

**AKSARAY ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**

ANABİLİM DALLARI	Program Türü	ALES Puan Türü	KONTENJAN			PROGRAMLARA BAŞVURU ŞARTLARI	DEĞERLENDİRME ŞEKLİ
			T.C. Uyruklu	Yabancı Uyruklu	T.C. Uyruklu Yatay Geçiş		
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	Tezli Yüksek Lisans	SAY	20 ^a 10 ^b	3 ^a 2 ^b	3 ^a 2 ^b	<p>^a(Alan İçi) Mezuniyet Alanı: Mühendislik Fakültelerin Çevre Mühendisliği Bölümü mezunu olmak</p> <p>^b(Alan Dışı) Mezuniyet Alanı: Mühendislik Fakültesi; İnşaat, Jeoloji, Hidrojeoloji, Makine, Elektrik/Elektronik, Harita, Endüstri, Gıda, Maden ve Yazılım Mühendisliklerinden, Mimarlık ve Tasarım Fakültelerinin Şehir ve Bölge Planlama, Fen Edebiyat Fakültelerinin Kimya, Biyoteknoloji Bölümleri ile Ziraat Fakültelerinin Mühendislik Bölümlerinden ve Su Ürünleri Fakültesinden lisans mezunu olmak.</p> <p>NOT: Çevre Mühendisliği Bölümü dışındaki programlardan mezun adaylara bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır.</p>	MÜLAKAT
	Tezsiz Yüksek Lisans	SAY	30	10	-	<p>Mezuniyet Alanı: 4 Yıllık Fakülte mezunu olmak</p> <p>Not: Kayıt olan öğrenci sayısı 5 ve üzerinde olduğu durumlarda program açılacaktır.</p> <p>Kredi Ücreti: 700,00 TL Program ücreti:21000 TL</p>	GENEL BAŞARI
	Doktora	SAY	10 ^a 5 ^b	2 ^a 2 ^b	2 ^a 2 ^b	<p>^a(Alan İçi) Mezuniyet Alanı Çevre Mühendisliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans mezunu olmak</p> <p>^b(Alan Dışı) Mezuniyet Alanı: Mühendislik Fakültesinden, Fen Edebiyat Fakültelerinin Kimya, Biyoloji ve Biyoteknoloji Bölümleri ile Ziraat</p>	MÜLAKAT

						Fakültelerinin Mühendislik Bölümlerinden ve Su Ürünleri Fakültesinden lisans mezunu olmak ve Çevre Mühendisliği ABD tezli yüksek lisans mezunu olmak. NOT: Çevre Mühendisliği Bölümü dışındaki programlardan mezun adaylara bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır.	
BIYOLOJİ	Tezli Yüksek Lisans	SAY	12(a) 7(b)	3 (a,b)		a) (Alan içi) Mezuniyet Alanı: İlgili Fakültelerin Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji, Biyokimya, , Tıbbi Biyoloji, Tıbbi Biyoloji ve Genetik bölümlerinin birisinden lisans mezunu olmak. b) (Alan Dışı) Mezuniyet Alanı: Tıp Fakültesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Eczacılık, Orman Fakültesi, Ziraat Fakültesi mezunu veya Biyoloji Öğretmenliği, Hemşirelik, Beslenme ve Diyetetik, Biyomühendislik, Biyomedikal Mühendisliği, Veteriner, Su Ürünleri, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği bölümlerinin birisinden lisans mezunu olmak.	GENEL BAŞARI
	Doktora	SAY	4			Mezuniyet Alanı: İlgili Enstitülerin Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji, Biyokimya, Tıbbi Biyoloji, Tıbbi Biyoloji ve Genetik Anabilim Dallarının birisinden Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak.	MÜLAKAT
FİZİK	Tezli Yüksek Lisans	SAY	10 ^a 10 ^b	5 ^a	2 ^a	^a (Alan içi) Mezuniyet Alanı: İlgili fakültelerin Fizik, Fizik Mühendisliği ya da Fizik Eğitimi bölümlerinin herhangi birisinden lisans mezunu olmak. ^b (Alan Dışı) Mezuniyet Alanı: İlgili fakültelerin Fen Bilgisi Eğitimi, Elektronik ve Bilgisayar Eğitimi, Elektrik ve Elektronik Müh., Bilgisayar Müh., Nükleer Müh., Nükleer Enerji Müh., Metalurji ve Malzeme Müh., Makine Müh., Biyomedikal Müh., Mekatronik Müh., Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Müh., Nanobilim ve Nanoteknoloji, Nanoteknoloji Müh. bölümlerinin herhangi birisinden lisans mezunu olmak.	GENEL BAŞARI
	Doktora	SAY	5 ^a	2 ^a	2 ^a	^a Mezuniyet Alanı: İlgili Enstitülerin Fizik, Fizik Mühendisliği, Nanoteknoloji ya da Fizik Eğitimi Anabilim Dallarının herhangi birisinden Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak (İlgili yönetmelik gereği 06/02/2013 tarihinden önce tezsiz yüksek lisans programlarından mezun olan öğrenciler diğer şartları da sağlıyorsa doktora programlarına başvurabilir).	MÜLAKAT

