

2020-2021 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BİRTİRME PROJESİ KONULARI VE ÖĞRENCİLERİ

| SIRA | DANIŞMAN | YIL | ANABİLİM DALI | KONU |
|------|---------------------------------|-----------|---------------------------|--|
| 1 | PROF.DR.GÜLDEN ZEHRA OMURTAG | 2020-2021 | FARMASÖTİK TOKSİKOLOJİ | BAZI TIBBİ BİTKİLERİN İLAÇ ETKİLEŞİMLERİ VE TOKSİSİTELERİNİN İNCELENMESİ |
| 2 | PROF.DR.GÜLDEN ZEHRA OMURTAG | 2020-2021 | FARMASÖTİK TOKSİKOLOJİ | BAZI BAĞIMLILIK YAPAN MADDELERİN TOKSİSİTELERİ |
| 3 | PROF.DR.GÜLDEN ZEHRA OMURTAG | 2020-2021 | FARMASÖTİK TOKSİKOLOJİ | BAZI ONKOLOJİ İLAÇLARINDA GENETİK POLİMORFİZMİN ARAŞTIRILMASI |
| 4 | PROF.DR.ŞEREF DEMİRAYAK | 2020-2021 | FARMASÖTİK KİMYA | KOLESTEROL BİYOSENTEZ İNHİBİTÖRLERİ |
| 5 | PROF.DR.ŞEREF DEMİRAYAK | 2020-2021 | FARMASÖTİK KİMYA | İMİDAZOL TÜREVİ ANTİVİRALLER |
| 6 | PROF.DR.ŞEREF DEMİRAYAK | 2020-2021 | FARMASÖTİK KİMYA | HIV PROTEAZ İNHİBİTÖRLERİ |
| 7 | PROF.DR.FATMA TOSUN | 2020-2021 | FARMAKOGNOZİ | EKZEMA ÜZERİNDE ETKİLİ OLAN UÇUCU YAĞLAR |
| 8 | PROF.DR.FATMA TOSUN | 2020-2021 | FARMAKOGNOZİ | LİGUSTİCUM TÜRLERİ ÜZERİNDE YAPILMIŞ OLAN ÇALIŞMALAR |

| | | | | |
|----|-----------------------------------|-----------|------------------|--|
| 9 | PROF.DR.FATMA TOSUN | 2020-2021 | FARMAKOGNOZİ | TÜRKİYE'DEKİ PROBİYOTİK PREPARATLARIN YURTDIŞINDAKİ PROBİYOTİK PREPARATLAR İLE KARŞILAŞTIRILMASI |
| 10 | PROF.DR.FATMA TOSUN | 2020-2021 | FARMAKOGNOZİ | VİOLA TÜRLERİ ÜZERİNDE YAPILMIŞ OLAN ÇALIŞMALAR |
| 11 | PROF.DR.BARKIN BERK | 2020-2021 | FARMASÖTİK KİMYA | HİDROKSİASİTLERİN KLİNİK VE KOZMETİK KULLANIMLARI |
| 12 | PROF.DR.BARKIN BERK | 2020-2021 | FARMASÖTİK KİMYA | ECZACILIKTA VERİ YÖNETİMİ |
| 13 | PROF.DR.BARKIN BERK | 2020-2021 | FARMASÖTİK KİMYA | BAZI YENİ İMİDAZOL TÜREVLERİNİN SENTEZİ |
| 14 | PROF.DR.BARKIN BERK | 2020-2021 | FARMASÖTİK KİMYA | BAZI YENİ İMİDAZOL TÜREVLERİNİN SENTEZİ |
| 15 | PROF. DR.HATİCE KÜBRA ELÇİOĞLU | 2020-2021 | FARMAKOLOJİ | “DİYABET TEDAVİSİNDE KULLANILAN İLAÇLAR VE TAKVİYELER” |
| 16 | PROF. DR.HATİCE KÜBRA ELÇİOĞLU | 2020-2021 | FARMAKOLOJİ | “DİYABET TEDAVİSİNDE KULLANILAN İLAÇLAR VE TAKVİYELER” |

