هارفي: ظهر في نهاية القرن السادس عشر الذي توج تقدم الطب في عصره تخرج من جامعة كمبرج وبادوا بدرجة دكتوراه في الطب عام 1602 وأصبح أستاذاً في الجراحة في لندن درس القلب والدم وبين الدورة الدموية بالكامل.

فان هيلمونت: قام باكتشاف الكيمياء وقال أن هناك غازات في الجو تختلف عن الهواء وابتكر اسم الغاز أول مرة واكتشف ثانياً أوكسيد الكاريون وتمكن من معرفة أن المادة التفني.

و - البنات والحيوان :

وضع أطباء علم التشريح المقارن أساس علوم الحياة والحيوان والنبات لقد كان وليم ترينر طبيب ادوارد السادس ملك إنكلترا وكذلك أندربي طبيب البابا كلمنت الثامن وأستاذ في جامعة بيزا درس عن النبات وكتب أبحاثه عنها، كما إن الطبيب الفرنسي بيير بيلون فحص مئات الأنواع من الطيور وأسماك، وبرز كونراد فون كطبيب قضى حياته في سويسرا ممارساً مهنته.

س - العلوم الاجتماعية :

كان بداية تقدم العلوم الاجتماعية والتاريخ هو ظهور الأسلوب العلمي وذلك بجمع الوثائق ونقدها ونشرها وكان لبعث الحضارة الكلاسيكية أثره الواضح وبدأت العلوم السياسية بكتابات ميكا فيلي وجان بودان، وبدأت دراسة

علم الاقتصاد على أساس علمي تنفيذاً لرغبات الناس في معرفة نظريات الثروة القومية في نهاية القرن السادس عشر.

ـ - الجغرافية :

كانت أعظم خطوة لعلم الجغرافية هو الاستكشافات الجغرافية العظيمة والتجارة على نطاق واسع وابرز جغرافي هو جيرارد فون كريمر الهولندي المعروف باسم ميركتور درس في جامعة لوفين في هولندا وأسس مختبراً جغرافياً وقد اعد الخرائط والمخططات لحملات شارل الخامس فساعدته وابدوا امراء الالمان بمساعدته مالياً واخترع خطة جديدة لرسم خريطة الكرة الأرضية وقسم منها على أوراق مستطيلة بمد خطوط متوازية وخطوط العرض في زاوية قائمة.

ـ - الفلسفة الحديثة :

ظهرت الفلسفة الحديثة نتيجة الثورة الدينية والهزات الفكرية في أوروبا وكان أول فيلسوف هو جيوردانو برونو الإيطالي كان راهباً من الدومينikan ووقع تحت تأثير ما هو حديث وثوري في التيارات الحديثة ، إذ عد التوراة خرافة كالخرافات اليونانية القديمة وان المعجزات عبارة عن خداع سحري ، كانت فلسفته عبارة عن وحدة الوجود أو الوهية الكون ، وانه تسيطر عليه قوانين ثابتة إلهية ومقدسة .

ـ - بقاء السحر والخرافات : كان كثير من العلماء يؤمنون بالسحر والخرافات وكان كل من نيكو براهي وكيلر يستخدم الفلك والرياضيات في السحر والتنجيم لكسب المال وظل الإيمان بالتنجيم سائداً بين الناس واعتقد الكثير أن بإمكانهم تحويل المعادن الرخيصة إلى ذهب وان الأحجار الكريمة تسيطر على مستقبل الناس ، ومن الخرافات التي كانت سائدة هو وجود ينبوع الحياة الأبدي الذي بإمكانه الرجوع إلى الشباب ، وظهر السحر في النصف الثاني من القرن السادس عشر واستمر في النصف الأول من القرن التالي بدرجة لم يسبق لها مثيل وكانت الكنيسة تبحث عن السحرة وتحرقهم ، برهاشت جميع العلوم على أنها عملية أكثر مما كانت عليه في العصور الوسطى .