

FAKÜLTE	ANABİLİM DALI	PROGRAM ADI	PROGRAM TÜRÜ	TC	YAB	KKTC	TOPLAM	ALES	ÖZEL KOŞULLAR	TC- Aday Değerlendirme	YABANCI- Aday Değerlendirme
ECZACILIK	Biyokimya	Biyokimya	Tezli Yüksek Lisans Programı	5	0	0	5	EA	Eczacılık Fakültesinden mezun olmak veya Fen Fakültesi Biyoloji, Biyokimya, Moleküler Biyoloji Bölümlerinden mezun olmak	Mülakat + Yazılı	
ECZACILIK	Biyokimya	Biyokimya	Doktora Programı	5	0	0	5	EA	5 yıllık Eczacılık Fakültesinden mezun olmak veya Eczacılık Fakültesi Biyokimya Anabilim Dalı Yüksek Lisans programından mezun olmak	Mülakat + Yazılı	
ECZACILIK	Analitik Kimya	Analitik Kimya	Tezli Yüksek Lisans Programı	7	2	0	9	SAY/SÖZ/EA	Eczacılık Fakültesi, Fen Fakültesi Kimya, Biyokimya ve Biyoloji Bölümü, Mühendislik Fakültesi Kimya ve Biyomühendislik bölümü mezunu olmak	Mülakat + Yazılı	Mülakat + Yazılı
ECZACILIK	Analitik Kimya	Analitik Kimya	Doktora Programı	7	3	0	10	SAY/SÖZ/EA	5 yıllık Eczacılık Fakültesinden mezun olmak veya 4 yıllık Eczacılık Fakültesi, Fen Fakültesi Kimya, Mühendislik Fakültesi Kimya Bölümü mezunu olup Analitik Kimya veya Kimya alanında Yüksek lisans programından mezun olmak	Mülakat + Yazılı	Mülakat + Yazılı
ECZACILIK	Farmasötik Mikrobiyoloji	Farmasötik Mikrobiyoloji	Tezli Yüksek Lisans Programı	4	0	0	4	EA	Eczacılık Fakültesi mezunu olmak, Fen veya Fen-Edebiyat Fakültesi Biyoloji mezunu olmak, Veterinerlik Fakültesi mezunu olmak, Hemşirelik Fakültesi mezunu olmak, Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak, Ebelik Lisans mezunu olmak, Gıda Mühendisliği mezunu olmak.	Mülakat	
ECZACILIK	Farmasötik Mikrobiyoloji	Farmasötik Mikrobiyoloji	Doktora Programı	4	0	0	4	EA	Eczacılık Fakültesi 5 yıllık lisans programından mezun olmak veya Mikrobiyoloji alanında yüksek lisans yapmış olmak, Fen veya Fen-Edebiyat Fakültesi Biyoloji mezunu olup Mikrobiyoloji alanında yüksek lisans yapmış olmak, Gıda Mühendisliği mezunu olup Mikrobiyoloji alanında yüksek lisans yapmış olmak, Hemşirelik Fakültesi mezunu olup Enfeksiyon Kontrol Hemşireliği Yüksek Lisans Programını tamamlamış olmak, Diş Hekimliği Fakültesi, Tıp Fakültesi veya Veterinerlik Fakültesi mezunu olmak.	Mülakat	
ECZACILIK	Farmakoloji	Farmakoloji	Tezli Yüksek Lisans Programı	2	1	0	3	SAY/EA	Eczacılık, Tıp, Diş Hekimliği, Veterinerlik Fakültesi, Kimya Mühendisliği fakültelerinden mezun olanlar ile ilgili fakültelerin Biyoteknoloji, Biyomühendislik, Biyokimya, Moleküler Biyoloji, Genetik ve Kimya Bölümlerinden mezun olmak	Mülakat	Mülakat
ECZACILIK	Farmakoloji	Farmakoloji	Doktora Programı	2	2	0	4	SAY/EA	5 yıllık Eczacılık Fakültesinden mezun olmak veya 4 yıllık Eczacılık Fakültesinden mezun olup Farmakoloji alanında yüksek lisans programından mezun olmak veya Kimya Mühendisliği Fakültesi, Kimya Bölümü, Biyokimya veya Moleküler Biyoloji ve Genetik mezunu olup Farmakoloji alanında Yüksek Lisans programından mezun olmak	Mülakat	Mülakat
ECZACILIK	Farmakognozi	Farmakognozi	Doktora Programı	2	0	0	2	SAY/EA	5 yıllık Eczacılık Fakültesinden mezun olmak veya 4 yıllık Eczacılık Fakültesi mezunu olup Farmakognozi alanında yüksek lisans programından mezun olmak	Mülakat	