| | | | | |
|----|--|-----------|-------------------------|---|
| 17 | DR.ÖĞR.ÜYESİ MUHAMMET DAVUT ARPA | 2020-2021 | FARMASÖTİK TEKNOLOJİ | FARKLI POLİMERLER KULLANILARAK PATCH FORMÜLASYONLARININ GELİŞTİRİLMESİ VE FİZİKOKİMYASAL ANALİZLERİ |
| 18 | DR.ÖĞR.ÜYESİ MUHAMMET DAVUT ARPA | 2020-2021 | FARMASÖTİK TEKNOLOJİ | FARKLI POLİMERLER KULLANILARAK PATCH FORMÜLASYONLARININ GELİŞTİRİLMESİ VE FİZİKOKİMYASAL ANALİZLERİ |
| 19 | DR.ÖĞR.ÜYESİ MUHAMMET DAVUT ARPA | 2020-2021 | FARMASÖTİK TEKNOLOJİ | NANOTAŞIYICI SİSTEMLERİN KULLANILDIĞI KOZMETİKLER VE TR'DE PİYASA PREPARATLARI |
| 20 | DR.ÖĞR.ÜYESİ MUHAMMET DAVUT ARPA | 2020-2021 | FARMASÖTİK TEKNOLOJİ | NANOTAŞIYICI SİSTEMLERİN KULLANILDIĞI KOZMETİKLER VE TR'DE PİYASA PREPARATLARI |
| 21 | DR.ÖĞR.ÜYESİ MUHAMMET DAVUT ARPA | 2020-2021 | FARMASÖTİK TEKNOLOJİ | KANSER TEDAVİSİNDE HEDEFLENDİRİLMİŞ NANOTAŞIYICI SİSTEMLER |
| 22 | DR.ÖĞR.ÜYESİ MUHAMMET DAVUT ARPA | 2020-2021 | FARMASÖTİK TEKNOLOJİ | KANSER TEDAVİSİNDE HEDEFLENDİRİLMİŞ NANOTAŞIYICI SİSTEMLER |
| 23 | DR.ÖĞR.ÜYESİ ÇAĞLAR MACİT | 2020-2021 | FARMAKOLOJİ | DEPRESYON TEDAVİSİNDE KULLANILAN YENİ NESİL İLAÇLAR VE DESTEK TEDAVİLER |

| | | | | |
|----|------------------------------|-----------|--------------|--|
| 24 | DR.ÖĞR.ÜYESİ.ÇAĞLAR MACİT | 2020-2021 | FARMAKOLOJİ | ANTİKOAGÜLAN İLAÇLAR VE COVID-19 TEDAVİSİNDE KULLANIMI |
| 25 | DR.ÖĞR.ÜYESİ.ÇAĞLAR MACİT | 2020-2021 | FARMAKOLOJİ | PSÖRİASİSDE KULLANILAN DERMOKOZMETİK İLAÇLAR |
| 26 | DR.ÖĞR.ÜYESİ.ÇAĞLAR MACİT | 2020-2021 | FARMAKOLOJİ | DERMOKOZMETİKLERİN AKNE VULGARİS TEDAVİSİNDEKİ ROLÜ |
| 27 | DR.ÖĞR.ÜYESİ.ÇAĞLAR MACİT | 2020-2021 | FARMAKOLOJİ | ANKSİYETE TEDAVİSİNDE KULLANILAN YENİ NESİL İLAÇLAR VE DESTEK TEDAVİLER |
| 28 | DR.ÖĞR.ÜYESİ.ÇAĞLAR MACİT | 2020-2021 | FARMAKOLOJİ | ORAL KONTRASEPTİFLERİN FARMAKOLOJİSİ, BİLİNÇSİZ KULLANIMI VE DOĞRU KULLANIMI HAKKINDA HASTALARIN BİLGİLENDİRİLMESİ |
| 29 | DR.ÖĞR.ÜYESİ. TUĞBA İDUĞ | 2020-2021 | FARMAKOGNOZİ | MELALEUCA ALTERNİFOLIA BİTKİSİNİN FAMAKOGNOZİ AÇISINDAN İNCELENMESİ |
| 30 | DR.ÖĞR.ÜYESİ. TUĞBA İDUĞ | 2020-2021 | FARMAKOGNOZİ | CANNABİS SATİVA VE RAUWOLFİA TETRAPHYLLA BİTKİLERİNİN ANTİPSİKOTİK ETKİLERİNİN İNCELENMESİ |
| 31 | DR.ÖĞR.ÜYESİ. TUĞBA İDUĞ | 2020-2021 | FARMAKOGNOZİ | URTİCA DİOİCA BİTKİSİ ÜZERİNDE YAPILAN ÇALIŞMALARIN DERLENMESİ |

