

PROGRAM ADI: İSLAM FELSEFESİ

Program Türü: Tezli Yüksek Lisans

Program Profili: İslam medeniyetini entelektüel temelleriyle anlamak, İslam felsefe geleneğini yeniden keşfetmekle mümkündür. Dolayısıyla İslam Felsefesi çalışmak, İslam entelektüel geleneğinin kurucu akımlarından birini çalışmak anlamına gelmektedir. Türkiye’de İslam Felsefesinin önemine dair farkındalık düzeyi, ülkemiz ve dünya akademiyasında ortaya konan çalışmaların etkisiyle yükselmekte ve genç araştırmacı adaylarının sahaya olan ilgisi giderek artmaktadır.

Programa talep İlahiyat Fakülteleri başta olmak üzere Türk Üniversitelerinin felsefe, tarih, bilim tarihi, beşerî bilimler, filoloji... gibi bölümlerinden gelmekte, bu profil içinde Arapça ve Osmanlıca gibi klasik dillere vukûfiyeti olanlar tarafından özellikle tercih edilmektedir. Bünyesinde barındırdığı tecrübeli ve dinamik akademisyen kadrosu sebebiyle İslam Felsefesi Bilim Dalı’mız Türkiye’de saygın bir yere sahiptir ve bu bilim dalında yüksek lisans öğrencisi olmak araştırmacı adayları tarafından gerçek bir mazhariyet olarak değerlendirilmektedir.

Mezunların İstihdam Profilleri: Programın önde gelen amacı araştırmacı yetiştirmek olduğundan istihdam profili bakımından mezunlarımız doktora öğrencisi adayı ve nihayet akademisyen olmayı hedeflemektedir. Bilim dalımız akademik kadrosu, birikimi, deneyimi ve ortaya koyduğu eserlerle Türkiye’de saygın bir konumda bulunduğundan bu tür bir istihdam hedefi için öğrencilerimiz dikkate değer bir referansa sahip olarak mezun olmaktadır. Nitekim öğrenci ve mezunlarımız arasında çeşitli üniversitelerde araştırma görevlisi ya da ÖYP mensubu olarak başarıyla görev yapanlar bulunmakta ve geleceğin öğretim üyeleri olmak için çalışmalarını sürdürmektedir.

PROGRAM ADI: İSLAM FELSEFESİ

Program Türü: Doktora

Program Profili: İslam Felsefesi özellikle Ortaçağlar boyunca dünya felsefe tarihinin ayrılmaz bir parçasını oluşturduğundan felsefe sahasında çalışmanın bütün entelektüel kazanımlarını bizim mezunlarımıza da sağlamaktadır. Bu çerçevede doktora adaylarımız İslam filozoflarının ontolojik, epistemolojik ve aksiyolojik perspektiften ortaya koyduğu ve artık insanlığın evrensel mirasına mal olmuş eserlerini felsefi, teolojik, bilimsel ve tarihsel açılardan yaptıkları çalışmalarla modern insanın algı dünyasına taşıyabilecek şekilde formasyon alırlar.

Programımız bir yandan modernlik öncesi klasik mirası yeniden keşfetmeyi amaç edinmiş iken diğer yandan İslam toplumlarının, özellikle Osmanlı-Türk toplumunun, modernlik sonrası entelektüel serüvenlerini de felsefi disiplinler ışığında araştırma konusu yapmak ve günümüze ışık tutmak amacındadır. Programımızı yürüten akademik kadro ülkemizde İslam Felsefesi alanında isim yapmış ve eserleriyle iz bırakmış öğretim üyelerinden oluşmaktadır. Bu kadro doktora öğrencisine klasik İslam felsefesi eserlerinin filolojik ve filozofik “okuma”larını yaptırmakta, İslam felsefesine dair Türkiye ve dünya üniversitelerinde ortaya konan güncel araştırmaları derslerinde tartışmakta ve bilime katkı sağlayıcı açıklama ve yorumlar için öğrenciyi yönlendirmektedir. Öğretim üyesi ve mezunlarımızın ülkemizde İslam felsefesi alanına yayın projeleriyle sağladığı katkılar hiç de azımsanmayacak ölçüdedir.

Mezunların İstihdam Profilleri: Doktora programımızı bitiren mezunlarımızın aldıkları formasyon ve ürettikleri tezlerin başarısı Türk üniversitelerine öğretim üyesi olarak atanma hususunda tercih sebebi olabilmektedir. Bu özelliğiyle programımız, sayıları son dönemde hızla artmış olan ve yetişmiş öğretim üyesi ihtiyacı içinde bulunan İlahiyat Fakülteleri için önemli bir yetişmiş insan kaynağıdır. Bunun yanı sıra mezunlarımızın edebiyat ve beşerî bilimler fakültelerinin felsefe bölümlerinde istihdam edilme imkânları da vardır. Doktora programımızdan mezun olmuş ve elan çeşitli üniversitelerde profesör, doçent, yardımcı doçent olarak görev yapan bir hayli öğretim üyesi bulunmaktadır. Bu meslektaşlarımız programımız bünyesinde edindikleri birikim ve deneyimi şimdi görev yaptıkları kurumlarda geliştirerek sürdürmekte ve entelektüel mirasımızın yeniden keşfine son derece olumlu katkılarda bulunmaktadır.