

نام درس: تحلیل سیاستهای غذا و تغذیه (FOOD AND NUTRITION POLICY ANALYSIS) کد درس: ۱۸

پیش نیاز یا همزمان: کد درس ۰۷ (آمار حیاتی پیشرفته)

تعداد واحد: ۳ واحد

نوع واحد: ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

هدف کلی درس: در پایان این درس، دانشجویان باید توانایی توسعه مهارتهای لازم برای تبیین و تحلیل منتقدانه مسائل مربوط به سیاست های غذا و تغذیه، بکارگیری معیارهای مناسب برای تحلیل سیاستها و نهایتاً ارزشیابی راه حل های سیاستی جایگزین را داشته باشند.

اهداف ویژه: بطور مشخص، دانشجویان باید بتوانند:

۱. فرایند تحلیل سیاست را بیان نمایند؛
۲. ماهیت مساله "گذر تغذیه ای" را توصیف کنند
۳. نظریه های اقتصادی را برای تبیین آثار و نتایج سیاستهای مرتبط با غذا و تغذیه بکار گیرند.
۴. منابع داده ها و تکنیکهای تحلیلی مورد نیاز برای توسعه بینش های مرتبط با سیاست را بشناسند.
۵. سناریو های آتی و آثار مداخله ها و اقدامات ناشی از سیاستهای غذا و تغذیه را ارزیابی نمایند.

شرح درس:

در این درس، نظریه ها و کاربرد های رویکرد تحلیل سیاستها در زمینه غذا و تغذیه مورد بحث و بررسی قرار می گیرد. این درس دانشجویان را نسبت به سیاست عمومی (Public Policy) به عنوان یک رشته علمی و یک روش سیستماتیک تفکر درباره طراحی، گسترش و ارزیابی سیاست های کاربردی در حوزه غذا و تغذیه آشنا می سازد.

رئوس مطالب: (۳۴ ساعت نظری - ۳۴ ساعت عملی)

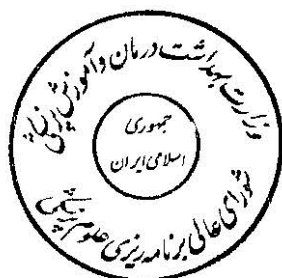
نظری:

الف - چارچوب تحلیل سیاست

۱. فرایند سیاست گذاری
۲. تحلیل سیاست در فرایند سیاست گذاری
۳. تحلیل سیاست و انتخابهای معقول
۴. پژوهش سنتی در برابر تحلیل سیاست

فرایند تحلیل سیاست

۱. ساختار بندی مسائل سیاست
۲. پیش بینی آینده سیاست
۳. پیشنهاد اقدامات سیاستی
۴. پایش پیامد های یک سیاست
۵. ارزشیابی عملکرد سیاست



عملی:

الف - مقدمه ای بر تحلیل سیاستهای غذا و تغذیه

۱. رابطه بین کشاورزی، غذا و تغذیه

الف) سیاست تغذیه‌ای

ب) سیاست غذایی

ج) سیاست غذا و تغذیه

۲. مصرف غذا و تغذیه

الف) مساله گذر تغذیه‌ای

ب) از توابع مصرف کالاها با تابع میزان دریافت هر یک از توانمندی - تقاضای کالری مورد نیاز

ج) شاخصهای سلامتی با پیامد های تغذیه ای

۳. چارچوب عرضه و تقاضای غذا

الف) عوامل موثر بر تقاضای غذا

ب) عوامل موثر بر عرضه غذا

ت) تحولات در منحنی های عرضه و تقاضا: عوامل متأثر از سیاست

ب - تحلیل سیاستهای نظام تولید غذا

۱. سیر تکامل سیاستهای کشاورزی در ایران

۲. مسائل فعلی سیاست

الف) نظام های تولید (Crop)