ECZACILIK	Farmasötik Toksikoloji	Farmasötik Toksikoloji	Tezli Yüksek Lisans Programı	2	0	0	2	SAY	Eczacılık, Tıp, Moleküler Biyoloji, Veterinerlik, Diş Hekimliği, Biyomühendislik, Biyoloji, Kimya, Kimya Mühendisliği, Gıda Mühendisliği ve Biyoteknoloji bölümleri mezunu olmak.	Mülakat + Yazılı	
ECZACILIK	Farmasötik Toksikoloji	Farmasötik Toksikoloji	Doktora Programı	3	0	0	3	SAY	5 yıllık Eczacılık Fakültesi mezunu olmak ya da Tıp Doktoru ünvanına sahip olmak. 4 Yıllık Eczacılık, Moleküler Biyoloji, Diş Hekimliği, Veterinerlik, Biyomühendislik, Biyoloji, Kimya Lisans ve Kimya Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Biyoteknoloji alanı mezunları için Farmasötik Toksikoloji alanında yüksek lisans derecesine sahip olmak.	Mülakat + Yazılı	
ECZACILIK	Farmasötik Teknoloji	Farmasötik Teknoloji	Tezli Yüksek Lisans Programı	10	1	0	11	SAY/EA	Eczacılık Fakültesi Mezunu olmak, Kimya Mühendisliği veya Biyomühendislik Fakültesi mezunu olmak, Farmasötik Teknoloji Tezsiz Yüksek Lisans mezunu olmak	Mülakat	Mülakat
ECZACILIK	Farmasötik Teknoloji	Farmasötik Teknoloji	Doktora Programı	10	3	0	13	SAY/EA	5 yıllık Eczacılık Fakültesi mezunu olmak veya Eczacılık Fakültesi mezunu olup Eczacılık Fakültesi Anabilim Dallarından birinde Yüksek Lisans Yapmış olmak (Gerekli görüldüğünde 5 yıllık mezunlar için Yüksek Lisans Programından Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır.)	Mülakat	Mülakat
ECZACILIK	Farmasötik Teknoloji	Farmasötik Teknoloji	Tezsiz Yüksek Lisans Programı	10	0	0	10		Eczacılık Fakültesi, Kimya Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Biyomühendislik Bölümü ve Biyokimya, Kimya, Biyoloji bölümlerinden mezun olmak	Mülakat	
ECZACILIK	Farmasötik Teknoloji	İlaç ve Kozmetik Üretimi Teknolojileri	Tezsiz Yüksek Lisans Programı	5	0	0	5		Eczacılık Fakültesi, Kimya Mühendisliği, Biyomühendislik, Endüstri Mühendisliği bölümlerinden mezun olmak	Mülakat	

ECZACILIK	Farmasötik Teknoloji	Kozmetoloji	Tezli Yüksek Lisans Programı	5	1	0	6	SAY/EA	Eczacılık Fakültesinden mezun olmak	Mülakat	Mülakat
ECZACILIK	Farmasötik Kimya	Farmasötik Kimya	Tezli Yüksek Lisans Programı	4	0	0	4	SAY	Eczacılık Fakültesinden mezun olmak	Mülakat + Yazılı	
ECZACILIK	Farmasötik Kimya	Farmasötik Kimya	Doktora Programı	4	0	0	4	SAY	5 yıllık Eczacılık Fakültesinden mezun olmak veya 4 yıllık Eczacılık Fakültesi mezunu olup Farmasötik Kimya Anabilim Dalı Yüksek Lisans programından mezun olmak	Mülakat + Yazılı	
ECZACILIK	Farmasötik Biyoteknoloji	Farmasötik Biyoteknoloji	Tezli Yüksek Lisans Programı	3	1	0	4	SAY	Eczacılık Fakültesi, Tıp Fakültesi, Veterinerlik Fakültesi mezunu olmak veya Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoloji, Biyokimya, Biyomühendislik, Kimya bölümlerinden lisans derecesine sahip olmak	Mülakat + Yazılı	Mülakat + Yazılı
