

T.C.
AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
İÇ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI
TIBBİ ONKOLOJİ BİLİM DALI
Kod: 1034.11
2021/2022 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI
TIPTA UZMANLIK EĞİTİMİ REHBERİ

TIBBİ ONKOLOJİ BİLİM DALI ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Sabri BARUTCA
Doç.Dr. Özlem YERSAL
Doç.Dr. Esin OKTAY

TIBBİ ONKOLOJİ BİLİM DALI YANDAL UZMANLIK ÖĞRENCİLERİ

Araş.Gör.Uzm.Dr. Bilgin DEMİR
Araş.Gör.Uzm.Dr. Onur Yazdan BALÇIK
Araş.Gör.Uzm.Dr. Hatice YILMAZ
Araş.Gör.Uzm.Dr. Ali AYTAÇ
Araş.Gör.Uzm.Dr. Ömer Faruk AKGÜL

İÇ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI UZMANLIK ÖĞRENCİLERİ

Araş.Gör.Dr.Efser ERBİL
Araş.Gör.Dr.Ali AZİZLİ
Araş.Gör.Dr.Ersin ÇAKIR
Araş.Gör.Dr. Elif SELVİOĞLU
Araş.Gör.Dr.Gökçin NOYAN
Araş.Gör.Dr. Gülnare RAHMANLI
Araş.Gör.Dr. Melek ŞAHİN
Araş.Gör.Dr.Kübra ŞAŞMAZ
Araş.Gör.Dr. Gökhan ÇOLAK
Araş.Gör.Dr. Vüsal MEHRALİYEV
Araş.Gör.Dr. Esra ERCAN
Araş.Gör.Dr. Suzan YÜCEL
Araş.Gör.Dr. Oğuzhan TÜRKMEN
Araş.Gör.Dr. Etibar MEMMEDOV
Araş.Gör.Dr. Burcu GÜNEŞ
Araş.Gör.Dr. Mesut ÖGÜTÇÜ
Araş.Gör.Dr. Sümeyra ZENCER
Araş.Gör.Dr. Aysun SOYLU
Araş.Gör.Dr. Sevgi KOCA TÜRKMEN
Araş.Gör.Dr. Sercan ÖZBEK
Araş.Gör.Dr. Merve BIYIKLI
Araş.Gör.Dr. Ahmer AVCI
Araş.Gör.Dr. Aykut YAMAN

Araş.Gör.Dr. Emine Esra GÜNER
Araş.Gör.Dr. Hüseyin BOZCA
Araş.Gör.Dr. Alper AKTEKİN
Araş.Gör.Dr. Merve SAYDAM
Araş.Gör.Dr. Erhan ERTÜRK
Araş.Gör.Dr. Ece TEKDEMİR
Araş.Gör.Dr. Oksana ACINAN
Araş.Gör.Dr. Anıl Can ACARTÜRK
Araş.Gör.Dr. Ferhat YILMAZ
Araş.Gör.Dr. Sencer KÜÇÜK
Araş.Gör.Dr. Murat DURAN
Araş.Gör.Dr. Aygöl HASANLI
Araş.Gör.Dr. Fatmanur ERDEN
Araş.Gör.Dr. Emir SUCUOĐLU

TIBBİ ONKOLOJİ BİLİM DALI UZMANLIK EĞİTİM DERSLERİ

KURAMSAL DERSLER

Uzmanlık Öğrencisi Eğitimi

KURAMSAL DERS DIŞI FAALİYETLER

Hasta Başı Eğitim Çalışması

Uzmanlık Öğrencisi Eğitimi

Onkoloji Bilim Dalı öğretim üyelerince ekli program çerçevesinde gruplar halinde öğretim yılı süresince genel dahiliye ve onkoloji uzmanlık öğrencilerine tıbbi onkoloji servisindeki seminer salonunda verilmekte olan aşağıdaki kuramsal ders konularını içermektedir.

KURAMSAL DERSLERİN İÇERİĞİ

İç Hastalıkları Uzmanlık Öğrencisi Kuramsal Ders Konuları

Kanserde Hücre Biyolojisi-1
Kanserde Hücre Biyolojisi-2
Onkolojik Hastaya Genel Yaklaşım-1
Onkolojik Hastaya Genel Yaklaşım-2
Kanser Epidemiyolojisi-1
Kanser Epidemiyolojisi-2
Kanser Etiyolojisi-1
Kanser Etiyolojisi-2
Toplumda Erken Tanı ve Tarama-1
Toplumda Erken Tanı ve Tarama-2
Tümör Belirleyicileri-1
Tümör Belirleyicileri-2
Kanserde Sistemik Tedaviler-1
Kanserde Sistemik Tedaviler-2
Onkolojide Yanıt Değerlendirme-1
Onkolojide Yanıt Değerlendirme-2
Kemoterapi Ajanları-1
Kemoterapi Ajanları-2
Kemoterapide Akut Toksikite Yönetimi-1
Kemoterapide Akut Toksikite Yönetimi-2
Kemoterapide Geç Dönem Yan Etkiler-1
Kemoterapide Geç Dönem Yan Etkiler-2
Hormonal Tedavi Ajanları-1
Hormonal Tedavi Ajanları-2
Hormonal Tedavilerde Yan Etkiler-1
Hormonal Tedavilerde Yan Etkiler-2
Biyolojik Tedavi Ajanları-1
Biyolojik Tedavi Ajanları-2
Biyolojik Tedavilerde Yan Etkiler-1
Biyolojik Tedavilerde Yan Etkiler-2
Hedefe Yönelik Tedaviler-1
Hedefe Yönelik Tedaviler-2
Hedefe Yönelik Tedavilerde Yan Etkiler-1
Hedefe Yönelik Tedavilerde Yan Etkiler-2

