

ولد العالم الإيطالي غاليليو غاليلي في عام 1564م، في مدينة بيزا - الشهيرة ببرجها المائل - في إيطاليا وقد درس في شبابه في جامعة بيزا ولكنه تركها لأسباب مادية، ومع ذلك فقد استطاع في عام 1589 أن يحصل على كرسي أستاذ في تلك الجامعة، وبعد سنوات قليلة انضم إلى هيئة التدريس في جامعة بادوا وظل هناك حتى عام 1610، وقد كانت تلك الفترة هي التي شهدت معظم اكتشافاته العلمية. فقد كان أرسسطو قد ذكر قبل ألفي سنة أن سرعات سقوط الأجسام تتناسب مع أوزانها، وهكذا كان يعتقد بأن الأجسام الأثقل تسقط بسرعة أكبر من الأجسام الخفيفة، وظلت أجيال من العلماء تقبل هذا المبدأ احتراماً لرأي أرسسطو، ولكن غاليليو قرر أن يختبر صحة هذا المبدأ، وبعد سلسلة من التجارب اكتشف بأن أرسسطو كان مخطئاً، فقد جرب إسقاط أجسام مختلفة الأشكال والأوزان من نفس الموضع، وكانت الأجسام تصل إلى سطح الأرض في نفس الفترة الزمنية، وقد أجرى غاليليو حسابات بسيطة لدعم وتفسير تجاربه وخلص إلى نتيجة مفادها أن المسافات التي يقطعها جسم أقل من السكون كي يسقط سقوطاً حرّاً في جو الأرض تناسب فيما بينها كتناسب مربعات الفترة الزمنية التي يستغرقها الجسم في قطع هذه المسافات، أي أن الأجسام الثقيلة والخفيفة تسقط بنفس السرعة، ماعدا الحالات التي تصطدم بها الأجسام باحتكاك الهواء، وهكذا دحض غاليليو آراء أرسسطو بشكل قاطع. وهناك ابداع فيزيائي آخر لغاليليو وهو اكتشافه قانون (التباطؤ)، فقد كان الناس يعتقدون في السابق أن الجسم المتحرك يميل - في طبيعته - للتباطؤ في الحركة إلى أن يقف ما لم تحاول قوة أخرى أن تبقيه على حالة الحركة، ولكن غاليليو لم يقبل بهذا الرأي، واستطاع بعمقته الفذة أن يخلص إلى استنتاج بالغ الأهمية بمراجعة تجاربه وملحوظاته. تصور غاليليو جسماً قذف على امتداد مستوى أفقي أملس عديم الاحتكاك، وأكَدَ أن الجسم يستمر في حركته المنتظمة على هذا المستوى دون توقف بشرط أن يكون المستوى غير محدود ولا نهائي، ثم تابع تصوراته فارضاً أنه دفع كرة فعلية على مستوى أفقي فعلي، هنا ذكر غاليليو أن الكورة لن تستمرة في حركتها وأنها تنتهي إلى التوقف بعد وقت يطول أو يقصر، ذلك أن الكورة ليست ملساء بشكل كامل، وقد مهد هذا الأسلوب في التفكير الطريق أمام ولادة مبدأ التباطؤ، ووفق هذا المبدأ فإن أي جسم يحافظ على حركة منتظمة لا تتوقف إن لم يعترضه مؤثر خارجي. وقد تحاشى غاليليو التفاصيل الرياضية المعقدة لمسألة الاحتكاك مكتفياً بما قدمه باعتباره فرضية لا بد منها للمضي قدماً في أبحاثه، ثم تحول غاليليو إلى تطبيق فرضيته في حركة القذائف، كان شكل المعالجة التي قدمها غاليليو لحركة القذائف مختلفاً عن الشكل المعاصر، لكن مضمون معالجته كان مطابقاً لمضمون المعالجة المعاصرة، فهو يقول إنه إذا قذف جسم من سطح الأرض، فإن حركته ست تكون من حركتين إحداهما شاقولية والأخرى أفقيّة، تتأثر الحركة الشاقولية بفعل الجاذبية الأرضية، أما الحركة الأفقيّة فتبقى ثابتة بصرف النظر عن المقاومة التي يفرضها احتكاك القذيفة مع الهواء، وهكذا وضع غاليليو القانون الذي يقول: (إن حركة الجسم تستمرة إلى ما لا نهاية ما لم يطرأ عليها ما يعدلها أو يوقفها)، هذا القانون سيتوقف نيونتن فيما بعد، ويجعله يتساءل: لماذا لا تستمرة حركة الكواكب في اتجاه مستقيم بدلاً من أن تدور حول الشمس وكأنها مشدودة بحبل غير منظور؟ وهذا قاد نيونتن إلى اكتشاف نظرياته الهمامة في علم الفلك، حول تفسير حركة الكواكب في الفضاء اللامتناهي. ولكن أشهر اكتشافات غاليليو كانت في ميدان الفلك، وكانت النظريات الفلكية في أوائل القرن السابع عشر في حالة ثوران وتغير مستمرة، فكان هناك نقاش حاد بين إتباع النظرية التي تقول أن الشمس هي مركز الكون وهي نظرية العالم الفلكي البولوني كوبرنيكوس ، واتباع النظرية التي تقول أن الأرض هي هذا المركز، وقد ثبت لكوبرنيكوس (1473- 1543) علمياً أن الأرض متحركة، وكان هذا مخالفًا لتعاليم الكنيسة والكتاب المقدس فيما يخص وصف الكوكب الأرضي، كانت الأرض حسب تصور الأنجليليين موجودة في مركز الكون وتدور حول الشمس وسائر النجوم والكواكب منذ خلقها الله، وعندما أحسن كوبرنيكوس بالعاصفة القادمة، رفع كتاباً إلى البابا بولس الثالث يتصل فيه من نظرياته وافكاره، ثم جاء بعده (برونو) وأعلن قبوله للنظام (الكوبرنيكي)، فأعتبر ذلك منه خروجاً على الكنيسة، فلجاً إلى جمهورية البندقية، رأى أولو الأمر أن السجن لا يكفي في معاقبته، وجاء دور غاليليو. كان غاليليو قد استطاع عام 1600 أن يبرهن بوضوح لا يقبل الشك على صحة نظريات كوبرنيكوس، وقد أعلن غاليليو في عام 1604 أن كوبرنيكوس هو المصيب، ولكن لم يكن لديه في ذلك الوقت أي برهان مقنع على النظرية الشمسية، سمع غاليليو في عام 1609 أن الهولنديين قد اخترعوا أدلة عرفت فيما بعد باسم التلسکوب يمكن استخدامها لرؤية الأجسام البعيدة، وفي غضون 24 ساعة فقط، صنع غاليليو أداة مشابهة وصوبها نحو السماء، وفي خلال سنة واحدة أنجز غاليليو سلسلة مثيرة من الاكتشافات، نظر إلى القمر ورأى بأنه لم يكن كرة ملساء ولكن كان به فوهات بركانية وجبال عالية - وهكذا استنتج غاليليو أن الأجسام السماوية لم تكن ملساء أو تامة الاستدارة كما تبدو، بل أنها تحتوي نفس الإلتواءات والتضاريس الموجودة على الأرض - وشاهد أربعة أقمار من أقمار المشتري - تعرف اليوم بأقمار غاليليو تخليداً لذكره - وراقب أيضاً أطوار

كوكب الزهرة، كما رأى البقع الشمسية وأكَدَ أن هذه البقع ظاهرة تخص الشمس وليسَتْ أجساماً تسبح في الفضاء بين الأرض والشمس كما اعتَقَد كثيرون في زمانه. وبعد أن تأكَد غاليليو علمياً من صحة رأي كوبيرنيكوس، أُعلن رأيه وجاء بالأدلة والبراهين على صحة ما ذهب إليه، أصدر رجال الدين أمراً بطلبه إلى روما حيث قرر مجمع الكرادلة، اعتبار كتابات (كوبيرنيكوس) محمرة، ويُعاقب قائلها وناشرها ومعتقدها، وبذلك وجد غاليليو نفسه بين خطرين: إما السجن والتَّعذيب، وبعد أن توفي البابا بولس الخامس، (وكان من أصدقاء العالم غاليليو)، ظنَّ غاليليو أن العهد الجديد سيكون عهد تساهل، فوضع كتاباً على نمط حماورة بين ثلاثة أشخاص: أحدهم يمثل رأي كوبيرنيكوس، وقد قضى غاليليو ست سنوات في تأليف هذا الكتاب الذي اسماه (حوار حول النظامين العالميين الرئيسيين)، وفي هذا الكتاب أورد غاليليو كل الحجج المؤيدة لنظرية كوبيرنيكوس. وأُستدعيَ غاليليو للمحاكمة، وأمام مجمع الكرادلة حكموا باعدامه وإعدام مؤلفاته، اكتفت المحكمة بسجنه في ديوان التفتيش طول عمره، بعد أن يشجب أمام الجمهور وجهة نظره وهي أن الأرض تدور حول الشمس. وقد قام العالم البالغ من العمر 69 عاماً بهذا التصريح أمام الجمهور، ثم خرج من المحكمة وهو يقول كلمته المعروفة: (ومع ذلك فهي تدور)، وظل سجينًا في مدينة أركتييري إلى أن توفي عام 1642 م. كانت رؤية غاليليو للفلسفة والعالم أن الفلسفة مكتوبة في هذا الكتاب الكبير الذي هو الكون، ولكن القراءة المباشرة لهذا الكتاب أمر مستحيل الا اذا تعلمنا لغة كتاب الطبيعة، وحرروف هذا الكتاب هي المثلثات والدوائر والأشكال الهندسية الأخرى، فإن بحثنا في الطبيعة أشبه بمن يتخطى في الظلمة، وعلى الرغم من أن غاليليو كان فيزيائياً تجريبياً، إلا أنه أكَدَ أن الرياضيات تقع في المقام الأول. لم يتطرق غاليليو إلى مفاهيم أكثر تقدماً كمفهوم الطاقة أو القوة، لانه لم يكن بمقدوره أن يقيس أيًّا من هاتين الكميتين، ولعل ذلك هو السبب في أنه اكتفى بذكرهما بشكل غير مباشر ودون إحاطة كاملة بالمعنى الشامل لكل مصطلح، أما التحرير وفق مصطلحاتنا أي النظر إلى الحركة عبر أسبابها فقد كان موضوعاً هاماً للعلماء الذين أتوا بعد غاليليو،