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	Tezli Yüksek Lisans	SAY	12 ^a 2 ^b	3 ^a 2 ^b		^a (Alan İçi) Mezuniyet Alanı: İlgili Fakültelerin İnşaat Mühendisliği Bölümünden mezun olmak. ^b (Alan Dışı) Mezuniyet Alanı: İlgili Fakültelerin Mimarlık Bölümünden mezun olmak.	MÜLAKAT
	Doktora	SAY	5 ^a 2 ^b	3 ^a 2 ^b		^a (Alan İçi) Mezuniyet Alanı: İlgili Enstitülerin İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalından Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak. ^b (Alan Dışı) Mezuniyet Alanı: İlgili Enstitülerin Mimarlık Anabilim Dalından Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak.	MÜLAKAT
FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ	Tezli Yüksek Lisans	SAY	30	-	-	Mezuniyet Alanı: Eğitim Fakültelerinin Fen Bilgisi Öğretmenliği/Eğitimi, Fizik Öğretmenliği, Kimya Öğretmenliği veya Biyoloji Öğretmenliği lisans programlarından mezun olmak. Önemli Not: Lisansüstü programlara kabul edilen, ancak lisans derecesini Eğitim Fakültelerinin Fen Bilgisi Öğretmenliği/Eğitimi programından farklı programlarda almış olanlara “Bilimsel Hazırlık Programı” uygulanır. Bu programın süresi bir yıldır.	GENEL BAŞARI
	Doktora	SAY	10	-	-	Mezuniyet Alanı: Fen Bilgisi Eğitimi/Öğretmenliği Tezli Yüksek Lisans programı mezunu olmak.	MÜLAKAT
BIYOTEKNOLOJİ VE MOLEKÜLER BİYOLOJİ	Tezli Yüksek Lisans	SAY	^a 15 ^b 2	-	-	^a (Alan İçi) Mezuniyet Alanı: İlgili fakültelerin Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji Bölümü, Biyoteknoloji Bölümü veya Moleküler Biyoloji ve Genetik bölümünden lisans mezunu olmak. ^b (Alan Dışı) Mezuniyet Alanı: İlgili fakültelerin Kimya veya Biyoloji bölümlerinin birisinden lisans mezunu olmak	GENEL BAŞARI
	Doktora	SAY	^c 5 ^d 2	-	-	^c Mezuniyet Alanı: Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak ve Biyoteknoloji, Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji Anabilim Dalından Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak ^d Mezuniyet Alanı: Biyoloji, Gıda Mühendisliği veya Biyomühendislik Bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak ve Biyoloji, Gıda Mühendisliği veya Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji Alanlarında Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak	YAZILI