Onkolojik Acil Durumlar-1
Onkolojik Acil Durumlar-2
Primeri Bilinmeyen Kanselerler-1
Primeri Bilinmeyen Kanselerler-2
Kanseler ve Enfeksiyonlar-1
Kanseler ve Enfeksiyonlar-2
Febril Nötropenili Hastaya Yaklaşım-1
Febril Nötropenili Hastaya Yaklaşım-2
Kanselerde Evde Hasta Bakımı-1
Kanselerde Evde Hasta Bakımı-2
Kanseler Kaşeksisi-1
Kanseler Kaşeksisi-2
Kanseler Anemisi-1
Kanseler Anemisi-2
Kanselerde Transfüzyon-1
Kanselerde Transfüzyon-2
Kanseler ve Koagülasyon Bozuklukları-1
Kanseler ve Koagülasyon Bozuklukları-2
Kanselerli Hastaya Psikososyal Yaklaşım-1
Kanselerli Hastaya Psikososyal Yaklaşım-2
Kanselerde Ağrıya Yaklaşım-1
Kanselerde Ağrıya Yaklaşım-2

Böbrek Kanseri: Epidemiyoloji ve Etiyolojisi-1
Böbrek Kanseri: Epidemiyoloji ve Etiyolojisi-2
Böbrek Kanseri Tanısal Yaklaşım ve Evrelendirme-1
Böbrek Kanseri Tanısal Yaklaşım ve Evrelendirme-2
Böbrek Kanseri Prognostik ve Prediktif Faktörler-1
Böbrek Kanseri Prognostik ve Prediktif Faktörler-2
Böbrek Kanseri Tedavisi-1
Böbrek Kanseri Tedavisi-2
Böbrek Kanseri Takip ve Sağkalım-1
Böbrek Kanseri Takip ve Sağkalım-2

Testis Kanseri: Epidemiyoloji ve Etiyolojisi-1
Testis Kanseri: Epidemiyoloji ve Etiyolojisi-2
Testis Kanseri Tanısal Yaklaşım ve Evrelendirme-1
Testis Kanseri Tanısal Yaklaşım ve Evrelendirme-2
Testis Kanseri Prognostik ve Prediktif Faktörler-1
Testis Kanseri Prognostik ve Prediktif Faktörler-2
Testis Kanseri Tedavisi-1
Testis Kanseri Tedavisi-2
Testis Kanseri Takip ve Sağkalım-1
Testis Kanseri Takip ve Sağkalım-2

Mesane ve Üreter Kanseri: Epidemiyoloji ve Etiyolojisi-1
Mesane ve Üreter Kanseri: Epidemiyoloji ve Etiyolojisi-2
Mesane ve Üreter Kanseri Tanısal Yaklaşım ve Evrelendirme-1
Mesane ve Üreter Kanseri Tanısal Yaklaşım ve Evrelendirme-2
Mesane ve Üreter Kanseri Prognostik ve Prediktif Faktörler-1
Mesane ve Üreter Kanseri Prognostik ve Prediktif Faktörler-2
Mesane ve Üreter Kanseri Tedavisi-1
Mesane ve Üreter Kanseri Tedavisi-2
Mesane ve Üreter Kanseri Takip ve Sağkalım-1
Mesane ve Üreter Kanseri Takip ve Sağkalım-2

Prostat Kanseri: Epidemiyoloji ve Etiyolojisi-1
Prostat Kanseri: Epidemiyoloji ve Etiyolojisi-2
Prostat Kanseri Tanısal Yaklaşım ve Evrelendirme-1
Prostat Kanseri Tanısal Yaklaşım ve Evrelendirme-2
Prostat Kanseri Prognostik ve Prediktif Faktörler-1
Prostat Kanseri Prognostik ve Prediktif Faktörler-2
Prostat Kanseri Tedavisi-1
Prostat Kanseri Tedavisi-2
Prostat Kanseri Takip ve Sağkalım-1
Prostat Kanseri Takip ve Sağkalım-2

Over Kanseri: Epidemiyoloji ve Etiyolojisi-1
Over Kanseri: Epidemiyoloji ve Etiyolojisi-2
Over Kanseri Tanısal Yaklaşım ve Evrelendirme-1
Over Kanseri Tanısal Yaklaşım ve Evrelendirme-2
Over Kanseri Prognostik ve Prediktif Faktörler-1
Over Kanseri Prognostik ve Prediktif Faktörler-2
Over Kanseri Tedavisi-1
Over Kanseri Tedavisi-2
Over Kanseri Takip ve Sağkalım-1
Over Kanseri Takip ve Sağkalım-2

Uterus Kanseri: Epidemiyoloji ve Etiyolojisi-1
Uterus Kanseri: Epidemiyoloji ve Etiyolojisi-2
Uterus Kanseri Tanısal Yaklaşım ve Evrelendirme-1
Uterus Kanseri Tanısal Yaklaşım ve Evrelendirme-2
Uterus Kanseri Prognostik ve Prediktif Faktörler-1
Uterus Kanseri Prognostik ve Prediktif Faktörler-2
Uterus Kanseri Tedavisi-1
Uterus Kanseri Tedavisi-2
Uterus Kanseri Takip ve Sağkalım-1
Uterus Kanseri Takip ve Sağkalım-2

