

T.C.
KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ

..... ANABİLİM DALI BAŞKANLIĞINA

Anabilim Dalınız Yüksek Lisans / Doktora programına “Kamu-Üniversite-sanayi işbirliği ile öğrenci kabulü” kapsamında başvuruda bulunmak istiyorum.

Başvurum için aşağıda belirtilen evrakları dilekçemin ekinde teslim etmiş bulunuyorum. Ekte sunduğum tüm belgelerde herhangi bir tahrifat yapıldığı veya sahte belge kullanıldığı tespit edildiği takdirde kazandığım tüm haklardan vazgeçeceğimi kabul ve beyan ederim.

Başvurumun değerlendirilmesini arz ederim./...../20.....

Telefon No:

Adı SOYADI

İmza

Ekler:

1. Aslı İbraz Edilmek Şartıyla Nüfus Cüzdanının Fotokopisi
2. Aslı İbraz Edilmek Şartıyla Diploma veya Mezuniyet Belgesinin Fotokopisi
3. Aslı İbraz Edilmek Şartıyla Lisans ve Yüksek Lisans¹ Not Çizelgesinin (Transkript) Fotokopisi
4. ALES Sınav Sonuç Belgesi
5. Yabancı Dil Sınav Sonuç Belgesi²
6. Danışmanlık yapmayı kabul eden öğretim üyesinin dilekçesi
7. Firmanın/Kamu kurumunun adayı ilgili programa teklif dilekçesi
8. Firmada/Kamu kurumunda en az 6 (altı) aydır çalışıldığına dair SGK prim dokümanları
9. Firmanın/Kamu kurumunun, kamu kurumları tarafından desteklenen projeye sahip veya Ar-Ge veya Tasarım Merkezi olduğuna dair belge
10. Varsa adayın programa kabulünü destekleyici belgeler (referans mektupları, kişisel bilgi/belge vb.)
11. 4 adet vesikalık fotoğraf
12. İşbirliği Protokolü (Protokolde danışman, öğrenci ve firma/kurum yetkilisinin imzası olmalıdır. Kesin kayıt hakkı kazanan öğrencilerin protokolü, kesin kayıt yaptırdıktan sonra Enstitü Müdürü tarafından imzalanacaktır)

Not: Aynı anda birden fazla programa kayıt yaptırılamaz. Kayıt yaptırdığı tespit edilenlerin tüm programlardan kayıtları silinir. İlgili öğrenci her altı ayda bir aynı firmada çalıştığını gösterir belgeyi enstitüye bildirmek zorundadır.

¹ Yüksek lisans not dökümü doktora programına başvuran adaylar tarafından teslim edilecektir.

² Yabancı dil sınav sonuç belgesi doktora programına başvuran adaylar tarafından teslim edilecektir.