درس اول - فلسفه چيست ؟

**نكات**:

-- فلسفه ريشه يوناني دارد و معرب كلمه فيلوسوفيا است.

-- فيلو سو فيا از دو كلمه فيلو(دوست داری) و سوفيا(دانايی) تشكيل شده است.

-- اولين كسی كه خود را فيلوسوفوس ناميد فيثا غورث بود.

-- سوفسطائیان نام گروهی است دريونان پيش از سقراط.

-- كلمه سوفيست درابتدا به معنای **دانشمند** به كارمي رفت ولی به تدريج مفهوم **مغالطه كار** به خود گرفت .

-- كلمه فيلسو فوس(فيلسوف) به معنای دانشمند و كلمه فلسفه به معنای دانش است.

-- افلاطون نیز سقراط را با لقب فیلو سوفوس یاد کرده است.

-- سقراط به دلیل تواضع و فروتنی و برای هم ردیف نشدن با سوفیست ها مایل نبود او را سوفیست بخوانند

**عقايد سوفيست ها:**

-- سوفیست ها کسانی بودند که برای حقیقت و واقعیت ارزشی جدای از ادراک آدمی قائل نبودند

-- اين گروه ادراك انسان را مقياس حقيقت و واقعيت می گرفتند.

-- مي گفتندهركس هرچه خودش بفهمد همان واقعيت و حقيقت است.

**اصطلاح فلسفه در بين مرد م:**

كلمه فلسفه در بين مردم به معنای دليل حادثه ها و توضيح و تبيين آنهاست به عبارت ديگر: به معناي تبيين عقلانی يك واقعه يا پديده است.

پس بين فلسفه رايج بين مردم و فلسفه به معناي يك علم خاص ، **تبيين عقلانی واقعه يا پديده ها** مشترك است.

**انسان به دنبال فلسفه می رود؟**

1-انسان پيوسته می كوشد تابا عقل خود به راز و رمزحواد ث وپديده های طبيعی اجتماعی تاريخی و... پي ببرد وازحقايق آنها آگاه شود**.(گشودن راز و رمزپديده ها و حوادث)**

2-انسان هميشه در مقابل حوادث جهان دچار حيرت می شود و برای از بين بردن اين حيرت و فهم حقايق به سوی فلسفه مي رود**.(از بين بردن حيرت و فهم حقايق)**

ارسطو در این باره می گوید:اعجاب و حیرت است که نخستین اندیشمندان و همچنین مردم امروز را به بحث های فلسفی کشانیده است.

**رابطه فلسفه و علوم طبيعی و تجربی**

**علوم تجربی : مجموعه منظمی از نتایج تلاش های انسان برای درک بهتر پدیده های طبیعت است**

علوم طبيعی (فيزيك.شيمی.زيست شناسی) بر چند اصل مهم استوار است كه اين اصول لنگر گاه و ستونهاي محكم محافظ اين علوم هستند که عبارتند از:

1. واقعیت داشتن جهان. یعنی عناصر جهان ساخته و پرداخته ذهن آدمی نیستبلکه مجموعه ای از امور واقعی است
2. قابل شناخت بودن طبيعت. – آدمی قادر به شناخت جهان طبیعت و موجودات و قوانین حاکم بر جهان است .
3. درستی روش تجربه و آزمايش.

چند نکته: - علوم تجربی مجموعه منظمی از تلاش ها و نتایج انسان است برای درک بهتر پدیده ها

- دانشمندان قبول دارند که در کشف اسرار و قوانین طبیت می توان به حواس انسان می توان اعتماد کرد

1. يكسان ويكنواخت عمل كردن طبيعت يعنی:

الف:طبيعت هميشه به صورت يكنواخت و مشابه عمل می كند.

ب :يعني در شرايط مشابه نتايج مشابه بدست مي آيد.

5- تبعيت همه موجودات از اصل عليت : همه موجودات جهان از یک اصل کلی و عام به نام علیت ( هر معلولی علتی دارد) تبعیت می کنند.

چند نکته در مورد اصل علیت

- در همه علوم براي بيان قوانين از مفاهيم علت و معلول استفاده می شود

- در پرتو قائده ی مهم عليت است كه تمام تحقيقات علمي معنا پيدا می كند

- همه ی قوانين علمی بر پايه عليت بنا شده است

- معنای عليت اين است كه : امكان ندارد هيچ حادثه ای در جهان بي علت اتفاق بی افتد و يا مو جودی خود به خود يا بدون يك عامل ديگر بوجود آيد يعنی (هر معلولي علت دارد)

درست است كه اصول ذكر شده در بالا پايه های اصلي علوم طبيعی هستند ولي هيچ كدام از آنها در علوم طبيعی مورد بحث قرار

نمی گيرند و اثبات اين اصول به وسيله ی فلسفه ی علوم طبيعي است.

خلاصه:فلسفه ی علوم طبيعي اصول محافظ اين علوم را مورد برسي قرار داده و با تبيين عقلانی اثبات می كند و در اختيار دانشمندان علوم طبيعی قرار مي دهد.

چند نکته پایانی

1. فلسفه عهده دار تحقیق در مبانی اصول و تکیه گاه های علوم است و برای آنها شالوده مطمئن ایجاد می کند
2. تبیین عقلای ، همانم معنای مشترکی است که بین کاربرد فلسفه در گفتگو های روز مره و کاربرد آن به عنوان یک دانش خاص وجود دارد .
3. هرگاه انسان یک موضوع را با روش عقلی و منطقی بررسی می کند و سعی دارد ابعاد آن را بشناسد کاری فلسفی کرده است.
4. فلسفه ، علوم طبیعی و دانش های تجربی را مقابل خود قرار می دهد و در بار ه آنها به تحقیق و تعمق می پردازد تا مبادی و نقاط اتکاء علوم و همچنین روش آنها را مورد بررسی و تبیین عقلانی قرار دهد.
5. مفهوم قانون به ما می فهماند که هیچ موجود یا حادثه ای در عالم بدون علت بوجود نمی آید.