



حوزة الإمام الصادق
الافتراضية

بسم الله الرحمن الرحيم

علم المنطق: كتاب المنطق للمظفر

خلاصة الدرس الثالث عشر

"الكلي والجزئي"

ImamSadiq.tv

ImamSadiq.tv

ImamSadiq.tv

الكلي هو المفهوم الذي لا يمتنع فرض صدقه على كثيرين. مثلاً "الكتاب" هو مفهوم كلي ولكن "هذا الكتاب" ليس مفهوماً كلياً. كيف نحصل على المفاهيم الكلية؟ المفاهيم الكلية هي ميزة الإنسان التي يمتاز بها عن بقية العجاوات في مسألة التحصيل الكلي.

الجزئي هو المفهوم الذي يمتنع فرض صدقه على كثيرين والذي لا يمكن ان يصدق على غيره له مصداق واحد.

الكلي يمكن أن لا يكون له مصداق في الخارج أو ليس له أكثر من مصداق واحد.

الف: "شريك الباري ممتنع" مفهوم كلي، كل ما يمكن فرضه شريك الباري فهو ممتنع ومصداقه ذهبي ولا يوجد مصداقه في الخارج.

ب: مفهوم "واجب الوجود" له مصداق واحد وهو "الله" سبحانه وتعالى، لقيام برهان على ذلك وإن المفهوم يمتنع صدقه على أكثر من واحد.

النتيجة الكلي مفهوم لا يمتنع صدقه على كثير ولو بالفرض والجزئي مفهوم يمتنع صدقه على كثير ولو بالفرض.

تنبيه الحروف دائماً تكون جزئية والكلمات (الأفعال) دائماً تكون كلياً أما الأسماء بعضها كلية وبعضها جزئية.

الجزئي الإضافي الذي لا يمتنع فرض صدقه على كثيرين وفوقه يكون اعم منه.

مثلاً: "إنسان" و"شاعر" و"زيد"، "شاعر" بنسبة "زيد" مفهوم كلي ولكن "شاعر" بنسبة "إنسان" يكون جزئي.

حقيقتاً كل جزئي إضافي هو كلي.

كل مفهوم إذا أضفناه إلى مفهوم أعم منه يكون مفهوماً إضافياً.

ImamSadiq.tv

ImamSadiq.tv

ImamSadiq.tv

النتيجة الجزئي الإضافي هو الأخص من شيء أو المفهوم المضاف إلى ما هو أوسع منه دائرة.

المتواطئ هو المفهوم الذي لا يوجد تفاوت في إنطباقه على أفرادهِ وإنطباق المفهوم على التساوي. (التوافق والتساوي في الإنطباق)



حوزة الإمام الصادق
الافتراضية

مثلاً: "الحيوان" ينطبق بالتساوي مرةً على الصاهل أو الناطق أو الناهق.

المشكك هو المفهوم المنطبق ولكن لا على التساوي. (التفاوت في الإنطباق)
مثلاً: "البياض" ينطبق بالتفاوت مرةً على الحائط أو الورقة أو القميص.

ImamSadiq.tv

ImamSadiq.tv

ImamSadiq.tv

لمشاهدة الدروس يمكنكم مراجعة الموقع الإلكتروني:

[حوزة الإمام الصادق عليه السلام الافتراضية لتعليم الدروس الحوزية \(imamsadiq.tv\)](http://imamsadiq.tv)

ImamSadiq.tv

ImamSadiq.tv

ImamSadiq.tv

ImamSadiq.tv

ImamSadiq.tv

ImamSadiq.tv