Serviks Kanseri: Epidemiyoloji ve Etiyolojisi-1
Serviks Kanseri: Epidemiyoloji ve Etiyolojisi-2
Serviks Kanseri Tanısal Yaklaşım ve Evrelendirme-1
Serviks Kanseri Tanısal Yaklaşım ve Evrelendirme-2
Serviks Kanseri Prognostik ve Prediktif Faktörler-1
Serviks Kanseri Prognostik ve Prediktif Faktörler-2
Serviks Kanseri Tedavisi-1
Serviks Kanseri Tedavisi-2
Serviks Kanseri Takip ve Sağkalım-1
Serviks Kanseri Takip ve Sağkalım-2

Vajen ve Vulva Kanseri: Epidemiyoloji ve Etiyolojisi-1
Vajen ve Vulva Kanseri: Epidemiyoloji ve Etiyolojisi-2
Vajen ve Vulva Kanseri Tanısal Yaklaşım ve Evrelendirme-1
Vajen ve Vulva Kanseri Tanısal Yaklaşım ve Evrelendirme-2
Vajen ve Vulva Kanseri Prognostik ve Prediktif Faktörler-1
Vajen ve Vulva Kanseri Prognostik ve Prediktif Faktörler-2
Vajen ve Vulva Kanseri Tedavisi-1
Vajen ve Vulva Kanseri Tedavisi-2
Vajen ve Vulva Kanseri Takip ve Sağkalım-1
Vajen ve Vulva Kanseri Takip ve Sağkalım-2

Meme Kanseri: Epidemiyoloji ve Etiyolojisi-1
Meme Kanseri: Epidemiyoloji ve Etiyolojisi-2
Meme Kanseri Tanısal Yaklaşım ve Evrelendirme-1
Meme Kanseri Tanısal Yaklaşım ve Evrelendirme-2
Meme Kanseri Prognostik ve Prediktif Faktörler-1
Meme Kanseri Prognostik ve Prediktif Faktörler-2
Meme Kanseri Tedavisi-1
Meme Kanseri Tedavisi-2
Meme Kanseri Takip ve Sağkalım-1
Meme Kanseri Takip ve Sağkalım-2

Beyin Tümörleri: Epidemiyoloji ve Etiyolojisi-1
Beyin Tümörleri: Epidemiyoloji ve Etiyolojisi-2
Beyin Tümörlerinde Tanısal Yaklaşım ve Evrelendirme-1
Beyin Tümörlerinde Tanısal Yaklaşım ve Evrelendirme-2
Beyin Tümörlerinde Prognostik ve Prediktif Faktörler-1
Beyin Tümörlerinde Prognostik ve Prediktif Faktörler-2
Beyin Tümörlerinde Tedavisi-1
Beyin Tümörlerinde Tedavisi-2
Beyin Tümörlerinde Takip ve Sağkalım-1
Beyin Tümörlerinde Takip ve Sağkalım-2

Baş-Boyun Kanseri: Epidemiyoloji ve Etiyolojisi-1
Baş-Boyun Kanseri: Epidemiyoloji ve Etiyolojisi-2
Baş-Boyun Kanserlerinde Tanısal Yaklaşım ve Evrelendirme-1
Baş-Boyun Kanserlerinde Tanısal Yaklaşım ve Evrelendirme-2
Baş-Boyun Kanserlerinde Prognostik ve Prediktif Faktörler-1
Baş-Boyun Kanserlerinde Prognostik ve Prediktif Faktörler-2
Baş-Boyun Kanserlerinin Tedavisi-1
Baş-Boyun Kanserlerinin Tedavisi-2
Baş-Boyun Kanserlerinde Takip ve Sağkalım-1
Baş-Boyun Kanserlerinde Takip ve Sağkalım-2

Tiroid Kanseri: Epidemiyoloji ve Etiyolojisi-1
Tiroid Kanseri: Epidemiyoloji ve Etiyolojisi-2
Tiroid Kanserinde Tanısal Yaklaşım ve Evrelendirme-1
Tiroid Kanserinde Tanısal Yaklaşım ve Evrelendirme-2
Tiroid Kanserinde Prognostik ve Prediktif Faktörler-1
Tiroid Kanserinde Prognostik ve Prediktif Faktörler-2
Tiroid Kanserinin Tedavisi-1
Tiroid Kanserinin Tedavisi-2
Tiroid Kanserinde Takip ve Sağkalım-1
Tiroid Kanserinde Takip ve Sağkalım-2

Deri Kanseri: Epidemiyoloji ve Etiyolojisi-1
Deri Kanseri: Epidemiyoloji ve Etiyolojisi-2
Deri Kanserlerinde Tanısal Yaklaşım ve Evrelendirme-1
Deri Kanserlerinde Tanısal Yaklaşım ve Evrelendirme-2
Deri Kanserlerinde Prognostik ve Prediktif Faktörler-1
Deri Kanserlerinde Prognostik ve Prediktif Faktörler-2
Deri Kanserlerinin Tedavisi-1
Deri Kanserlerinin Tedavisi-2
Deri Kanserlerinde Takip ve Sağkalım-1
Deri Kanserlerinde Takip ve Sağkalım-2

Yumuşak Doku Kanserleri: Epidemiyoloji ve Etiyolojisi-1
Yumuşak Doku Kanserleri: Epidemiyoloji ve Etiyolojisi-2
Yumuşak Doku Kanserleri Tanısal Yaklaşım ve Evrelendirme-1
Yumuşak Doku Kanserleri Tanısal Yaklaşım ve Evrelendirme-2
Yumuşak Doku Kanserleri Prognostik ve Prediktif Faktörler-1
Yumuşak Doku Kanserleri Prognostik ve Prediktif Faktörler-2
Yumuşak Doku Kanserleri Tedavisi-1
Yumuşak Doku Kanserleri Tedavisi-2
Yumuşak Doku Kanserleri Takip ve Sağkalım-1
Yumuşak Doku Kanserleri Takip ve Sağkalım-2