ب) نظام های تولید دام

ج) نظام های منابع کشاورزی - مسائل خاک و آب

د) سیاست های مربوط به داده (کاشت)

پ - تحلیل سیاستهای توزیع، بازاریابی و مدیریت

۱. قوانین تجارت - قوانین ملی و بین المللی

۲. سیاستهای خروجی بازار

۳. سیاست های ورودی بازار از جمله بازار کار

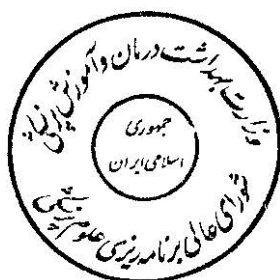
۴. مسائل توزیع

۵. مؤسسات فرایند غذا

۶. مسائل مربوط به مدیریت و ایمنی مواد غذایی

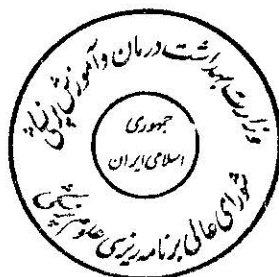
ت - تحلیل سیاستهای تغذیه ای

ث - تلفیق: مطالعات موردی



منابع درس: (Latest edition)

1. Bardach Eugene. A Practical Guide for Policy Analysis: The eightfold path to more effective problem solving. NY: Seven Bridges Press.
2. Cochran Charles and E.F. Malone. Public Policy: Perspectives and Choices. MCGraw - Hill Co. USA.
3. Haddad Lawrence .2003. What Can Food Policy Do To Redirect The Diet Transition? FCND Discussion Paper No. 165. International Food Policy Research Institute .Washington .D.C.
4. Kostova - Huffman .S.and H.H. Jensen. 2002. An Empirical Analysis of the Effects of Joint Decisions on Food Stamp Program .Temporary Assistance for Needy Families .and Labor Force Participation. Working Paper 02 - WP 314. Center for Agricultural and Rural Development , Iowa State University. Ames .USA.
5. Kostova - Huffman .S. and H.H. Jensen. 2003. Do Food Assistance Programs Improve Household Food Security? Recent Evidence from the United States. Working Paper 03 - WP 335. Center for Agricultural and Rural Development .Iowa State University. Ames .Iowa .USA.
6. Lester James P. and Joseph Stewart Jr. Public Policy: An Evolutionary Approach. Wadsworth/Thomson Learning .USA.
7. Maxwell Dan. 1998. Can Qualitative and Quantitative Methods Serve Complementary Purposes for Policy Research? Evidence from Accra. FCND Discussion Paper No.40. International Food Policy Research Institute .Washington .D.C.
8. Opsomer J.D. .H.H.Jensen .S.M. Nusser .D. Drignei and Y. Amemiya.2002. Statistical Considerations for the USDA Food Insecurity Index. Working Paper 02 - WP307. Center for Agricultural and Rural Development .Iowa State University. Ames .Iowa .USA.
9. Opsomer J.D. .H.H. Jensen and S. Pan. 2002. An Evaluation of the USDA Food Security Measure with Generalized Linear Mixed Models. Working Paper 02 - WP 310. Center for Agricultural and Rural Development .Iowa State University. Ames .Iowa .USA.



شیوه ارزیابی دانشجو:

آزمون میان ترم (۲۰٪)

آزمون پایان ترم (۳۰٪)

ارائه مقاله پیرامون مسائل مربوط به سیاست (۵۰٪)

تبصره ۱: آزمون میان ترم فقط بخش نظری درس را در بر می گیرد؛ در حالیکه آزمون پایان ترم همه موضوعات مورد بحث را شامل می شود.

تبصره ۲: مقاله مربوط به مسائل مرتبط با سیاست، شامل یک مقاله در حداکثر ۲۰ صفحه خواهد بود که به تحلیل یک سیاست مرتبط با موضوع مورد علاقه دانشجو می پردازد.