

کارگاه آموزشی

کاربردهای اقتصادی نظریه بازی در مدیریت پروژه

Workshop on

Economical Application of Game Theory in Project Management



School of Architecture
University College
of Fine Arts
University of Tehran



Center of Excellence
in Architectural
Technology (CEAT)



تلفن: ۶۶۹۵۲۵۱۵

Tadavom@ut.ac.ir

اهداف کارگاه آموزشی:

- آشنایی با اصول تحلیل اقتصادی
- آشنایی با چگونگی تصمیم‌گیری مدیران با توجه به مفاهیم اقتصادی
- آشنایی با مفاهیم نظریه بازی و چگونگی تحلیل فرایند تصمیم‌گیری از منظر آن
- آشنایی با نمونه‌هایی از کاربردهای نظریه بازی در حوزه مدیریت پروژه

توانایی شرکت کنندگان پس از شرکت در کارگاه آموزشی:

- کسب درک مناسبی از پیش‌فرض‌های اصلی ابزارهای تحلیلی علم اقتصاد
- کسب درک بهتر فرایند تصمیم‌گیری در شرایط گوناگون اقتصادی و تجاری و بازارهای مختلف
- توانایی تصمیم‌گیری با استفاده از کاربرد نظریه بازی

سرفصل‌ها:

۱. مبانی علم اقتصاد
 - عرضه، تقاضا، رفتار مصرف‌کننده، ساختارهای بازار و تعادل در بازارهای گوناگون
 ۲. اقتصاد مدیریتی
 - بررسی نوع نگرش مدیریتی به مسائل اقتصادی
 - تحلیل تغییرات شاخص‌های اقتصادی و درک پارامترها و نتایج حاصل از مدل‌های اقتصادی
- در این بخش تلاش می‌شود تا بفهمیم چگونه یک مدیر می‌تواند اطمینان حاصل کند که درک او از مسائل اقتصادی منطبق بر واقعیت است و چگونه می‌تواند از مشاهداتش کمک بگیرد تا تصمیمی بهتر و سیاستی بهینه را اتخاذ کند. در این بخش ما با روش‌شناسی مسائل اقتصادی

سروکار نداریم بلکه هدف ما تحلیل تغییرات شاخص‌های اقتصادی و فهمیدن پارامترها و نتایج حاصل از مدل‌های اقتصادیست. به قول هرکول پوارو افسانه‌ای، هدف ما درک مشاهده است و نه فقط دیدن.

۳. نظریه بازی و تصمیم‌گیری مدیریتی

- معرفی مفاهیم کلی نظریه بازی و چگونگی تحلیل فرایند تصمیم‌گیری از منظر آن
- معرفی کاربردهای نظریه بازی در تحلیل مسائل اقتصادی و مدیریتی
- بررسی موردی کاربرد نظریه بازی :

○ تعیین محل احداث ساختمان

○ استراتژی قیمت‌گذاری برای شرکت در مناقصه با توجه به رقبا

در این بخش با استفاده از مفاهیم اقتصادی نشان می‌دهیم چگونه یک مدیر با استفاده از نظریه بازی قادر به گروه‌بندی گزینه‌های موجود بر اساس واقعیت‌های اقتصادی و شرایط بازار است.

عمده کاربرد نظریه بازی‌ها در فرآیند تصمیم‌گیری انتخاب بهترین گزینه ممکن با توجه به شرایط و استراتژی رقباست. از این دید ما علاوه بر تحلیل رفتار بنگاه‌ها در شرایط مختلف بازار و در ساختارهای گوناگون رقابتی به کاربردهای ویژه نظریه بازی‌ها در مدیریت پروژه و حل مسائل و چالش‌های پیش روی مدیران پروژه می‌پردازیم.

مدرس دوره:

دکتر علی دادپی



- استاد مدعو دانشکده اقتصاد و مدیریت دانشگاه صنعتی شریف
- دکترای اقتصاد University of Wisconsin, Milwaukee (UWM) آمریکا
- فارغ التحصیل دانشگاه صنعتی شریف و موسسه برنامه ریزی و توسعه در نیاوران
- تجربه کاری شامل کارآموزی در بانک جهانی و مشاور در شرکت‌هایی مانند سیتی‌گروپ و شرکت‌های مارکتینگ
- مدرس دانشکده بازرگانی دانشگاه ایالتی کلیتون در جورجیا
- دارای مقالات چندین در زمینه اقتصاد، کاربردهای نظریه بازی در اقتصاد و مدیریت



School of Architecture
University College
of Fine Arts
University of Tehran



Center of Excellence
in Architectural
Technology (CEAT)



تلفن : ۶۶۹۵۲۵۱۵

Tadavom@ut.ac.ir

ثبت نام:

داوطلبان شرکت در کارگاه آموزشی لازم است فرم ثبت نام و فیش بانکی هزینه ثبت نام را حداکثر تا تاریخ ۸۸/۱۰/۱۰ به آدرس Tadavom@ut.ac.ir ارسال نمایند.

هزینه ثبت نام می بایست به حساب شماره ۲-۷۴۳۶۱۲-۴۰-۸۰۲ بانک سامان شعبه مرکزی به نام همایش ها و کارگاهها واریز و شماره و تاریخ فیش در فرم ثبت نام درج گردد.

مدت زمان برگزاری	تاریخ برگزاری	هزینه مشارکت (ریال)
۱۶ ساعت	۱۵ و ۱۶ دی	۱/۵۰۰/۰۰۰

- هزینه ثبت نام شامل: شرکت در کارگاه، دریافت جزوات و گواهینامه می باشد.
- دانشکده معماری دانشگاه تهران در صورت حضور در جلسات آموزشی، گواهینامه شرکت در کارگاه آموزشی را صادر خواهد نمود.

فرم ثبت نام	
نام و نام خانوادگی:	
نام پدر:	کد ملی:
تاریخ تولد:	آخرین مدرک تحصیلی:
رشته تحصیلی:	نام دانشگاه محل تحصیل:
نام سازمان:	سمت سازمانی:
مدت سابقه کار:	زمینه فعالیت:
تلفن همراه:	تلفن:
فاکس:	Email:
شماره فیش:	تاریخ فیش:

توجه:

- لطفاً فیش بانکی و فرم ثبت نام را به آدرس Tadavom@ut.ac.ir ارسال نمایید.
- تکمیل تمامی گزینه‌ها برای ثبت نام قطعی و اطلاع رسانی به موقع و صحیح مورد نیاز می باشد.
- عدم حضور در کارگاه آموزشی به منزله غیبت محسوب شده و دبیرخانه هیچگونه تعهدی را مبنی بر عودت مبلغ ثبت نام و یا انتقال ثبت نام به برنامه های آتی، نخواهد پذیرفت.



School of Architecture
University College
of Fine Arts
University of Tehran



Center of Excellence
in Architectural
Technology (CEAT)



تلفن: ۶۶۹۵۲۵۱۵

Tadavom@ut.ac.ir