Kemik Tümörleri: Epidemiyoloji ve Etiyolojisi-1
Kemik Tümörleri: Epidemiyoloji ve Etiyolojisi-2
Kemik Tümörleri Tanısal Yaklaşım ve Evrelendirme-1
Kemik Tümörleri Tanısal Yaklaşım ve Evrelendirme-2
Kemik Tümörleri Prognostik ve Prediktif Faktörler-1
Kemik Tümörleri Prognostik ve Prediktif Faktörler-2
Kemik Tümörleri Tedavisi-1
Kemik Tümörleri Tedavisi-2
Kemik Tümörleri Takip ve Sağkalım-1
Kemik Tümörleri Takip ve Sağkalım-2

Ösefagus Kanseri: Epidemiyoloji ve Etiyolojisi-1
Ösefagus Kanseri: Epidemiyoloji ve Etiyolojisi-2
Ösefagus Kanserinde Tanısal Yaklaşım ve Evrelendirme-1
Ösefagus Kanserinde Tanısal Yaklaşım ve Evrelendirme-2
Ösefagus Kanserinde Prognostik ve Prediktif Faktörler-1
Ösefagus Kanserinde Prognostik ve Prediktif Faktörler-2
Ösefagus Kanserinin Tedavisi-1
Ösefagus Kanserinin Tedavisi-2
Ösefagus Kanserinde Takip ve Sağkalım-1
Ösefagus Kanserinde Takip ve Sağkalım-2

Mide Kanseri: Epidemiyoloji ve Etiyolojisi-1
Mide Kanseri: Epidemiyoloji ve Etiyolojisi-2
Mide Kanserinde Tanısal Yaklaşım ve Evrelendirme-1
Mide Kanserinde Tanısal Yaklaşım ve Evrelendirme-2
Mide Kanserinde Prognostik ve Prediktif Faktörler-1
Mide Kanserinde Prognostik ve Prediktif Faktörler-2
Mide Kanserinin Tedavisi-1
Mide Kanserinin Tedavisi-2
Mide Kanserinde Takip ve Sağkalım-1
Mide Kanserinde Takip ve Sağkalım-2

Hepatosellüler Kanseri: Epidemiyoloji ve Etiyolojisi-1
Hepatosellüler Kanseri: Epidemiyoloji ve Etiyolojisi-2
Hepatosellüler Kanseri Tanısal Yaklaşım ve Evrelendirme-1
Hepatosellüler Kanseri Tanısal Yaklaşım ve Evrelendirme-2
Hepatosellüler Kanseri Prognostik ve Prediktif Faktörler-1
Hepatosellüler Kanseri Prognostik ve Prediktif Faktörler-2
Hepatosellüler Kanseri Tedavisi-1
Hepatosellüler Kanseri Tedavisi-2
Hepatosellüler Kanseri Takip ve Sağkalım-1
Hepatosellüler Kanseri Takip ve Sağkalım-2

Kolanjiyosellüler Kanseri: Epidemiyoloji ve Etiyolojisi-1
Kolanjiyosellüler Kanseri: Epidemiyoloji ve Etiyolojisi-2
Kolanjiyosellüler Kanseri Tanısal Yaklaşım ve Evrelendirme-1
Kolanjiyosellüler Kanseri Tanısal Yaklaşım ve Evrelendirme-2
Kolanjiyosellüler Kanseri Prognostik ve Prediktif Faktörler-1
Kolanjiyosellüler Kanseri Prognostik ve Prediktif Faktörler-2
Kolanjiyosellüler Kanseri Tedavisi-1
Kolanjiyosellüler Kanseri Tedavisi-2
Kolanjiyosellüler Kanseri Takip ve Sağkalım-1
Kolanjiyosellüler Kanseri Takip ve Sağkalım-2

Pankreas Kanseri: Epidemiyoloji ve Etiyolojisi-1
Pankreas Kanseri: Epidemiyoloji ve Etiyolojisi-2
Pankreas Kanseri Tanısal Yaklaşım ve Evrelendirme-1
Pankreas Kanseri Tanısal Yaklaşım ve Evrelendirme-2
Pankreas Kanseri Prognostik ve Prediktif Faktörler-1
Pankreas Kanseri Prognostik ve Prediktif Faktörler-2
Pankreas Kanseri Tedavisi-1
Pankreas Kanseri Tedavisi-2
Pankreas Kanseri Takip ve Sağkalım-1
Pankreas Kanseri Takip ve Sağkalım-2

Kolorektal Kanseri: Epidemiyoloji ve Etiyolojisi-1
Kolorektal Kanseri: Epidemiyoloji ve Etiyolojisi-2
Kolorektal Kanseri Tanısal Yaklaşım ve Evrelendirme-1
Kolorektal Kanseri Tanısal Yaklaşım ve Evrelendirme-2
Kolorektal Kanseri Prognostik ve Prediktif Faktörler-1
Kolorektal Kanseri Prognostik ve Prediktif Faktörler-2
Kolorektal Kanseri Tedavisi-1
Kolorektal Kanseri Tedavisi-2
Kolorektal Kanseri Takip ve Sağkalım-1
Kolorektal Kanseri Takip ve Sağkalım-2

GİST: Epidemiyoloji ve Etiyolojisi-1
GİST: Epidemiyoloji ve Etiyolojisi-2
GİST Tanısal Yaklaşım ve Evrelendirme-1
GİST Tanısal Yaklaşım ve Evrelendirme-2
GİST Prognostik ve Prediktif Faktörler-1
GİST Prognostik ve Prediktif Faktörler-2
GİST Tedavisi-1
GİST Tedavisi-2
GİST Takip ve Sağkalım-1
GİST Takip ve Sağkalım-2

