

BAŞKENT ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
ORTODONTİ ANABİLİM DALI
DOKTORA PROGRAMI

Dersin Kodu	Dersin Adı	Öğretim Elemanı	Ara sınav	Final	Ara Sınav Tarihi- (Ödevler,raporlar için son teslim tarihi)	Final Sınav Tarihi- (Ödevler,raporlar için son teslim tarihi)
ORT620	FONKSİYONEL ANALİZ VE FONKSİYONEL ÇENE ORTOPEDİSİ	Prof.Dr. Ayça Arman Özçırpıcı	<i>Zoom</i> üzerinden makale, kitap bölümü ve vaka sunumları yapılacak, <i>Moodle</i> programına yüklenecektir. (30 puan)	Öğrencilerin üzerinde araştırma yaparak yanıtlayabilecekleri sorulardan oluşan klasik sınav ödev olarak <i>Moodle</i> programı üzerinden yapılacaktır. (70 puan)	22.05.2020	15.06.2020
ORT 658	SABİT TEDAVİ TEKNİĞİ II	Prof.Dr. Ayça Arman Özçırpıcı	<i>Zoom</i> üzerinden makale, kitap bölümü ve vaka sunumları yapılacak, <i>Moodle</i> programına yüklenecektir. (30 puan)	Öğrencilerin üzerinde araştırma yaparak yanıtlayabilecekleri sorulardan oluşan klasik sınav ödev olarak <i>Moodle</i> programı üzerinden yapılacaktır. (70 puan)	22.05.2020	19.06.2020

ORT 686	SABİT TEDAVİ TEKNİĞİ IV	Prof.Dr. Ayça Arman Özçırpıcı	Zoom üzerinden makale, kitap bölümü ve vaka sunumları yapılacak, <i>Moodle</i> programına yüklenecektir. (30 puan)	Öğrencilerin üzerinde araştırma yaparak yanıtlayabilecekleri sorulardan oluşan klasik ödev olarak <i>Moodle</i> programı üzerinden yapılacaktır. (70 puan)	22.05.2020	17.06.2020
ORT 678	MULTİDİSİPLİNER TEDAVİLER II	Prof.Dr. Ayça Arman Özçırpıcı	Zoom üzerinden makale, kitap bölümü ve vaka sunumları yapılacak, <i>Moodle</i> programına yüklenecektir. (30 puan)	Öğrencilerin üzerinde araştırma yaparak yanıtlayabilecekleri sorulardan oluşan klasik sınav ödev olarak <i>Moodle</i> programı üzerinden yapılacaktır. (70 puan)	22.05.2020	22.06.2020
ORT 652	MÜTEHARRİK APAREYLER	Doç. Dr. Burçak Kaya	Müteharrik apareylerin tutucu ve aktif elamanlarının çalışma prensipleri, apareylerin işlevleri teorik olarak öğrenilecek ve uygulamalı büküm çalışmaları yapılacaktır. (60 puan)	Öğrencilerin üzerinde araştırma yaparak yanıtlayabilecekleri sorulardan oluşan klasik sınav ödev olarak <i>Moodle</i> programı üzerinden yapılacaktır. (40 puan)	22.05.2020	18.06.2020

ORT 684	SEFALOMETRİ II	Dr.Öğr.Üyesi Nilüfer İrem Tunçer	Çeşitli araştırmacılar tarafından geliştirilen sefalometrik analiz yöntemleri <i>Moodle</i> programına yüklenen örnek vakalar üzerinde uygulanacak, elde edilen sonuçların yorumlandığı ödevler programa yüklenecektir. (30 puan)	Öğrencilerin üzerinde araştırma yaparak yanıtlayabilecekleri sorulardan oluşan klasik sınav ödev olarak <i>Moodle</i> programı üzerinden yapılacaktır. (70 puan)	22.05.2020	16.06.2020
ORT 680	SEMİNER I	Prof.Dr. Ayça Arman Özçırpıcı Dr.Öğr.Üyesi Nilüfer İrem Tunçer Dr.Öğr.Üyesi Hande Pamukçu	Seminer için literatür taraması yapıp, seminer planı oluşturulacak ve derlenen bilgiler danışmana yazılı olarak <i>e-posta</i> yoluyla gönderilecektir. (50 puan)	<i>Zoom</i> programı kullanılarak anabilim dalının tüm öğretim elemanlarının ve doktora öğrencilerinin katılımıyla online seminer sunumu yapılacak, seminerler PDF/DOC formatında <i>Moodle</i> programına yüklenecektir. (50 puan)	03.06.2020	24.06.2020

ORT 681	SEMINER II	Prof.Dr. Ayça Arman Özçırpıcı Doç. Dr. Burçak Kaya	Seminer için literatür taraması yapıp, seminer planı oluşturulacak ve derlenen bilgiler danışmana yazılı olarak <i>e-posta</i> yoluyla gönderilecektir. (50 puan)	<i>Zoom</i> programı kullanılarak anabilim dalının tüm öğretim elemanlarının ve doktora öğrencilerinin katılımıyla online seminer sunumu yapılacak, seminerler PDF/DOC formatında <i>Moodle</i> programına yüklenecektir. (50 puan)	03.06.2020	23.06.2020
ORT 701	TEZ II	Prof.Dr. Ayça Arman Özçırpıcı Doç. Dr. Burçak Kaya	Tez izleme komitesi toplanacaktır. Tezin ilerleyişi değerlendirilecektir.	Tez çalışmasına plana uygun olarak devam edilecektir.		
ORT 703	TEZ IV	Prof.Dr. Ayça Arman Özçırpıcı Doç. Dr. Burçak Kaya	Tez izleme komitesi toplanacaktır. Tezin ilerleyişi değerlendirilecektir.	Tez tamamlanacak ve sunumu yapılacaktır.		