







	Ad Soyad	Eğitim	Araştırma konuları	Çalıştığı Proje	Tez Danışmanı
	İsmail Hakkı Cengizhan KARBAY	<b>Lisans:</b> Makine Mühendisi / Trakya Üni. <b>Y. Lisans:</b> Nano Science& Nano Eng./ İTÜ	İnce filmler, Mekanik özellikler, Kırılma mekaniği	Camlara ince film kaplanması ve mekanik özelliklerin araştırılması	Doç. Dr. Esra Özkan Zayım
	Elif Ceylan Cengiz	<b>Lisans,2010:</b> Malzeme Bilimi ve Müh. /GYTE <b>Y. Lisans 2013:</b> Nano Science& Nano Eng./ İTÜ <b>Doktora,</b> Malzeme Bilimi ve Müh. /GYTE	İnce film kaplama teknikleri, Magnetron Sputtering, Güneş pilleri		<b>Y. Lisans</b> Prof. Dr. Eyüp Sabri Kayalı ve Doç. Dr. Osman Öztürk <b>Doktora</b> Prof. Dr. Ali Ata
	Hakan AYDIN	<b>Lisans:</b> Fizik /YTÜ <b>Y. Lisans:</b> Nano Science& Nano Eng./ İTÜ	CdSe/ZnS Kuantum Noktalarının Sentezlenmesi ve Karakterizasyonu Yüksek Verimli Kuantum Noktaları Duyarlı Güneş Pilleri		Prof. Dr. Hilmi ÜNLÜ
	Mehmet Durmuş ÇALIŞIR	<b>Lisans, 2012:</b> Malzeme Bilimi ve Müh, Elektronik Müh. (ÇAP) / GYTE <b>Y. Lisans:</b> Nano Science& Nano Eng./ İTÜ	Triboluminesan malzemeler Kutu Borlama Mikroark Oksidasyon Konvertör Devre Tasarımı	Nano boyutta fosforesan malzeme sentezi ve karakterizasyonu	Yrd. Doç. Dr. Nuri SOLAK

	<p>Nagihan OKUTAN</p>	<p><b>Lisans:</b> Gıda Müh / Trakya Üniversitesi <b>Y. Lisans:</b> Gıda Müh. / İTÜ <b>Doktora:</b> Nano Science&amp; Nano Eng./ İTÜ</p>	<p>Elektro- döndürme teknîği ile nanolif eldesi ve karakterizasyonu  Elektro- döndürme teknîği ile enkapsülasyon,</p>	<p>Kontrollü salım yapan nanolifli enkapsülasyon: nanolif karakterizasyonu ve optimizasyonu, ısıt işlemlerin enkapsülasyon ve kontrollü salıma etkileri (Tübitak Projesi - Cost Aksiyonu)</p>	<p>Yrd. Doç. Dr. Filiz ALTAY</p>
	<p>Amin Tabatabaei Mohseni</p>	<p><b>Lisans:</b> Electronic <b>Y. Lisans:</b> Nano Science&amp; Nano Eng./ İTÜ <b>Doktora:</b> Nano Science&amp; Nano Eng./ İTÜ</p>	<p>Photochromism  Electrochromism  İnorganic/organi hybrids,  Thin films  Nanotechnology</p>	<p>Chromism of hybrid thin films</p>	<p>Doç. Dr. Esra Özkan Zayim</p>
	<p>Cemile Aksu</p>	<p><b>Lisans:</b> Tekstil Müh. / İTÜ <b>Y. Lisans:</b> Tekstil Müh. / İTÜ <b>Doktora:</b> Nano Science&amp; Nano Eng./ İTÜ</p>		<p>Design and Development of a System Producing High Efficiency Air Filters by SNS (Spunbond- Nnofiber- Spunbond) Technology</p>	<p>Prof. Dr. Ali Demir</p>
	<p>Ekin Eşen</p>	<p><b>Lisans:</b> Kimya Müh. / İTÜ <b>Y. Lisans:</b> Nano Science&amp; Nano Eng./ İTÜ</p>	<p><math>\text{Li}_2\text{MnSiO}_4</math> &amp; <math>\text{Li}_2\text{CoSiO}_4</math></p>	<p>Production of Alternative Materials for Lithium Ion Batteries</p>	<p>Prof. Dr. Figen Kadırgan</p>

 <p>Reyhan Şengür</p>	<p><b>Lisans, 2010:</b> Çevre Müh, Marmara Üniversitesi <b>Y. Lisans:</b> Nano Science&amp; Nano Eng./ İTÜ <b>Doktora:</b> Nano Science&amp; Nano Eng./ İTÜ</p>	<p>İçi boşluklu (hollow fiber) membran,  Karbon nanotüpler,  Membran üretimi,  Nanomühendislik</p>	<p>Karbon Nanotüp katkılı içi boşluklu membran üretimi</p>	<p>Prof. Dr. İsmail Koyuncu</p>
 <p>Nur Mustafaoğlu</p>	<p><b>Lisans:</b> Molekuler Biyoloji ve Genetik, Fizik Muh. (ÇAP) <b>Y. Lisans:</b> Nano Science&amp; Nano Eng./ İTÜ <b>Doktora:</b> Bioengineering Program/ University of Notre Dame</p>	<p>Nanoparticles,  Biosensors,  Nano- biotechnology</p>	<p><b>Y. Lisans:</b> Peptit ile Fonksiyonlandırıl mış Nanoparçacıkların Langmuir Blodgett Yöntemi ile Silika Tabanlı Yüzey Üzerine Kaplanması ve Karakterizasyonu</p>	<p><b>Y. Lisans</b> Prof. Dr. Mustafa URGEN, Prof. Dr. Candan TAMERLER  <b>Doktora</b> Basar Bilgicer</p>