GEP-NET: Epidemiyoloji ve Etiyolojisi-1
GEP-NET: Epidemiyoloji ve Etiyolojisi-2
GEP-NET Tanısal Yaklaşım ve Evrelendirme-1
GEP-NET Tanısal Yaklaşım ve Evrelendirme-2
GEP-NET Prognostik ve Prediktif Faktörler-1
GEP-NET Prognostik ve Prediktif Faktörler-2
GEP-NET Tedavisi-1
GEP-NET Tedavisi-2
GEP-NET Takip ve Sağkalım-1
GEP-NET Takip ve Sağkalım-2

Anal Kanseri: Epidemiyoloji ve Etiyolojisi-1
Anal Kanseri: Epidemiyoloji ve Etiyolojisi-2
Anal Kanseri Tanısal Yaklaşım ve Evrelendirme-1
Anal Kanseri Tanısal Yaklaşım ve Evrelendirme-2
Anal Kanseri Prognostik ve Prediktif Faktörler-1
Anal Kanseri Prognostik ve Prediktif Faktörler-2
Anal Kanseri Tedavisi-1
Anal Kanseri Tedavisi-2
Anal Kanseri Takip ve Sağkalım-1
Anal Kanseri Takip ve Sağkalım-2

Küçük Hücreli Dışı Akciğer Kanseri: Epidemiyoloji ve Etiyolojisi-1
Küçük Hücreli Dışı Akciğer Kanseri: Epidemiyoloji ve Etiyolojisi-2
Küçük Hücreli Dışı Akciğer Kanseri Tanısal Yaklaşım ve Evrelendirme-1
Küçük Hücreli Dışı Akciğer Kanseri Tanısal Yaklaşım ve Evrelendirme-2
Küçük Hücreli Dışı Akciğer Kanseri Prognostik ve Prediktif Faktörler-1
Küçük Hücreli Dışı Akciğer Kanseri Prognostik ve Prediktif Faktörler-2
Küçük Hücreli Dışı Akciğer Kanseri Tedavisi-1
Küçük Hücreli Dışı Akciğer Kanseri Tedavisi-2
Küçük Hücreli Dışı Akciğer Kanseri Takip ve Sağkalım-1
Küçük Hücreli Dışı Akciğer Kanseri Takip ve Sağkalım-2

Küçük Hücreli Akciğer Kanseri: Epidemiyoloji ve Etiyolojisi-1
Küçük Hücreli Akciğer Kanseri: Epidemiyoloji ve Etiyolojisi-2
Küçük Hücreli Akciğer Kanseri Tanısal Yaklaşım ve Evrelendirme-1
Küçük Hücreli Akciğer Kanseri Tanısal Yaklaşım ve Evrelendirme-2
Küçük Hücreli Akciğer Kanseri Prognostik ve Prediktif Faktörler-1
Küçük Hücreli Akciğer Kanseri Prognostik ve Prediktif Faktörler-2
Küçük Hücreli Akciğer Kanseri Tedavisi-1
Küçük Hücreli Akciğer Kanseri Tedavisi-2
Küçük Hücreli Akciğer Kanseri Takip ve Sağkalım-1
Küçük Hücreli Akciğer Kanseri Takip ve Sağkalım-2

Timoma ve Timus Kanseri: Epidemiyoloji ve Etiyolojisi-1
Timoma ve Timus Kanseri: Epidemiyoloji ve Etiyolojisi-2
Timoma ve Timus Kanseri Tanısal Yaklaşım ve Evrelendirme-1
Timoma ve Timus Kanseri Tanısal Yaklaşım ve Evrelendirme-2
Timoma ve Timus Kanseri Prognostik ve Prediktif Faktörler-1
Timoma ve Timus Kanseri Prognostik ve Prediktif Faktörler-2
Timoma ve Timus Kanseri Tedavisi-1
Timoma ve Timus Kanseri Tedavisi-2
Timoma ve Timus Kanseri Takip ve Sağkalım-1
Timoma ve Timus Kanseri Takip ve Sağkalım-2

Tıbbi Onkoloji Bilim Dalı (Yan Dal) Uzmanlık Öğrencisi Kuramsal Ders Konuları

- *Kanserde Hücre Siklusu ve p53-1
- *Kanserde Hücre Siklusu ve p53-2
- *Kanser ve Apoptozis-1
- *Kanser ve Apoptozis-2
- *Kanser ve Otofaji-1
- *Kanser ve Otofaji-2
- *İmmün Yetmezlik ve Kanser-1
- *İmmün Yetmezlik ve Kanser-2