| | | | | |
|----|---|-----------|----------------|---|
| 32 | DR.ÖĞR.ÜYESİ. TUĞBA İDUĞ | 2020-2021 | FARMAKOGNOZİ | ANTİBİYOTİK DİRENCİNİN TİBBİ BİTKİLER AÇISINDAN DEĞERLENDİRİLMESİ |
| 33 | DR.ÖĞR.ÜYESİ. TUĞBA İDUĞ | 2020-2021 | FARMAKOGNOZİ | DİABETES MELLİTUS'TA KULLANILAN BAZI BİTKİLERİN İNCELENMESİ |
| 34 | DR.ÖĞR.ÜYESİ. TUĞBA İDUĞ | 2020-2021 | FARMAKOGNOZİ | KOZMETİK PREPARATLARDA KULLANILAN BİTKİ KÖKENLİ BİLEŞİKLERE BAKIŞ |
| 35 | DR.ÖĞR.ÜYESİ. TUĞBA İDUĞ | 2020-2021 | FARMAKOGNOZİ | ALOPESİ TEDAVİSİNDE KULLANILAN BİTKİLER |
| 36 | DR.ÖĞR.ÜYESİ. PINAR SİNEM OMURTAG ÖZGEN | 2020-2021 | ANALİTİK KİMYA | ALENDRONAT İÇEREN POLİMER TEMELLİ SİSTEMLERİN KEMİK KANSERİ TEDAVİSİNDE KULLANIMI |
| 37 | DR.ÖĞR.ÜYESİ. PINAR SİNEM OMURTAG ÖZGEN | 2020-2021 | ANALİTİK KİMYA | DOKSORUBİSİN İÇEREN POLİMER TEMELLİ SİSTEMLERİN KEMİK KANSERİ TEDAVİSİNDE KULLANIMI |
| 38 | DR.ÖĞR.ÜYESİ. PINAR SİNEM OMURTAG ÖZGEN | 2020-2021 | ANALİTİK KİMYA | DOKSORUBİSİN TAŞIYAN YILDIZ POLİMERLERİN SENTEZİ |

| | | | | |
|----|---|-----------|----------------|--|
| 39 | DR.ÖĞR.ÜYESİ. PINAR SİNEM OMURTAG ÖZGEN | 2020-2021 | ANALİTİK KİMYA | HELİCOBACTER PYLORİ TEDAVİSİNDE KULLANILAN POLİMER TEMELLİ AKILLI İLAÇ SİSTEMLERİ |
| 40 | DR.ÖĞR.ÜYESİ. PINAR SİNEM OMURTAG ÖZGEN | 2020-2021 | ANALİTİK KİMYA | HELİCOBACTER PYLORİ'YE KARŞI ANTİBAKTERİYEL AKTİVİTE GÖSTEREBİLECEK LİZİN BAZLI POLİMERLER |
| 41 | DR.ÖĞR.ÜYESİ. PINAR SİNEM OMURTAG ÖZGEN | 2020-2021 | ANALİTİK KİMYA | |
| 42 | DR.ÖĞR.ÜYESİ.ÜMİT CAN ERİM | 2020-2021 | ANALİTİK KİMYA | GIDA TAKVİYESİ OLARAK KULLANILAN MAGNEZYUMUN FARKLI TUZLARININ VÜCUTTAKİ ETKİLERİNİN KARŞILAŞTIRILMASI |
| 43 | DR.ÖĞR.ÜYESİ.ÜMİT CAN ERİM | 2020-2021 | ANALİTİK KİMYA | GIDA TAKVİYESİ OLARAK KULLANILAN MAGNEZYUMUN FARKLI TUZLARININ VÜCUTTAKİ ETKİLERİNİN KARŞILAŞTIRILMASI |
| 44 | DR.ÖĞR.ÜYESİ.ÜMİT CAN ERİM | 2020-2021 | ANALİTİK KİMYA | BALLARDAKİ SÜLFONAMİD GRUBU ANTİBİYOTİKLERİN HPLC İLE TAYİNİNDE KULLANILMAK ÜZERE MİKROEKSTRAKSİYON KARTUŞU GELİŞTİRİLMESİ |

