

Anabilim Dalı Başkanlığı	Amacı	Program	Alanı
Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Anabilim Dalı	Doğuştan veya sonradan herhangi gibi bir nedenle sakatlanan ve hekim tarafından teşhisi konup tedavisi belirlenen hastalara gerekli fizik tedavi rehabilitasyon programını planlayıp uygulayacak sağlık personelinin yetiştirilmesi alanında eğitim ve araştırma yapılır.	Yüksek Lisans / Doktora	Yüksek Lisans / Doktora
Hemşirelik Anabilim Dalı	Hemşirelik ve sağlık alanı ile ilgili bilgilerini, çağdaş eğitim yöntemleriyle aktararak, ulusal ve uluslararası alanda mesleğini icra edebilen, sağlık sektörünün ihtiyaçlarına cevap verebilecek yetkinlikte, her yönüyle donanımlı uzman hemşireler yetiştirmektedir.	Yüksek Lisans	Tezli
Sağlık Yönetimi Anabilim Dalı	Sağlık Yönetimi Anabilim Dalı Başkanlığının birinci amacı, hastanelerin ve diğer sağlık kurumlarının işletmesini sürdürmek ve finansal dengesini sağlamaktır. İkinci amacı, sağlık hizmetlerini sağlamak üzere hekimlere, hemşirelere ve diğer bakım hizmeti sunanlara işlerini etkili ve etkin biçimde uygulayabilecekleri bir çevre hazırlamaktır. Üçüncü amacı ise sağlık kuruluşlarında çalışan profesyonel gruplar arasında aracılık ya da hakemlik yapmak; hastalara sunulan hizmetler aracılığıyla, hastaların moral ve sosyal değerlerini sürdürmelerine yardımcı olmak ve memnuniyetlerini sağlamaktır. Sağlık Yönetimi Anabilim Dalı, bu amaçları gerçekleştirmek ve dengelemek için ihtiyaç duyulan becerilere sahip, başarılı profesyonel sağlık yöneticilerini yetiştirmeyi amaçlamaktadır.	Yüksek Lisans	Tezli / Tezsiz
Ebelik Anabilim Dalı	Ebelikte yüksek lisans programının amacı kendi alanındaki bilgilerle, diğer bilimleri ve bilgileri kaynaştıran, uygulamalarında bilimsel verileri kullanan, ana ve çocuk sağlığının ülkemizdeki ve diğer ülkelerdeki durumunun farkına varan, profesyonel ebeliğin gelişimi için yeni bilgiler edinebilen, sürekli gelişmeyi yaşam biçimi olarak algılayan, liderlik ve iletişim becerilerine sahip, uluslararası mesleki etik değerlere bağlı, disiplinler arası ekip çalışması yapan, üretebilen, uygulayabilen ve araştırmacı, eğitici, danışmanlık gibi rollerini etkin kullanabilen ebeler yetiştirmektedir.	Yüksek Lisans	Tezli
Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	Tıbbi Biyoloji moleküler tıp, sağlık ve laboratuvar teşhis alanlarında birçok uygulamaları olan bir biyoloji alanıdır. Moleküler biyoloji, biyoteknoloji, biyoinformatik, hücre biyolojisi, sitogenetik, genetik tanı ve tedavisi, mikrobiyal genetik, moleküler fizyoloji gibi birçok alanı içermektedir. Biyokimya, fizyoloji, biyofizik, viroloji ve patoloji gibi tıp ve biyolojinin diğer pek çok alanı ile ortak çalışmalar yürütmektedir. <i>In vitro</i> teşhislerden <i>in vitro</i> fertilizasyona kadar birçok bilimsel ve teknolojik yaklaşımlar kapsamaktadır. Karsinogenezisin anlaşılmasındaki moleküler yaklaşımlar, gen tedavisi, tek nükleotid polimorfizmleri, kistik fibrozun moleküler temeli ve tedavisi, HIV'in moleküler hayat döngüsü ve popülasyon dinamikleri, hastalıkların moleküler temelleri ve karmaşık sinyal iletim yollarının aydınlatılması alanlarında ileri moleküler teknikler kullanarak temel bilime, sağlığa ve ekonomiye ciddi katkılar sağlamaktadır.	Yüksek Lisans/ Doktora	Yüksek Lisans/ Doktora
