

دانشگاه تهران

دانشکده اقتصاد

پایان نامه کارشناسی ارشد

عنوان:

مدلهای برآورد تقاضای نفت و کاربرد آن در ایران

نگارش: غلامرضا اولادی

استاد راهنما: مجید احمدیان

سال تحصیلی: ۱۳۷۰

زبان: فارسی

بر ساخت: ۱۴۹ ص. جدول، نمودار، ۴۹ کتابنامه

توصیفگر

۱- منابع انرژی جایگزین نفت

۲- مدل‌های تقاضای انرژی

۳- مدل تقاضای خانوار

۴- تقاضای بخش صنعت

۵- مدل تقاضای کل انرژی

۶- مدل تقاضای نفت

۷- مدل‌های تابع تقاضای لگاریتم خطی

۸- تقاضای حمل و نقل

۹- تقاضای امکانات و تقاضای داخلی

۱۰- بررسی امکانات و تقاضای داخلی

۱۱- تقاضای خارجی

چکیده:

اهمیت انرژی و نفت به عنوان مهمترین منبع تامین آن در جهان امروز بر هیچ کس پوشیده نیست. اهمیت این امر برای کشورهای صاحب نفت جهان سوم دو چندان است. چرا که سرنوشت آنها به این منبع پایان پذیر و چگونگی استفاده از آن گره خورده است.

مطالعات نفت را می توان در دو مقوله دنبال نمود: عرضه و تقاضا. بخش عرضه به رفتار تولید کنندگان نفت می پردازد در صورتی که تقاضا رفتار مصرف کنندگان را بررسی می کند. هر کدام در جای خود اهمیت ویژه ای را دارا می باشند ولی برای بررسی سیاست های تولید و مطالعات بخش عرضه بررسی تقاضا نیز اجتناب ناپذیر است. بدین ترتیب مطالعه این بخش (تقاضا) اهمیت بیشتری می یابد. هدف رساله در درجه اول گردآوری مدلهای موجود تقاضا و سپس تخمین تابع تقاضای نفت ایران می باشد. بدین جهت پس از عنوان کلیاتی درباره نفت فصل اول، مدلهای تقاضای انرژی و نفت به طور مبسوط در فصل دوم مطالعه می شود. در دو فصل سوم و چهارم جوانب متفاوت بخش تقاضای نفت ایران در دو قالب داخلی و خارجی بررسی می گردد. در فصل پنجم تخمینهای مجزایی از تقاضای داخلی و خارجی ارائه میگردد.