| | | | | |
|----|------------------------------------|-----------|----------------|--|
| 45 | DR.ÖĞR.ÜYESİ.ÜMİT CAN ERİM | 2020-2021 | ANALİTİK KİMYA | BALLARDAKİ SÜLFONAMİD GRUBU ANTİBİYOTİKLERİN HPLC İLE TAYİNİNDE KULLANILMAK ÜZERE MİKROEKSTRAKSİYON KARTUŞU GELİŞTİRİLMESİ |
| 46 | DR.ÖĞR.ÜYESİ.ÜMİT CAN ERİM | 2020-2021 | ANALİTİK KİMYA | BALLARDAKİ SÜLFONAMİD GRUBU ANTİBİYOTİKLERİN HPLC İLE TAYİNİNDE KULLANILMAK ÜZERE MİKROEKSTRAKSİYON KARTUŞU GELİŞTİRİLMESİ |
| 47 | DR.ÖĞR.ÜYESİ.OZAN EMRE EYUPOĞLU | 2020-2021 | BİYOKİMYA | DİYET ÇAYLARININ ZAYIFLATMA ETKİLERİNİN BİYOKİMYASAL VE MOLEKÜLER ANLAMDA DEĞERLENDİRİLMESİ |
| 48 | DR.ÖĞR.ÜYESİ.OZAN EMRE EYUPOĞLU | 2020-2021 | BİYOKİMYA | COVID-19'UN KOZMETİK ENDÜSTRİSİ ÜZERİNDEKİ ETKİSİ |
| 49 | DR.ÖĞR.ÜYESİ.OZAN EMRE EYUPOĞLU | 2020-2021 | BİYOKİMYA | ENOKİ MANTARININ GIDA KATKI MADDESİ OLARAK KORUYUCU ETKİSİNİN ARAŞTIRILMASI |
| 50 | DR.ÖĞR.ÜYESİ.OZAN EMRE EYUPOĞLU | 2020-2021 | BİYOKİMYA | NAR VE PANCAR'DA GIDA BOYALARIYLA OSMANLI EBRU SANATINI KULLANARAK KAĞIT BOYAMA TEKNİĞİYLE KOLORİMETRİK ANTİOKSİDAN TAYİN YÖNTEMİ GELİŞTİRİLMESİ |

| | | | | |
|----|------------------------------------|-----------|------------------|--|
| 51 | DR.ÖĞR.ÜYESİ.OZAN EMRE EYUPOĞLU | 2020-2021 | BİYOKİMYA | ENGİNAR DİYETİNİN BİYOKİMYASAL SONUÇLAR AÇISINDAN KARACİĞER FONKSİYONLARINA ETKİSİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ |
| 52 | DR.ÖĞR.ÜYESİ.OZAN EMRE EYUPOĞLU | 2020-2021 | BİYOKİMYA | ENGİNAR DİYETİNİN BİYOKİMYASAL SONUÇLAR AÇISINDAN KARACİĞER FONKSİYONLARINA ETKİSİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ |
| 53 | DR.ÖĞR. ÜYESİ GÖZDE ÜLFER | 2020-2021 | BİYOKİMYA | VİRÜS AŞILARI |
| 54 | DR.ÖĞR. ÜYESİ GÖZDE ÜLFER | 2020-2021 | BİYOKİMYA | VİRÜS AŞILARI |
| 55 | ÖĞR.GÖR.NEDA TANER | 2020-2021 | KLİNİK ECZACILIK | YOĞUN BAKIMDA YATAN AKUT PROMİYELOSİTİK LÖSEMİLİ ÇOCUKLARIN RETROSPEKTİF OLARAK DEĞERLENDİRİLMESİ |
| 56 | ÖĞR.GÖR.NEDA TANER | 2020-2021 | KLİNİK ECZACILIK | ANTİDEPRESAN İLAÇLARIN YAN ETKİLERİNİN KLİNİK ECZACILIK YAKLAŞIMIYLA YÖNETİMİ |
| 57 | ÖĞR.GÖR.NEDA TANER | 2020-2021 | KLİNİK ECZACILIK | TAKVİYE EDİCİ ÜRÜNLERİN HASTALIKLAR ÜZERİNDEKİ ETKİSİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ |

| | | | | |
|----|----------------------------|-----------|------------------|--|
| 58 | ÖĞR.GÖR.NEDA TANER | 2020-2021 | KLİNİK ECZACILIK | PNÖMOKOK VE İNFLUENZA AŞILARININ RİSKLİ GRUPLAR ÜZERİNDEKİ ETKİLERİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ |
| 59 | ÖĞR.GÖR.NEDA TANER | 2020-2021 | KLİNİK ECZACILIK | ANTİDEPRESAN İLAÇLARIN YAN ETKİLERİNİN KLİNİK ECZACILIK YAKLAŞIMIYLA YÖNETİMİ |
| 60 | ÖĞR.GÖR.NEDA TANER | 2020-2021 | KLİNİK ECZACILIK | TAKVİYE EDİCİ ÜRÜNLERİN HASTALIKLAR ÜZERİNDEKİ ETKİSİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ |
| 62 | ÖĞR. GÖR. BÜŞRA NUR ÇATTIK | 2020-2021 | KLİNİK ECZACILIK | GEBELERDE VİTAMİN VE MİNERAL DESTEĞİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ |
| 63 | ÖĞR. GÖR. BÜŞRA NUR ÇATTIK | 2020-2021 | KLİNİK ECZACILIK | GEBELERDE VİTAMİN VE MİNERAL DESTEĞİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ |
| 64 | ÖĞR. GÖR. BÜŞRA NUR ÇATTIK | 2020-2021 | KLİNİK ECZACILIK | NUTRASÖTİK ÜRÜNLERİN AKILCI KULLANIMI |
| 65 | ÖĞR. GÖR. BÜŞRA NUR ÇATTIK | 2020-2021 | KLİNİK ECZACILIK | NUTRASÖTİK ÜRÜNLERİN AKILCI KULLANIMI |

| | | | | |
|----|----------------------------|-----------|------------------|---|
| 66 | ÖĞR. GÖR. BÜŞRA NUR ÇATTIK | 2020-2021 | KLİNİK ECZACILIK | PARKİNSON HASTALIĞININ TEDAVİSİNİN KLİNİK ECZACILIK AÇISINDAN DEĞERLENDİRİLMESİ |
| 67 | ÖĞR. GÖR. BÜŞRA NUR ÇATTIK | 2020-2021 | KLİNİK ECZACILIK | BAĞIMLILIK YAPICI MADDELERDEN KAYNAKLI BOZUKLUKLAR VE TEDAVİLERİ |
| 68 | DR.ÖĞR.ÜYESİ.ZAFER ŞAHİN | 2020-2021 | FARMASÖTİK KİMYA | YENİ İMİDAZOKNOKSALİN TÜREVİ MOLEKÜLLERİN SENTEZİ VE KROMATOĞRAFİK YÖNTEMLERLE AYRIMI |
| 69 | DR.ÖĞR.ÜYESİ.ZAFER ŞAHİN | 2020-2021 | FARMASÖTİK KİMYA | BAZI TİROZİN KİNAZ İNHİBİTÖRÜ İLAÇLARIN METABOLİZMA ÜRÜNLERİ |
| 70 | DR.ÖĞR.ÜYESİ.ZAFER ŞAHİN | 2020-2021 | FARMASÖTİK KİMYA | ECZACILIKTA FARMAKOEKONOMİ UYGULAMALARI |
| 71 | DR.ÖĞR.ÜYESİ.ZAFER ŞAHİN | 2020-2021 | FARMASÖTİK KİMYA | BAZI SERİN-TREONİN KİNAZ İNHİBİTÖRÜ İLAÇLARIN METABOLİZMA ÜRÜNLERİ |
| 72 | DR.ÖĞR.ÜYESİ.HACER KARATAŞ | 2020-2021 | FARMASÖTİK KİMYA | İLAÇ ETKEN MADDELERİNİN METABOLİK MÜHENDİSLİKLE ÜRETİLMESİ |
| 73 | DR.ÖĞR.ÜYESİ.HACER KARATAŞ | 2020-2021 | FARMASÖTİK KİMYA | DERMOKOZMETİK ÜRÜNLER VE İÇERİKLERİ |