Farmakoloji Anabilim Dalı	Temel ve güncel farmakoloji bilgilerinin anlaşılmasını sağlayıp, fizyolojik, fizyopatolojik ve klinik bilgilerin ışığında, etik ve farmakoekonomi kurallarını göz önüne alarak ilaçla tedaviye akılcı yaklaşımı kalıcı bir davranış haline getirmektedir.	Yüksek Lisans	Tezli
Fizyoloji Anabilim Dalı	Fizyoloji Yüksek Lisans programının en önemli amacı ve hedefi, insan fizyolojisi alanında yeterli bilgi ve beceriye sahip, ulusal ve uluslararası alanlarda bilimsel ve teknolojik gelişmeleri takip edebilen ve kullanan, yeniliklere açık, yaşam boyu öğrenme bilincine sahip, araştırmacı, sorgulayıcı, uygulayıcı, eğitici, yaratıcı, ekip çalışmasını kavramış, eleştirel düşünce yeteneğini geliştiren, evrensel etik ilkelerini benimsemiş, nitelikli bilim insanlarının yetiştirmektedir.	Yüksek Lisans	Tezli
Histoloji Anabilim Dalı	Ülkemizde ihtiyaç duyulan yetişmiş insan gücünü sağlamak ve üst düzeyde eğitim vererek bilim ve teknolojinin topluma kazandırılmasına katkıda bulunmak, Histoloji ve Embriyoloji	Yüksek Lisans	Tezli

	<p>anabilim dalına araştırma ivmesi kazandırmak, anabilim dalımıza ve diğer üniversitelerdeki ilgili anabilim dallarına alanlarında iyi yetişmiş öğretim elemanları ve araştırmacılar yetiştirmek, öğrencilerin bilimsel araştırma yaparak mesleki tecrübe kazanmalarını, bilgiyi doğru şekilde arama, değerlendirme, kullanma ve yorumlama yeteneği geliştirmelerini sağlamak, Histoloji ve Embriyoloji alanında yeni ve çağdaş konularla araştırma yaparak, klinik bilimlerle koordine etmek amaçlarımız arasında yer almaktadır.</p>		
Adli Bilimler Anabilim Dalı	<p>Adli bilimler fizik, kimya, biyoloji, tıp, sosyoloji, hukuk, psikoloji, felsefe gibi birçok bilim dalı ve teknolojiden destek alan bir bilimler topluluğudur. Adli Bilimler, hukuk alanına hizmet veren multidisipliner bir alan olduğundan bu alanda eğitim hizmeti verecek birimlerin de benzer şekilde eğitimde multidisipliner yaklaşım sunması gerekmektedir.</p>	Yüksek Lisans	Tezli/ Tezsiz
Anatomi Anabilim Dalı	<p>Tıp Fakültelerinde Anatomi Anabilim Daları en fazla teorik ve uygulama ders yüküne sahiptir. Uygulamalarda öğretim elemanı yardımcısı olarak görev yapmakta olan Araştırma Görevlilerinin Anatomi (Tıp) formasyonu kazanmaları gerekir. Bunun içinde öncelikle lisans düzeyinde sağlık bilimlerinden mezun olanların uzmanlık eğitimi alabilmeleri için ön koşul Yüksek Lisans'tır.</p>	Yüksek Lisans	Tezli
Perfüzyon	<p>Perfüzyon Yüksek Lisans Programının temel hedefi, yurt genelinde perfüzyon eğitimi alanında yapılacak araştırmalar için gereken nitelikli akademik eleman ihtiyacının karşılanmasıdır. Ayrıca, artan nüfus ve yaşlanmaya bağlı artacak ihtiyacın karşılanması, açılacak yeni merkezlerin ihtiyaçlarının karşılanması, kalp cerrahisi dışında başta ecmo olmak üzere gelişen yeni tedavi yöntemlerinin uygulanması konusunda talebi giderek artan perfüzyonist ihtiyacının giderilmesine katkıda bulunmaktadır.</p> <p>Ülkemizde, söz konusu alanda eğitimde mevcut problemlerin çözümü için akademik seviyede yapılacak araştırmalara ihtiyaç duyulmaktadır. Bu nedenle bu program, alanda ihtiyaç duyulan bilim insanlarının yetiştirilmesinde önemli bir rol üstlenecektir.