

# KALP DAMAR CERRAHİSİ ANABİLİM DALI

## PERFÜZYON TEKNOLOJİSİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI (Program Kodu: 5309)

### GÜZ YARIYILI

Sıra No	Dersin Kodu	Dersin Adı	Z/S	T	U	K	AKTS
1.	5309101	Kursta Teknolojinin Klinikte Kullanımı İle İlgili Konular (Kardiyopulmoner Baypas ve Erişkin ve Pediatrik Hastalarda Patofizyolojik Yanıt)	S	2	2	3	5
2.	5309102	Ekstrakorporeal Yaşam Desteği	S	1	2	2	5
3.	5309103	Hayatı Dehdit Edici Komplikasyonların Gelişmesi Durumunda Yapılacaklar	S	1	1	1	4
4.	5309104	Ekstrakorporal Dolaşımda Kullanılan Yandaş Teknikler	S	2	2	3	5
5.	5309105	Özel Teknolojik Destekler	S	1	1	1	5
6.	5309106	Ekstrakorporal Dolaşımdaki Hasta Monitorizasyonu	S	2	2	3	5
7.	5309107	Laboratuvar Analizlerin Prensipleri, Kalite Kontrol	S	3	2	4	5
8.	5309108	Perfüzyonist Eğitim Hakkını Alabilmek İçin Mutlaka Bilinmesi Gerekenler	S	2	2	3	5
9.	5309109	Her Öğrenci Kurs Boyunca En Az 75 Vakada Kardiyopulmoner Baypas Tecrübesi Edinmesi İstenecektir.	S	3	2	4	5
10	5309110	Bilimsel Araştırma Yapma Metodolojileri	S	1	1	1	5
11	5309111	Profesyonel Etik Değerler	S	1	1	1	5
12	5309112	Dolaşım Biyofiziği	S	2	1	2	5
13	5309113	Solunum Biyofiziği	S	2	1	2	5
14	5309114	Dolaşım Sistemi Anatomisi	S	3	2	4	5
15	5305105	Kan Fizyolojisi	S	2	2	3	6
16	5305106	Dolaşım Fizyolojisi	S	2	2	3	6
17	5309196	Danışmanlık	Z	0	1	0	0
18	5309197	Seminer	Z-S	0	2	0	6
19	5309198	Uzmanlık Alan Dersi	Z	4	0	4	6
20	5309199	Tez Çalışması	Z	4	0	4	24

### BAHAR YARIYILI

Sıra No	Dersin Kodu	Dersin Adı	Z/S	T	U	K	AKTS
1.	5309201	Kursta Teknolojinin Klinikte Kullanımı İle İlgili Konular (Kardiyopulmoner Baypas ve Erişkin ve Pediatrik Hastalarda Patofizyolojik Yanıt)	S	2	2	3	5
2.	5309202	Ekstrakorporeal Yaşam Desteği	S	1	2	2	5

3.	5309203	Hayatı Dehdit Edici Komplkasyonların Gelişmesi Durumunda Yapılacaklar	S	1	1	1	4
4.	5309204	Ekstrakorporal Dolaşımında Kullanılan Yandaş Teknikler	S	2	2	3	5
5.	5309205	Özel Teknolojik Destekler	S	1	1	1	5
6	5309206	Ekstrakorporal Dolaşımındaki Hasta Monitorizasyonu	S	2	2	3	5
7.	5309207	Laboratuvar Analizlerin Prensibi, Kalite Kontrol	S	3	2	4	5
8	5309208	Perfüzyonist Eğitim Hakkını Alabilmek İçin Mutlaka Bilinmesi Gerekenler	S	2	2	3	5
9.	5309209	Her Öğrenci Kurs Boyunca En Az 75 Vakada Kardiyopulmoner Baypas Tecrübesi Edinmesi İstenecektir.	S	3	2	4	5
10	5309210	Bilimsel Araştırma Yapma Metodolojileri	S	1	1	1	5
11	5309211	Profesyonel Etik Değerler	S	1	1	1	5
12	5309212	Dolaşım Biyofiziği	S	2	1	2	5
13	5309213	Solunum Biyofiziği	S	2	1	2	5
14	5309214	Dolaşım Sistemi Anatomisi	S	3	2	4	5
15	5305205	Kan Fizyolojisi	S	2	2	3	6
16	5305206	Dolaşım Fizyolojisi	S	2	2	3	6
17	5309296	Danışmanlık	Z	0	1	0	0
18	5309297	Seminer	Z-S	0	2	0	6
19	5309298	Uzmanlık Alan Dersi	Z	4	0	4	6
20	5309299	Tez Çalışması	Z	4	0	4	24