

<b>Anabilim Dalı</b>		<b>Moleküler Biyoloji ve Genetik</b>	
<b>Program Türü</b>		<b>Doktora</b>	
<b>Başvuru Koşulları</b>		<p>“Moleküler Biyoloji ve Genetik”, “Biyoloji”, “Biyokimya”, “Tarımsal Biyoteknoloji”, “Biyomedikal Mühendisliği”, “Biyoteknoloji”, “Biyomühendislik”, “Tıbbi Biyoloji”, “Mikrobiyoloji”, “Tıbbi Mikrobiyoloji” anabilim dallarından birinden yüksek lisans mezunu olmak.</p> <p>"Molecular Biology and Genetics", "Biology", "Biochemistry", "Agricultural Biotechnology", "Biomedical Engineering", "Biotechnology", "Bioengineering", "Medical B</p>	
<b>Kontenjan</b>		<b>2</b>	
<b>Değerlendirilen Öğrenci Sayısı</b>		<b>2</b>	
<b>Değerlendirme Tarihi</b>		<b>04.02.2020</b>	
<b>S.No</b>	<b>Adı</b>	<b>Soyadı</b>	<b>Durumu</b>
1	Shahrouzsadat	MORTAZAVI	<b>Kayıt Yaptırmaya Hak Kazandınız</b>
2	Ahmed Badri	ABED	<b>Kayıt Yaptırmaya Hak Kazandınız</b>

<b>Anabilim Dalı</b>		<b>Kentsel Dönüşüm</b>	
<b>Program Türü</b>		<b>Doktora</b>	
<b>Başvuru Koşulları</b>		<p>“Geomatik Mühendisliği”, “Harita Mühendisliği”, “Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği”, “Şehir ve Bölge Planlama”, “İnşaat Mühendisliği”, “Mimarlık” bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak To have a bachelor's degree from one of "Geomatics Engineering", "Map Engineering", "Geodesy and Photogrammetry Engineering", "City and Regional Planning", "CivilEngineering", "Architecture"</p>	
<b>Kontenjan</b>		<b>1</b>	
<b>Değerlendirilen Öğrenci Sayısı</b>		<b>1</b>	
<b>Değerlendirme Tarihi</b>		<b>04.02.2020</b>	
<b>S.No</b>	<b>Adı</b>	<b>Soyadı</b>	<b>Durumu</b>
1	Esra	HERSHIE	<b>Not Ortalamanız 3.00 Altında kaldığından Değerlendirmeye Alınmamıştır</b>