- *Karsinogenezis-1
- *Karsinogenezis-2
- *Metastaz Biyolojisi-1
- *Metastaz Biyolojisi-2
- *Kanser ve Anjiyogenez-1
- *Kanser ve Anjiyogenez-2
- *Sinyal İleti Sistemleri-1
- *Sinyal İleti Sistemleri-2
- *Kanser ve EGFR Yolađı-1
- *Kanser ve EGFR Yolađı-2
- *Kanser ve VEGFR Yolađı-1
- *Kanser ve VEGFR Yolađı-2
- *Kanser ve mTOR-1
- *Kanser ve mTOR-2
- *Kanser ve HER Ailesi-1
- *Kanser ve HER Ailesi-2
- *Kanser ve Genetik-1
- *Kanser ve Genetik-2
- *Ailesel Kanser Sendromları-1
- *Ailesel Kanser Sendromları-2
- *Böbrek Yetmezliđi ve Kemoterapi-1
- *Böbrek Yetmezliđi ve Kemoterapi-2
- *Hepatik Yetmezlik ve Kemoterapi-1
- *Hepatik Yetmezlik ve Kemoterapi-2
- *Diđer Komorbiditeler ve Kemoterapi-1
- *Diđer Komorbiditeler ve Kemoterapi-2
- *Kanserde İlaç Direnç Mekanizmaları-1
- *Kanserde İlaç Direnç Mekanizmaları-2
- *Onkolojide İlaç-İlaç Etkileşimleri-1
- *Onkolojide İlaç-İlaç Etkileşimleri-2
- *Onkolojide Akılcı İlaç Kullanımı-1
- *Onkolojide Akılcı İlaç Kullanımı-2
- *Kanserde Yeni İlaç Geliştirme-1
- *Kanserde Yeni İlaç Geliştirme-2
- *Yaşam Kalitesi Ölçekleri-1
- *Yaşam Kalitesi Ölçekleri-2
- *Onkolojide Faz I Çalışmalar-1
- *Onkolojide Faz I Çalışmalar-2
- *Onkolojide Faz II Çalışmalar-1
- *Onkolojide Faz II Çalışmalar-2
- *Onkolojide Faz III Çalışmalar-1
- *Onkolojide Faz III Çalışmalar-2
- *Onkolojide Faz IV Çalışmalar-1
- *Onkolojide Faz IV Çalışmalar-2
- *Onkolojide Yaşam Analizleri-1
- *Onkolojide Yaşam Analizleri-2
- *Kanserde Alternatif Tedaviler-1
- *Kanserde Alternatif Tedaviler-2
- *Kemik Metastazlarına Yaklaşım-1
- *Kemik Metastazlarına Yaklaşım-2
- *Santral Sinir Sistemi Metastazlarına Yaklaşım-1
- *Santral Sinir Sistemi Metastazlarına Yaklaşım-2
- *Malign Plevral Efüzyona Yaklaşım-1
- *Malign Plevral Efüzyona Yaklaşım-2
- *Peritoneal Karsinomatozis-1

- *Peritoneal Karsinomatozis-2
- *Erkek Meme Kanseri-1
- *Erkek Meme Kanseri-2
- *Gebelerde Kemoterapi-1
- *Gebelerde Kemoterapi-2
- *Genç Erişkin Kanserleri-1
- *Genç Erişkin Kanserleri-2
- *Yaşlılık ve Kanseri-1
- *Yaşlılık ve Kanseri-2
- *Riskli Gruplarda Erken Tanı ve Tarama-1
- *Riskli Gruplarda Erken Tanı ve Tarama-1
- *Kemoprevensiyon-1
- *Kemoprevensiyon-2
- *Kanserde Lokal Bölgesel Tedaviler-1
- *Kanserde Lokal Bölgesel Tedaviler-2
- *Kanserde Radyasyon Tedavileri-1
- *Kanserde Radyasyon Tedavileri-2
- *Radyoterapinin Erken Toksikite-1
- *Radyoterapinin Erken Toksikite-2
- *Radyoterapinin Geç Toksikite-1
- *Radyoterapinin Geç Toksikite-2
- *Onkolojide Toksikite Derecelendirme-1
- *Onkolojide Toksikite Derecelendirme-1
- *Sekonder Kanseri-1
- *Sekonder Kanseri-2
- *Kanser Aşları-1
- *Kanser Aşları-2
- *Kanser İlaçları ve Kardiyotoksikite-1
- *Kanser İlaçları ve Kardiyotoksikite-2
- *Kanser İlaçları ve Nefrotoksikite-1
- *Kanser İlaçları ve Nefrotoksikite-2
- *Kanser İlaçları ve Nörotoksikite-1
- *Kanser İlaçları ve Nörotoksikite-2
- *Kanser İlaçları ve Hepatotoksikite-1
- *Kanser İlaçları ve Hepatotoksikite-2
- *Paraneoplastik Endokrin Sendromlar-1
- *Paraneoplastik Endokrin Sendromlar-2
- *Paraneoplastik Hematolojik Sendromlar-1
- *Paraneoplastik Hematolojik Sendromlar-2
- *Paraneoplastik SSS Sendromları-1
- *Paraneoplastik SSS Sendromları-2
- *Kanserde Beslenme-1
- *Kanserde Beslenme-2
- *Antiemetik Tedaviler-1
- *Antiemetik Tedaviler-2
- *Kanserde Diareye Yaklaşım-1
- *Kanserde Diareye Yaklaşım-2
- *Kanserde Konstipasyona Yaklaşım-1
- *Kanserde Konstipasyona Yaklaşım-2
- *Kanserde Mukozite Yaklaşım-1
- *Kanserde Mukozite Yaklaşım-2
- *Kanser ve Ateş-1
- *Kanser ve Ateş-2
- *Kanser ve Dispne-1
- *Kanser ve Dispne-2