NANOTEKNOLOJİ	Tezli Yüksek Lisans	SAY	5	2	2	Mezuniyet Alanı: İlgili fakültelerin Fizik, Fizik Mühendisliği, Fizik Eğitimi Bölümü, Nükleer Mühendisliği, Nükleer Enerji Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Nanobilim ve Nanoteknoloji, Nanoteknoloji Müh. bölümlerinin herhangi birisinden lisans mezunu olmak.	GENEL BAŞARI
			5	2	2	Mezuniyet Alanı: Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Polimer Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Müh., Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği bölümlerinin herhangi birisinden lisans mezunu olmak.	
			5	2	2	Mezuniyet Alanı: İlgili fakültelerin Kimya, Biyokimya, Kimya Mühendisliği, Kimya ve Süreç Mühendisliği, Kimya Öğretmenliği, Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Tarımsal Biyoteknoloji bölümlerinin herhangi birisinden lisans mezunu olmak.	
			5	2	2	Mezuniyet Alanı: İlgili fakültelerin Biyoloji, Biyoteknoloji, Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyomedikal Mühendisliği, Biyomühendislik, Biyoloji Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Genetik Mühendisliği, Biyosistem Mühendisliği bölümlerinin herhangi birisinden lisans mezunu olmak.	
	Doktora	SAY	5	2	2	Mezuniyet Alanı: Fen Fakültesi, Fen Edebiyat Fakültesi (Fen Bölümleri), Eğitim Fakültesi (OFMA), Mühendislik Fakülteleri veya Eczacılık Fakültelerinden birinden lisans mezun olup ve Fen veya Sağlık Bilimleri Enstitülerinde bir Tezli Yüksek Lisans tamamlamış olmak (<i>İlgili yönetmelik gereği 06/02/2013 tarihinden önce tezsiz yüksek lisans programlarından mezun olan öğrenciler diğer şartları da sağlıyorsa doktora programlarına başvurabilir</i>).	MÜLAKAT
ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	Tezli Yüksek Lisans	SAY	20	3	3	Mezuniyet Alanı: Elektrik, Elektronik, Elektrik-Elektronik, Elektronik ve Haberleşme, Kontrol ve Otomasyon, Mekatronik, Biyomedikal, Enerji Sistemleri, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliklerinden birisinden mezun olmak. ALES ≥ 55	GENEL BAŞARI

Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Anabilim Dalı / İlköğretim Matematik Eğitimi Bilim Dalı	Tezli Yüksek Lisans	SAY	25	-	-	<p>Mezuniyet Alanı: Aşağıda belirtilen bölümlerin herhangi birinden mezun olmak.</p> <ul style="list-style-type: none"> Eğitim Fakültesi İlköğretim Matematik Öğretmenliği Eğitim Fakültesi Ortaöğretim Matematik Öğretmenliği <ol style="list-style-type: none"> ALES' ten sayısal puan türünde en az 55 puan almak. Lisans not ortalaması 4 üzerinden en az 2,50 olması (100'lük sistem notlarının dönüşümünde, YÖK'ün 4'lük Sistemdeki Notların 100'lük Sistemdeki Karşılıkları Tablosu kullanılacaktır). 	GENEL BAŞARI
	MATEMATİK	Tezli Yüksek Lisans	SAY	25	3	3	<p>Mezuniyet Alanı: Fen veya Fen Edebiyat Fakültelerinin, Matematik ya da Matematik-Bilgisayar; Mühendislik Fakültelerinin Matematik Mühendisliği; Eğitim Fakültelerinin Matematik Öğretmenliği lisans programlarının birinden mezun olmak.</p>
	Tezsiz Yüksek Lisans	SAY	100	10	-	<p>Mezuniyet Alanı: Yüksek Öğretim kurumlarından lisans mezunu olmak. Not: Kayıt yaptıran öğrenci sayısının 20'den az olması durumunda 2024-2025 Güz yarıyılı için öğrenci alımı yapılmayacaktır.</p>	GENEL BAŞARI
	Doktora	SAY	10	3	3	<p>Mezuniyet Alanı: Fen Bilimleri veya Lisansüstü Eğitim Enstitülerinin Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak.</p>	MÜLAKAT
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	Tezsiz Yüksek Lisans	SAY	100	-	-	<p>Mezuniyet Alanı: Yükseköğretim Kurumlarından 4 yıllık fakülte mezunu olmak. Not: Kayıt yaptıran öğrenci sayısının 10'dan az olması durumunda 2024-2025 Güz yarıyılı için öğrenci alımı yapılmayacaktır.</p>	GENEL BAŞARI
						<p>Kredi Ücreti: 700 TL Program ücreti: 21000 TL</p>	
						<p>Kredi Ücreti: 650 TL. Program ücreti:19500 TL</p>	

YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ	Tezli Yüksek Lisans	SAY	15	-	2	<p>Mezuniyet Alanı: Yüksek lisans programlarına başvuracak adayların Yazılım Müh., Bilgisayar Müh., Elektrik-Elektronik Müh., Mekatronik Müh. ve Yazılım ile ilgili mühendislik bölümlerinin herhangi birisinden lisans mezunu olmak.</p> <p>Lisansüstü programlara başvuru için Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitimi Giriş Sınavı (ALES) sayısal puanı en az 70 olmalıdır. Yatay geçiş başvurusu yapacak öğrencilerin “Aksaray Üniversitesi Lisansüstü Programlar için Geçiş Yönergesi”nde belirlenen şartlara sahip olması gerekir.</p>	MÜLAKAT
	Tezli Yüksek Lisans	SAY	25	-	-	<p>Mezuniyet Alanı: Fakültelerin Harita Mühendisliği/ Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği/ Geomatik Mühendisliği Bölümlerinin birinden Mezun olmak. ALES ≥ 60 Lisans Mezuniyet Ortalaması ≥ 2,50</p>	GENEL BAŞARI
HARİTA MÜHENDİSLİĞİ	Doktora	SAY	3	-	-	<p>Mezuniyet Alanı: Fakültelerin Harita Mühendisliği/ Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği/ Geomatik Mühendisliği Bölümlerinin birinden Mezun olmak ve Enstitülerin Harita Mühendisliği/ Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği/ Geomatik Mühendisliği Anabilim Dallarının birinden Tezli Yüksek Lisans Mezunu olmak ALES ≥ 65</p>	MÜLAKAT

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ	Tezli Yüksek Lisans	SAY	8	3	3	<p>Mezuniyet Alanı: Mühendislik Fakültelerinin Jeoloji veya Hidrojeoloji veya Maden Mühendisliği bölümlerinin birinden mezun olmak.</p> <p>1) ALES Sayısal puan türünden 55 veya daha üzeri not almış olmak</p> <p>2) Lisans not ortalaması 2,25 veya daha üzeri not almış olmak</p> <p>3) Yatay geçiş başvurusu yapacak öğrencilerin “Aksaray Üniversitesi lisansüstü programlar için geçiş yönergesi”nde belirlenen şartlara sahip olması gerekir.</p> <p>Yabancı uyruklu adayların “ASÜ Uluslararası Öğrencilerin Lisansüstü Programlara Başvuru, Kabul ve Kayıt Yönergesi”nde belirlenen şartlara sahip olması gerekir.</p>	GENEL BAŞARI
	Doktora	SAY	4	3	3	<p>Mezuniyet Alanı: Enstitülerin Jeoloji veya Hidrojeoloji veya Maden Mühendisliği Anabilim Dallarından Tezli Yüksek Lisans Mezunu olmak.</p> <p>1) ALES Sayısal puan türünden 55 veya daha üzeri not almış olmak</p> <p>2) Üniversitelerarası kurul tarafından kabul edilen bir sınavdan en az 55 veya muadili bir yabancı dil puanı almış olmak</p> <p>3) Yüksek Lisans not ortalaması 3 veya daha üzeri not almış olmak</p> <p>4) Yatay geçiş başvurusu yapacak öğrencilerin ASÜ lisansüstü programlar için geçiş yönergesi’nde belirlenen şartlara sahip olması gerekir.</p> <p>Yabancı uyruklu adayların ASÜ Uluslararası Öğrencilerin Lisansüstü Programlara Başvuru, Kabul ve Kayıt Yönergesi’nde belirlenen şartlara sahip olması gerekir.</p>	MÜLAKAT
GIDA MÜHENDİSLİĞİ	Tezli Yüksek Lisans	SAY	10	5	2	<p>Mezuniyet Alanı: Gıda Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ile Biyomühendislik, Biyoteknoloji, Kimya, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Beslenme ve Diyetetik, Makine Mühendisliği, Veterinerlik, Gıda Bilimi ve Teknolojisi, Gastronomi, Gastronomi ve Mutfak Sanatları lisans programları ile Ziraat Fakültelerinin Su Ürünleri Mühendisliği, Süt Teknolojisi programlarından birinden mezun olmak.</p>	GENEL BAŞARI
	Tezli Yüksek Lisans	SAY	10	-	-	<p>Mezuniyet Alanı: Kimya, Kimya Öğretmenliği, Kimya Mühendisliği, Biyokimya, Biyoteknoloji, Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji, Çevre Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Gıda Mühendisliği ve Eczacılık Fakültelerinin lisans programlarının birinden mezun olmak veya mezun olduğu lisans transkriptindeki derslerinin en az %30’u Kimya bilimi ile ilgili olmak.</p>	GENEL BAŞARI

