



کلیسا چهار قرن پس از محاکمه گالیله از او تحلیل می‌کند

کلیسای مذهبی کاتولیک‌ها برای نخستین بار چهار قرن پس از محاکمه گالیله برای او آیین ویژه برگزار می‌کند.

کلیسای مذهبی کاتولیک‌ها برای نخستین بار چهار قرن پس از محاکمه گالیله که در دادگاه تفتیش عقاید کلیسا مجبور به نوشتن توبه نامه شده بود آیین ویژه مذهبی به افتخار این دانشمند نامی ایتالیایی برگزار می‌کند.

به گزارش ایرنا، اسقف جانفرانکو رَوَازي رئیس شورای فرهنگی واتیکان روز جمعه 25 بهمن اعلام کرد: این آیین ویژه مذهبی یکشنبه آینده 27 بهمن به افتخار گالیلهو گالیلهی (گالیله) و به مناسبت چهارصد و پنجاهمین سالگرد تولد پدر علم نوین در کلیسای سنتا ماریا دلّی آنجلی (Santa Maria degli Angeli) رم پایتخت ایتالیا برگزار می‌شود.

واتیکان اعلام کرد که قصد دارد با این اقدام چهره گالیله را به عنوان یک مبتکر نابغه و فرزند کلیسا معرفی کند.

به عقیده ناظران، این اقدام کلیسا که برای نخستین بار پس از قرون وسطی صورت می‌گیرد، گامی در جهت بهبود وجهه آن و تلاش برای تصحیح این برداشت است که کلیسا در آن دوران بسیار علم ستیز بود.

اسقف رَوَازي گفت: درحاشیه این مراسم فوق العاده مذهبی نمایشگاهی از آثار، اختراعات و اکتشافات گالیله از سوی فدراسیون جهانی دانشمندان (متشکل از 10 هزار دانشمند از 115 کشور جهان) به مناسبت سال بین‌المللی ستاره شناسی برای بازدید علاقمندان برپا خواهد شد.

دفتر مطبوعاتی واتیکان نیز با اشاره به برگزاری کنفرانس بین‌المللی گالیله در شهر شمالی فلورانس ایتالیا از 26 تا 30 ماه مه (خرداد) اعلام کرد: گالیله با گشودن جهانی جدید به روی بشریت، مرزهای وجدان ما را توسعه بخشید و ما را مجبور به بازخوانی کتاب طبیعت با دانش و نور جدید کرد.

گالیله دانشمند و مخترع سرشناس ایتالیایی قرن 16 و 17 میلادی استاد علم فیزیک، نجوم، ریاضیات، فلسفه و یکی از پایه گذاران تحول علمی و گذار به دوران دانش نوین بود.

بخشی از شهرت وی به دلیل تایید نظریه کوپرنیک مبنی بر مرکزیت نداشتن زمین در جهان و گردش آن به دور خورشید است که این نظریه علمی گالیله منجر به محاکمه وی در دادگاه تفتیش عقاید کلیسا شد.

در سال 1610 میلادی انتشار یافته‌های علمی گالیله در تائید نظریه کوپرنیک مبنی بر ثابت نبودن زمین و گردش آن به دور خورشید باعث شد تا وی از سوی کلیسا مورد بازجویی و تفتیش عقاید قرار گیرد.

این نظریه گالیله علاوه بر اینکه از سوی کلیسا مخالف نص کتاب مقدس به شمار می‌رفت با نظریه ارسطو که کلیسا نیز حامی او بود همخوانی نداشت.

گالیله در نهایت به رغم باورها و یافته‌های علمی خود مجبور به امضای توبه نامه‌ای شد که در آن خطاب به کلیسا آمده است: در هفتادمین سال زندگی مقابل شما به زانو درآمده‌ام و درحالی که کتاب مقدس را پیش چشم دارم و با دست‌های خود لمس می‌کنم ضمن توبه، ادعای خالی از حقیقت حرکت زمین را انکار کرده و آن را منفور و مطرود اعلام می‌نمایم.

گالیله شش سال بعد رسماً از تدریس نظریه کوپرنیک در دانشگاه منع شد و تا سال‌ها بعد، همواره مورد بازخواست کلیسا قرار می‌گرفت.

سرانجام گالیله به رغم اعتقاد درونی‌اش مجبور به اعتراف در مورد درست بودن نظریه ارسطو مبنی بر اینکه زمین مرکز جهان است، شد.

گالیله که پانزدهم فوریه 1564 در شهر پیزای ایتالیا به دنیا آمده بود، ابتدا قرار بود کشیش شود اما بنا به توصیه پدرش وینچنزو (Vincenzo Galilei) که از موسیقیدانان مشهور ایتالیا بود به تحصیل در رشته پزشکی در دانشگاه پیزا پرداخت.

با این حال، او چندی بعد، تحصیلات در طب را رها کرد و به مطالعه ریاضیات مشغول شد که بسیار به آن علاقه داشت، به گونه‌ای که در سال 1589 توانست به عنوان استاد ریاضیات در این دانشگاه مشغول تدریس شود.

گالیله سه سال پس از تدریس در دانشگاه پیزا به دانشگاه پادوا رفت و در آنجا ضمن آموزش هندسه، مکانیک و نجوم تا سال 1610 به پژوهش در این دانشگاه ادامه داد و بیشترین دستاوردهای علمی و تحقیقاتی وی نیز مربوط به همین دوره است.

گالیله که پیروی مذهب مسیحی کاتولیک در هشتم ژانویه 1642 میلادی در 77 سالگی درگذشت

همشهری آنلاین