- *Kanser Tedavileri ve Cilt Toksisiteleri-1
- *Kanser Tedavileri ve Cilt Toksisiteleri-2
- *Kanser Tedavileri ve İmmün Sistem-1
- *Kanser Tedavileri ve İmmün Sistem-2
- *Kanser Tedavileri ve Fertilite-1
- *Kanser Tedavileri ve Fertilite-2
- *Adrenokortikal Karsinom-1
- *Adrenokortikal Karsinom-2
- *İnce Barsak Kanserleri-1
- *İnce Barsak Kanserleri-2
- *Gestasyonel Trofoblastik Hastalık-1
- *Gestasyonel Trofoblastik Hastalık-2
- *Kaposi Sarkomu-1
- *Kaposi Sarkomu-2
- *Mezotelyoma-1
- *Mezotelyoma-2
- *Primer Peritoneal Kanser-1
- *Primer Peritoneal Kanser-2
- *Sisplatin: Farmakolojik ve Klinik Özellikleri
- *Karboplatin: Farmakolojik ve Klinik Özellikleri
- *Okzalipatin: Farmakolojik ve Klinik Özellikleri
- *Etoposid: Farmakolojik ve Klinik Özellikleri
- *İrinotekan: Farmakolojik ve Klinik Özellikleri
- *Topotekan: Farmakolojik ve Klinik Özellikleri
- *Dosetaksel: Farmakolojik ve Klinik Özellikleri
- *Paklitaksel: Farmakolojik ve Klinik Özellikleri
- *Temazolamid: Farmakolojik ve Klinik Özellikleri
- *Gemsitabin: Farmakolojik ve Klinik Özellikleri
- *Zoledronik Asid: Farmakolojik ve Klinik Özellikleri
- *Pemetreksed: Farmakolojik ve Klinik Özellikleri
- *Vinorelbin: Farmakolojik ve Klinik Özellikleri
- *Krizotinib: Farmakolojik ve Klinik Özellikleri
- *Erlotinib: Farmakolojik ve Klinik Özellikleri
- *Gefitinib: Farmakolojik ve Klinik Özellikleri
- *Afatinib: Farmakolojik ve Klinik Özellikleri
- *Osimertinib: Farmakolojik ve Klinik Özellikleri
- *Lipoplatin: Farmakolojik ve Klinik Özellikleri
- *5-Fluorourasil: Farmakolojik ve Klinik Özellikleri
- *Kapesitabin: Farmakolojik ve Klinik Özellikleri
- *Mitomisin C: Farmakolojik ve Klinik Özellikleri
- *Setuksimab: Farmakolojik ve Klinik Özellikleri
- *Panitumumab: Farmakolojik ve Klinik Özellikleri
- *BiCNU: Farmakolojik ve Klinik Özellikleri
- *Bevasizumab: Farmakolojik ve Klinik Özellikleri
- *İnterferon: Farmakolojik ve Klinik Özellikleri
- *İnterlökin: Farmakolojik ve Klinik Özellikleri
- *İpilimumab: Farmakolojik ve Klinik Özellikleri
- *Nivolumab: Farmakolojik ve Klinik Özellikleri
- *Pembrolizumab: Farmakolojik ve Klinik Özellikleri
- *Dabrafenib: Farmakolojik ve Klinik Özellikleri
- *Trametinib: Farmakolojik ve Klinik Özellikleri
- *Vismodegib: Farmakolojik ve Klinik Özellikleri
- *Vemurafenib: Farmakolojik ve Klinik Özellikleri
- *Cobimetinib: Farmakolojik ve Klinik Özellikleri
- *Dakarbazin: Farmakolojik ve Klinik Özellikleri

- *Nab-paklitaksel: Farmakolojik ve Klinik Özellikleri
- *Kabazitaksel: Farmakolojik ve Klinik Özellikleri
- *Denosumab: Farmakolojik ve Klinik Özellikleri
- *G-CSF / Pegile G-CSF: Farmakolojik ve Klinik Özellikleri
- *İbandronat: Farmakolojik ve Klinik Özellikleri
- *Epirubisin: Farmakolojik ve Klinik Özellikleri
- *Doksorubisin: Farmakolojik ve Klinik Özellikleri
- *Everolimus: Farmakolojik ve Klinik Özellikleri
- *Temsirolimus: Farmakolojik ve Klinik Özellikleri
- *İfosfamid: Farmakolojik ve Klinik Özellikleri
- *Siklofosfamid: Farmakolojik ve Klinik Özellikleri
- *Oktreotid: Farmakolojik ve Klinik Özellikleri
- *Lanreotid: Farmakolojik ve Klinik Özellikleri
- *Sunitinib: Farmakolojik ve Klinik Özellikleri
- *Sorafenib: Farmakolojik ve Klinik Özellikleri
- *Regorafenib: Farmakolojik ve Klinik Özellikleri
- *Pazopanib: Farmakolojik ve Klinik Özellikleri
- *Aksitinib: Farmakolojik ve Klinik Özellikleri
- *İmatinib: Farmakolojik ve Klinik Özellikleri
- *Raltitreksed: Farmakolojik ve Klinik Özellikleri
- *Aflibersept: Farmakolojik ve Klinik Özellikleri
- *Tamoksifen: Farmakolojik ve Klinik Özellikleri
- *Anastrozol: Farmakolojik ve Klinik Özellikleri
- *Letrozol: Farmakolojik ve Klinik Özellikleri
- *Eksemestan: Farmakolojik ve Klinik Özellikleri
- *Leuprolid Asetat: Farmakolojik ve Klinik Özellikleri
- *Trastuzumab: Farmakolojik ve Klinik Özellikleri
- *Pertuzumab: Farmakolojik ve Klinik Özellikleri
- *Ado-trastuzumab: Farmakolojik ve Klinik Özellikleri
- *Lapatinib: Farmakolojik ve Klinik Özellikleri
- *Eribulin: Farmakolojik ve Klinik Özellikleri
- *Fulvestrant: Farmakolojik ve Klinik Özellikleri
- *İkzabepilon: Farmakolojik ve Klinik Özellikleri
- *Vinflunin: Farmakolojik ve Klinik Özellikleri
- *Lipozomal Doksorubisin: Farmakolojik ve Klinik Özellikleri
- *Abirateron Asetat: Farmakolojik ve Klinik Özellikleri
- *Enzalutamid: Farmakolojik ve Klinik Özellikleri
- *Bikalutamid: Farmakolojik ve Klinik Özellikleri
- *Siproteron Asetat: Farmakolojik ve Klinik Özellikleri
- *Goserelin: Farmakolojik ve Klinik Özellikleri
- *Trabektedin: Farmakolojik ve Klinik Özellikleri
- *Bleomisin: Farmakolojik ve Klinik Özellikleri
- *Kabozantinib: Farmakolojik ve Klinik Özellikleri
- *Vandetanib: Farmakolojik ve Klinik Özellikleri
- *Megestrol Asetat ve Medroksiprogesteron Asetat
- *Karsinoembriyonik Antijen ve Klinik Kullanımı
- *Alfafetoprotein ve Klinik Kullanımı
- *Prostat Spesifik Antijen ve Klinik Kullanımı
- *Beta hCG ve Klinik Kullanımı
- *CA 15-3 ve Klinik Kullanımı
- *CA 125 ve Klinik Kullanımı
- *CA 19-9 ve Klinik Kullanımı
- *MEN Sendromları
- *Sigara ve Kanser
- *Alkol ve Kanser

