

Program tanımları ve çıktılarını PDF e aktarma

Program tanımları ve çıktılarını PDF e aktarma

- [PDF olarak al](#)

-
-
-
- 0
-

İKT-520 - METHOD IN ECONOMICS - Sosyal Bilimler Enstitüsü - İktisat Ana Bilim Dalı

General Info

Objectives of the Course

Introducing knowledge, science, and scientific knowledge. Determining the difference between scientific knowledge and other kinds of knowledge. Examining positivist and post-positivist approaches. Determining the subject of a thesis, methods of quotation and footnote, knowledge on what the requirements of order are might be in a thesis

Course Contents

Knowledge, kinds of knowledge, science, philosophy of science, positivist and post-positivist approaches, phases of a scientific research, chapters of research, orders of writing, quotations, methods of footnote, organizing the bibliography.

Recommended or Required Reading

Current Articles and Lecture Notes

Planned Learning Activities and Teaching Methods

Verbal presentation and discussion

Recommended Optional Programme Components

Non available

Instructor's Assistants

Non available

Presentation Of Course

Verbal presentation.

Dersi Veren Öğretim Elemanları

Assoc. Prof. Dr. Hakan Kum

Program Outcomes

P.O. 17 :
Çevre bilinciyle sürdürülebilir büyüme ve kalkınmanın önemini kavrar.

P.O. 18 :
Profesyonel ve etik sorumlulukların bilincinde olarak küresel ekonomik gelişmelerin gerektirdiği bilgi ve becerilerini yenileyebilme yetkinliğine sahip olur.

P.O. 19 :
İş hayatında karşılaşılan hukuksal sorunlarda hakkında çözüm geliştirebilme yeteneği kazanır.

P.O. 20 :
Sözlü ve yazılı etkin iletişim kurar; bir yabancı dili en az Avrupa Dil Portföyü B2 genel düzeyinde kullanır.

L.O. 1 :
İktisadi Araştırma Yöntemlerini Açıklar ve Uygular Nicel ve nitel araştırma yöntemlerini öğrenir, iktisadi analizlerde uygun yöntemleri seçip uygular.

L.O. 2 :
Ekonomik Verileri Toplar, Analiz Eder ve Yorumlar Ekonomik veri kaynaklarını tanır, veri toplama tekniklerini kullanır ve istatistiksel analiz yöntemleri ile sonuçları değerlendirir.

L.O. 3 :
Bilimsel Araştırma Sürecini ve Etik İlkeleri Anlar Hipotez oluşturma, modelleme, literatür taraması ve akademik yazım süreçlerini öğrenir; bilimsel araştırma etiğine uygun çalışmalar yapar.