| | | | | |
|----|----------------------------|-----------|----------------------|--|
| 74 | DR.ÖĞR.ÜYESİ.HACER KARATAŞ | 2020-2021 | FARMASÖTİK KİMYA | ALPELİSİB: METASTATİK MEME KANSERİ TEDAVİSİNDE YENİ BİR İLAÇ |
| 75 | DR.ÖĞR.ÜYESİ.HACER KARATAŞ | 2020-2021 | FARMASÖTİK KİMYA | SIK KULLANILAN BESİN TAKVİYELERİNİN YETİŞKİNLER ÜZERİNE ETKİSİ |
| 76 | DR.ÖĞR.ÜYESİ.HACER KARATAŞ | 2020-2021 | FARMASÖTİK KİMYA | PANDEMİDE SIKÇA KULLANILAN VİTAMİNLER |
| 77 | DR.ÖĞR.ÜYESİ.HACER KARATAŞ | 2020-2021 | FARMASÖTİK KİMYA | METİLFENİDATIN TESPİTİNDE KULLANILAN YÖTEMLER |
| 78 | PROF. DR. JÜLİDE AKBUĞA | 2020-2021 | FARMASÖTİK TEKNOLOJİ | TRANSDERMAL İLAÇ TAŞIYICI SİSTEMLERDEKİ SON GELİŞMELER |
| 79 | PROF. DR. JÜLİDE AKBUĞA | 2020-2021 | FARMASÖTİK TEKNOLOJİ | FİZİKSEL UYARANLARA DUYARLI İLAÇ TAŞIYICI SİSTEMLER |
| 80 | PROF. DR. JÜLİDE AKBUĞA | 2020-2021 | FARMASÖTİK TEKNOLOJİ | TERAPÖTİK PROTEİNLERİN LİPOZOMAL FORMÜLASYONU |

| | | | | |
|----|-------------------------------|-----------|-----------------------------|---|
| 81 | PROF. DR. JÜLİDE AKBUĞA | 2020-2021 | FARMASÖTİK TEKNOLOJİ | MONOKLONAL ANTİKORLARIN FORMÜLASYONU VE KULLANIMI |
| 82 | DR. ÖĞR. ÜYESİ AYŞEGÜL HOŞ | 2020-2021 | FARMASÖTİK MİKROBİYOLOJİ | AŞI ÇEŞİTLERİ VE AŞI TEKNOLOJİLERİ |
| 83 | DR. ÖĞR. ÜYESİ AYŞEGÜL HOŞ | 2020-2021 | FARMASÖTİK MİKROBİYOLOJİ | GEÇMİŞTEN GÜNÜMÜZE BAKTERİYEL VE VİRAL SALGINLAR |
| 84 | DR. ÖĞR. ÜYESİ AYŞEGÜL HOŞ | 2020-2021 | FARMASÖTİK MİKROBİYOLOJİ | NAR KABUĞUNDAN ELDE EDİLEN ANTİMİKROBİYAL MADDELERİN BAZI ANTİBİYOTİKLERLE SİNERJİSTİK ETKİSİNİN ARAŞTIRILMASI |