

**BAHAR YARIYILI FİZİK ANABİLİM DALI YÜKSEK LİSANS DERSLERİ**

<b>KODU</b>	<b>DERSİN ADI</b>	<b>Z/S</b>	<b>T</b>	<b>U</b>	<b>K</b>	<b>AKTS</b>
FZK-502	Uzmanlık Alan Dersi	Z	4	0	0	6
FZK-532	Kuantum Mekaniği II	Z	3	0	3	6
FZK-555	Seminer	Z				6
FZK-533	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Yayın Etiği	Z	3	0	3	6
FZK-506	Optik ve Optik Ölçme Metotları	S	3	0	3	6
FZK-508	Güneş Enerjisi	S	3	0	3	6
FZK-512	X-Işınları	S	3	0	3	6
FZK-514	Lineer ve Lineer Olmayan Optik II	S	3	0	3	6
FZK-516	Nükleer Reaktör Fiziği II	S	3	0	3	6
FZK-518	Nötron Transport Teorisi	S	3	0	3	6
FZK-520	Radyasyon Fiziği	S	3	0	3	6
FZK-522	Nükleer Reaksiyonlar II	S	3	0	3	6
FZK-524	Çevresel Radyoaktivite ve Analizi	S	3	0	3	6
FZK-526	Gama Işın Spektroskopisi	S	3	0	3	6
FZK-528	Nükleer Mühendisliğe Giriş II	S	3	0	3	6
FZK-530	Transport Teoride Sayısal Yöntemler	S	3	0	3	6