|  |
| --- |
| **FİZİK ANABİLİM DALI DERSLERİ** |
| **YÜKSEK LİSANS**  |   |
| **FAKÜLTESİ** | **BİLİM DALI** | **DERS KODU** | **DERS ADI** | **KREDİSİ** | **ZORUNLU****SEÇMELİ** | **PROGRAMI** | **ÖĞR. ÜYESİ** |
| FEN F. | ATOM VE MOLEKÜL FİZİĞİ | FBFI501 | İLERİ KUANTUM FİZİĞİ- I | 3 | S | Y | Prof. Dr. Abdülhalik KARABULUT  |
| FEN F. | KATIHAL FİZİĞİ | FBFI502 | KATIHAL ELEKRONİĞİ | 3 | S | Y | Prof. Dr. Şakir AYDOĞAN |
| FEN F. | KATIHAL FİZİĞİ | FBFI506 | RADYASYON SAYAÇLARI VE ÖLÇÜM TEKNİKLERİ  | 3 | S | Y | Prof. Dr. Ali GÜROL  |
| FEN F. | KATIHAL FİZİĞİ | FBFI522 | GÜNEŞ PİLLERİ FİZİĞİNE GİRİŞ  | 3 | S | Y | Prof. Dr. Mehmet BİBER  |
| FEN F. |   | FBFI525 | LABORATUVAR DENEYİMİ - II | 3 | S | Y | Prof. Dr. Rıdvan DURAK  |
| FEN F. | KATIHAL FİZİĞİ | FBFI531 | MİKRO VE NANO YAPILI YARI İLETKEN AYGITLARIN ÜRETİLMESİ VE ELEKTRİKSEL KARAKTERİZASYONU  | 3 | S | Y | Yrd. Doç. Dr. Betül GÜZELDİR |
| **DOKTORA**  |
| FEN F. | ATOM VE MOLEKÜL FİZİĞİ | FBFI610 | METAL-OKSİT YARI İLETKEN YAPILARIN TEORİSİ -II  | 3 | S | D | Prof. Dr. Mustafa SAĞLAM  |
| FEN F. | ATOM VE MOLEKÜL FİZİĞİ | FBFI614 | İLERİ ATOM VE MOLEKÜL FİZİĞİ | 3 | S | D | Prof. Dr. Lütfü DEMİR  |
| FEN F. | KATIHAL FİZİĞİ | FBFI623 | YARI İLETKENLERDE DERİN SEVİYE KUSURLARI VE BUNLARIN KARAKTERİZASYONU  | 3 | S | D | Doç. Dr. Emre GÜR  |