

<h2>Mesleki Ara?t?rma Konular?</h2> <h5 style="padding-top: 5px; margin-bottom: -5px;">Say?sal Y?temler</h5> <p> <div class="note1"> Gaz-Kinetik Y?temler Y?ksek Do?ruluk Dereceli Metotlar (TVD, ENO, LED) Lattice-Boltzmann Y?temleri (LGCA, LBM) Do?rudan Benzetim Y?temleri (DSMC) </div> </p> <h5 style="padding-top: 5px; margin-bottom: -5px;">Ak?? T?rleri</h5> <p> <div class="note2"> T?rb?lansl? Ak??lar ?k-Bile?enli, Kimyasal Tepkimeli Ak??lar Y?ksek H?zl? Ak??lar D???k Yo?unluklu Ak??lar </div> </p> <h5 style="padding-top: 5px; margin-bottom: -5px;">Tasar?m ve HAD Modelleme</h5> <p> <div class="note3"> G?d?ml? F?ze Aerodinami?i ve Tasar?m? U?ktan Y?k Ayr?lmas? Aero MEMS (Mikro-Elektro-Mekanik Sistemler) </div> </p> <h5 style="padding-top: 5px; margin-bottom: -5px;">Paralel ??leme</h5> <p> <div class="note4"> PVM Rutinleri ?z?m A?? B?me Ara?ar? </div> </p> <h2>Meslek D??? Ara?t?rma Konular?</h2> <h5 style="padding-top: 5px; margin-bottom: -5px;">Enerji ve Enerji Kaynaklar?</h5> <p> <div class="note1"> G?ne? Enerjisi R?zgar Enerjisi BiyoEnerji Hidrojen Enerjisi Enerji Verimlili?i </div> </p> <h5 style="padding-top: 5px; margin-bottom: -5px;">Enerji Santralleri</h5> <p> <div class="note2"> Fotovoltaik G?ne? Enerji Santralleri (PV) (GES) Yo?unla?t?r?c? G?ne? Enerji Santralleri (CSP) (GES) R?zgar Enerji Santralleri (RES) Entegre G?ne?-Kombine ?vrim Santralleri Termik Santraller (K??r, Do?algaz) Hidroelektrik Santraller (HES) </div> </p> <h5 style="padding-top: 5px; margin-bottom: -5px;">Nanoteknoloji ve Uygulamalar?</h5> <p> <div class="note3"> Geli?meler Akademik Uygulamalar End?striyel Uygulamalar </div> </p> <h5 style="padding-top: 5px; margin-bottom: -5px;">Y?etim, Planlama ve ?? Geli?tirme</h5> <p> <div class="note4"> Stratejik Planlama ??letme Y?etimi ve Organizasyon Proje Y?etimi </div> </p>