</p> <p>Bilim insanı yetiştirmenin yanında, şu anda gerek resmi gerekse özel kurumlarda çalışmakta olan perfüzyonistlerin ve eğitimcilerin yetiştirilmesi de büyük önem arz etmektedir. Perfüzyonistleri bilimdeki son gelişmelerden haberdar etme, akademik olarak yetiştirilmeleri için lisansüstü eğitim sürecinde vazgeçilmez bir öneme sahiptir. Bu alanda Yüksek Lisans yapan şahısların bilgi ve becerilerinin yanında etik ve profesyonel etkinliklerinin de artırılması, görevlerini daha nitelikli bir şekilde yapmalarına katkıda bulunacaktır. Bu nedenle, bu yüksek lisans programının açılması, akademik personel yetiştirmenin yanında, şu anda çeşitli alanlarda görev yapmakta olan perfüzyonistlerin ve yöneticilerin de eğitilmesi açısından önemlidir.</p>	Yüksek Lisans	Tezli
Tıbbi Biyokimya	<p>Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümüne bağlı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı 2011 yılında kurulmuştur. Anabilim Dalımızda iki Profesör, iki Doçent, bir Doktor Öğretim Üyesi, bir araştırma görevlisi, iki tıpta uzmanlık öğrencisi ile akademik ve klinik faaliyetler sürdürülmektedir. Anabilim Dalı Başkanlığı Kasım 2021'den itibaren Prof. Dr. Said Altıkat tarafından yürütülmektedir. Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı, bilim ve teknolojiye son gelişmeleri göz önüne alarak 2023 yılında lisansüstü programını güncellemiştir. Probleme Dayalı Öğrenim (PDÖ) ilkeleri doğrultusunda Tıp Fakültesi eğitim-öğretim programı yenilenmiştir.</p> <p>Lisansüstü Eğitim Enstitüsü 2023-2024 Yılında Tıbbi Biyokimya Yüksek Lisans Programı kurulmuştur. Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi Tıp Fakültesi Temel Bilimler Binasında yer almaktadır. Bünyesinde 65 kişilik bir Tıbbi Biyokimya lisans ve lisansüstü öğrenci pratik uygulama salonu, bir adet araştırma laboratuvarı, öğretim üyelerine ve uzmanlık öğrencilerine ait çalışma odaları yer almaktadır.</p>	Yüksek Lisans	Tezli

Translasyonel Tıp	<p>Translasyonel Tıp birçok bilim dalının bir arada çalışmasını gerektiren bir alandır ve temel araştırmalar ile klinik araştırmalar arasında bir köprü görevi görür. Klinikte ihtiyaç duyulan alanın belirlenip bu alana yönelik temel çalışmanın planlanması ya da temel çalışması yapılmış bir konunun klinik uygulama alanlarının belirlenmesi ve değerlendirilmesini içerir.</p> <p>Bu amaçlar kapsamında programa Tıp Fakóltesi, Mühendislik ve Doęa Bilimleri Fakóltesi ve Sağlık Bilimleri Fakólterinin farklı bölümlerinden Öğretim Üyelerinin katılımıyla geniş bir alanda eğitim verilmektedir.</p> <p>Translasyonel Tıp disiplinlerarası yapısı gereği; Fizik, Biyoloji, Kimya, Biyokimya, Moleküler Biyoloji gibi temel bilimler, Klinik bilimler (tıp, diş hekimliği) ve mühendislik bilimlerininin (Bilgisayar Mühendislięi) katkılarıyla gelişen bir alandır.</p> <p>Translasyonel Tıp alanı çağımızın son yıllarda gelişmeye en müsait alanlarından biri olup gerek disiplinler arası içeriğiyle gerekse farklı sektörlerle işbirliği içinde çalışmaya yatkınlığı sebebiyle tüm dünyada ve ülkemizde hızla yayılmaktadır.</p>	Yüksek Lisans	Tezli
Tıp Biliřimi	<p>Öğrencilere yapay zeka konusundaki temel teknik ve yöntemler konusunda bilgi sağlamak ve öğrencilerin yapay zeka yöntemlerini pratik problemlerin çözümünde kullanabilme becerisine sahip olmalarını sağlamaktır.</p>	Disiplinler arası Yüksek Lisans	Tezli