KİMYA						Not: Kimya Bölümü dışındaki programlardan mezun adaylara, transkriptlerinde yer alan dersler dikkate alınarak bilimsel hazırlık programı uygulanabilir.	
	Doktora	SAY	5	-	-	Mezuniyet Alanı: İlgili Enstitülerin Kimya, Kimya Öğretmenliği, Kimya Mühendisliği, Biyokimya, Biyoteknoloji, Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji, Çevre Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Gıda Mühendisliği ve Eczacılık Anabilim Dallarının herhangi birisinden Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak. Ayrıca, mezun olduğu Lisans/Yüksek Lisans transkriptindeki derslerinin en az %50'si Kimya bilimi ile ilgili olmak,	MÜLAKAT
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	Tezli Yüksek Lisans	SAY	8	2	-	Mezuniyet Alanı: Mühendislik Fakültelerinin Makine Mühendisliği, Enerji Sistemleri Müh., Otomotiv Müh., Malzeme veya Metalurji Mühendisliği bölümlerinin birinden mezun olmak, ALES \geq 65, Not Ortalaması \geq 2.00	GENEL BAŞARI
	Doktora	SAY	2	-	-	Mezuniyet Alanı: Mühendislik Fakültelerinin Makine Mühendisliği Bölümünden, Lisans ve Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak, ALES \geq 70, Not Ortalaması \geq 2,50	YAZILI
POLİMER BİLİMİ VE TEKNOLOJİSİ	Tezli Yüksek Lisans	SAY	10	-	-	Mezuniyet Alanı: Polimer Mühendisliği, Polimer Malzeme Mühendisliği, Lif ve Polimer Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Biyomühendislik, Çevre Mühendisliği, Kimya, Biyokimya, Biyoloji, Biyoteknoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Eczacılık lisans bölümlerinin birisinden mezun olan adaylar ilgili programa başvuruda bulunabilirler.	GENEL BAŞARI

SPOR TEKNOLOJİLERİ	Tezli Yüksek Lisans	SAY	3		1	Mezuniyet Alanı: Enerji Sistemleri Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Yönetim Bilişim Sistemleri, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği ilgili bölümlerin herhangi birinden lisans mezunu olmak,	GENEL BAŞARI
			3		1	Mezuniyet Alanı: Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Polimer Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Müh., Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği bölümlerinin herhangi birisinden lisans mezunu olmak.	
			3		1	Mezuniyet Alanı: Kimya, Biyokimya, Kimya Mühendisliği, Kimya ve Süreç Mühendisliği, Kimya Öğretmenliği, Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Tarımsal Biyoteknoloji bölümlerinin herhangi birisinden lisans mezunu olmak.	
İLERİ TEKNOLOJİLER	Tezli Yüksek Lisans	SAY	4	-	2	Mezuniyet Alanı: İlgili fakültelerin Kimya, Biyokimya, Kimya Mühendisliği, Kimya ve (veya) Süreç Mühendisliği, Kimya Öğretmenliği, Polimer Mühendisliği, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji, Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji, Biyomedikal Mühendisliği ve Biyomühendislik bölümlerinin herhangi birisinden lisans mezunu olmak.	GENEL BAŞARI
			5	-	2	Mezuniyet Alanı: İlgili fakültelerin Fizik, Fizik Mühendisliği, Fizik Eğitimi Bölümü, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Metal Eğitimi, Makine Eğitimi, Nanobilim ve Nanoteknoloji, Nanoteknoloji Mühendisliği, Bölümlerinin herhangi birisinden lisans mezunu olmak.	
			5	-	2	Mezuniyet Alanı: İlgili fakültelerin Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, İmalat Mühendisliği ve Mekatronik Mühendisliği Bölümlerinin herhangi birisinden lisans mezunu olmak.	
MÜHENDİSLİK YÖNETİMİ	Tezli Yüksek Lisans	SAY	10	2	2	Mezuniyet Alanı: Fakülte ve Yüksekokulların Mühendislik Bölümlerinden mezun olmak	GENEL BAŞARI