- *Kronik Enflamasyon ve Kanser
- *Diyet ve Kanser
- *Hormonlar ve Kanser
- *Enfeksiyöz Ajanlar ve Kanser
- *Obezite ve Kanser
- *Radyasyon ve Kanser
- *Güneş Işığı ve Kanser
- *Aflatoksin ve Kanser
- *Kimyasallar ve Kanser
- *Fiziksel Ajanlar ve Kanser
- *Neoadjuvan Tedaviler: HER2 Pozitif Meme Kanseri
- *Neoadjuvan Tedaviler: Hormon Pozitif Meme Kanseri
- *Neoadjuvan Tedaviler: Üçlü Negatif Meme Kanseri
- *Neoadjuvan Tedaviler: Baş-Boyun Kanserleri
- *Neoadjuvan Tedaviler: Skuamöz Hücreli Akciğer Kanseri
- *Neoadjuvan Tedaviler: Akciğer AdenoKanseri
- *Neoadjuvan Tedaviler: Ösefagus Kanseri
- *Neoadjuvan Tedaviler: Rektum Kanseri
- *Neoadjuvan Tedaviler: Sarkomlar
- *Adjuvan Tedaviler: HER2 Pozitif Meme Kanseri
- *Adjuvan Tedaviler: Hormon Pozitif Meme Kanseri
- *Adjuvan Tedaviler: Üçlü Negatif Meme Kanseri
- *Adjuvan Tedaviler: Baş-Boyun Kanserleri
- *Adjuvan Tedaviler: Akciğer Kanseri
- *Adjuvan Tedaviler: Ösefagus Kanseri
- *Adjuvan Tedaviler: Mide Kanseri
- *Adjuvan Tedaviler: Kolon Kanseri
- *Adjuvan Tedaviler: Rektum Kanseri
- *Adjuvan Tedaviler: Sarkomlar
- *Adjuvan Tedaviler: Melanoma
- *Adjuvan Tedaviler: Renal Hücreli Karsinom
- *Adjuvan Tedaviler: Beyin Tümörleri
- *Kemoembolizasyon
- *Radyoembolizasyon
- *Santral Port Kullanımı
- *Parenteral Nutrisyon
- *Kanserde Ani (Kardiyak) Ölüm
- *Malign Perikard Tamponad
- *Kanserde Pulmoner Tromboemboli
- *Kanserde Anaflaksi
- *Kanserde Senkop
- *Kanserde Superior Vena Cava Sendromu
- *Kanserde İntestinal Obstrüksiyon
- *Kanserde Üriner Obstrüksiyon
- *Kanserde Malign Biliyer Obstrüksiyon
- *Kanserde Spinal Kord Kompresyonu
- *Kanserde Konvülsiyonlar
- *Kanserde İntraserebral Lökositostazis
- *Kanserde Akut G.İ.S. Kanaması
- *Kanserde Karotid Arter Ruptürü
- *Kanserde Masif Oral Kanama
- *Kanserde Epistaksis
- *Kanserde Hemoptizi
- *Kanserde Hemorajik Sistit
- *Kanserde Hava Yolu Obstrüksiyonu

- * Kanserde Aspirasyon Pnömonisi
- * Kanserde Akut Solunum Yetersizliği
- * Kanserde Malign Plevral Effüzyon
- * Kanserde Hiperkalsemi
- * Kanserde Hiponatremi
- * Kanserde Laktik Asidoz
- * Kanserde Hipoglisemi
- * Kanserde Adrenal Yetersizliği
- * Kanserde Tümör Lizis Sendromu
- * Kanserde Sitokin Salınım Sendromu
- * Kanserde Kemoterapi Ekstravazasyonu
- * Kanserde Tiflitis
- *Kanserde Jinekomasti
- *Kanserde Cushing Sendromu
- *Kanserde Akromegali
- *Kanserde Hipoglisemi
- *Sonidegib: Farmakolojik ve Klinik Özellikleri
- *Palbosiklib: Farmakolojik ve Klinik Özellikleri
- *Seritinib: Farmakolojik ve Klinik Özellikleri
- *Alektinib: Farmakolojik ve Klinik Özellikleri
- *Nesitumumab: Farmakolojik ve Klinik Özellikleri
- *Radyum 223 Diklorid: Farmakolojik ve Klinik Özellikleri
- *Lenvatinib: Farmakolojik ve Klinik Özellikleri

Hasta Başı Eğitim Çalışmaları

Onkoloji bilim dalında yatarak ve/veya ayaktan takip edilen/tedavi gören hastaların tanı takip ve tedavilerinin topluca/bireysel olarak ekli program çerçevesinde değerlendirildiği öğretim yılı süresince yapılan çalışmalardır