**"نقش فناوری‌های نوین در تقویت روابط انرژی و مواد بین ایران و امارات: تحلیلی بر سیاست‌های همسایگی"**  
۱- ایرج وفایی دانشجوی مقطع دکتری روابط بین الملل ، دانشگاه ازاد واحد بین الملل کیش  
۲**- سرکار خانم دکتر گارینه کشیشیان استاد راهنما و نویسنده مسئول  
۳- جناب اقای دکتر محمد رضا قائدی استاد مشاور**۲۳ بهمن ۴۰۳  
  
**چکیده:**  
  
روابط انرژی و مواد میان ایران و امارات متحده عربی همواره تحت تأثیر تحولات پیچیده منطقه‌ای و بین‌المللی قرار داشته است. در این میان، فناوری‌های نوین به‌ویژه در حوزه‌های انرژی‌های تجدیدپذیر، ذخیره‌سازی انرژی و توسعه مواد جدید می‌توانند نقشی حیاتی در تقویت و گسترش این روابط ایفا کنند. مقاله حاضر به تحلیل نقش فناوری‌های نوین در ارتقای همکاری‌های انرژی و مواد بین ایران و امارات و همچنین تأثیر سیاست‌های همسایگی این دو کشور بر امنیت و توسعه اقتصادی منطقه خلیج فارس پرداخته است.  
  
با توجه به تحولات اخیر در غرب آسیا و خاورمیانه، از جمله جنگ‌های غزه، لبنان، سوریه و تأثیرات آن بر ساختارهای سیاسی و اقتصادی منطقه، به‌ویژه در زمینه انرژی، این مقاله به بررسی چالش‌ها و فرصت‌های موجود در روابط دوجانبه ایران و امارات در زمینه فناوری‌های انرژی و مواد پرداخته است. یکی از ابعاد کلیدی این تحلیل، نقشی است که بازیگران فرامنطقه‌ای همچون ایالات متحده، چین و روسیه در شکل‌دهی به موازنه جدید قدرت در منطقه ایفا کرده‌اند.  
  
علاوه بر این، جاه‌طلبی‌های منطقه‌ای ترکیه و اسرائیل و تأثیر آن‌ها بر تحولات سیاسی و امنیتی خلیج فارس، در روابط ایران و امارات و به‌ویژه در همکاری‌های فناورانه انرژی تأثیرگذار بو‌ ده است. این مقاله به‌ویژه بر چالش‌های ناشی از رقابت‌های ژئوپلیتیکی و نقش قدرت‌های فرامنطقه‌ای در شکل‌دهی به سیاست‌های منطقه‌ای تأکید ورزیده و در عین حال فرصت‌های همکاری‌های فناورانه در زمینه انرژی و مواد را بررسی نموده است که به نوبه خود در کاهش وابستگی منطقه به بازیگران خارجی و تقویت امنیت و توسعه پایدار کمک موثری کرده است  
  
در نهایت، این مطالعه به نقش فناوری‌های نوین در تقویت امنیت انرژی و تحول در همکاری‌های دوجانبه میان ایران و امارات توجه نموده و ضمن تحلیل موازنه جدید قوا در غرب آسیا، به‌ویژه در حوزه‌های انرژی و مواد، راهکارهایی را برای تقویت روابط میان دو کشور پیشنهاد کرده است.