ECZACILIK	Farmasötik Biyoteknoloji	Farmasötik Biyoteknoloji	Doktora Programı	3	1	0	4	SAY	Beş yıllık Eczacılık Fakültesi, Tıp Fakültesi, Veterinerlik Fakültesi mezunu olmak veya Farmasötik Biyoteknoloji Anabilim Dalında yüksek lisans derecesine sahip olmak veya Fen Bilimleri Enstitüsü; Biyomühendislik, Biyoteknoloji, Biyokimya, Moleküler Biyoloji alanlarında yüksek lisans yapmış olmak veya Sağlık Bilimleri Enstitüsü; Aşı çalışmaları, Biyokimya, Tıbbi Biyokimya, Tıbbi Biyoloji, Tıbbi Biyoloji ve Genetik, Farmasötik Teknoloji Anabilim dallarında yüksek lisans derecesine sahip olmak	Mülakat + Yazılı	Mülakat + Yazılı
ECZACILIK	Radyofarmasi	Radyofarmasi	Tezli Yüksek Lisans Programı	2	0	0	2	SAY/EA	Eczacılık Fakültesinden mezun olmak	Mülakat	
ECZACILIK	Radyofarmasi	Radyofarmasi	Doktora Programı	2	0	0	2	SAY/EA	5 yıllık Eczacılık Fakültesinden mezun olmak veya 4 yıllık Eczacılık Fakültesi mezunu olup Radyofarmasi alanında yüksek lisans yapmış olmak	Mülakat	
SAĞLIK BİLİMLERİ	Ebelik	Ebelik	Doktora Programı	5	2	0	7	EA	Ebelik lisans mezunu olup, Sağlık Bilimleri Enstitüsünün herhangi bir programındaki Yüksek Lisans programlarından mezun olmak	Mülakat	Mülakat
SAĞLIK BİLİMLERİ	Ebelik	Ebelik	Tezli Yüksek Lisans Programı	5	2	0	7	EA	Ebelik lisans programından mezun olmak	Mülakat	Mülakat
HEMŞİRELİK	Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği	Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği	Doktora Programı	3	1	0	4	EA/SAY	Hemşirelik veya Sağlık Memurluğu Yüksek lisans programından mezun olmak	Yazılı	Yazılı
HEMŞİRELİK	Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği	Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği	Tezli Yüksek Lisans Programı	3	0	0	3	EA/SAY	Hemşirelik veya Sağlık Memurluğu Lisans programından mezun olmak	Yazılı	Yazılı
HEMŞİRELİK	Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği	Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği	İkinci Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programı	15	2	0	17		Hemşirelik veya Sağlık Memurluğu Lisans programından mezun olmak	Yazılı	Yazılı
HEMŞİRELİK	Hemşirelik Esasları	Hemşirelik Esasları	Doktora Programı	5	0	0	5	SAY	Hemşirelik Esasları Yüksek lisans programından mezun olmak	Yazılı	
HEMŞİRELİK	Hemşirelik Esasları	Hemşirelik Esasları	Tezli Yüksek Lisans Programı	5	0	0	5	SAY	Hemşirelik Lisans programından mezun olmak	Yazılı	
HEMŞİRELİK	İç Hastalıkları Hemşireliği	İç Hastalıkları Hemşireliği	Doktora Programı	5	2	0	7	SAY	İç Hastalıkları Hemşireliği Tezli Yüksek lisans programından mezun olmak (İç Hastalıkları Hemşireliği Anabilim Dalı Yüksek lisans programı dışındaki Yüksek lisans programından mezun olanlar hazırlık eğitimi alacaktır.)	Mülakat + Yazılı	Mülakat + Yazılı
HEMŞİRELİK	İç Hastalıkları Hemşireliği	Onkoloji Hemşireliği	Tezli Yüksek Lisans Programı	2	1	0	3	SAY	Hemşirelik Lisans programından mezun olmak	Yazılı	Yazılı
HEMŞİRELİK	İç Hastalıkları Hemşireliği	Enfeksiyon Kontrol Hemşireliği	Tezli Yüksek Lisans Programı	2	1	0	3	SAY	Hemşirelik Lisans programından mezun olmak	Yazılı	Yazılı
HEMŞİRELİK	İç Hastalıkları Hemşireliği	Geriatric Hemşireliği	Tezli Yüksek Lisans Programı	2	1	0	3	SAY	Hemşirelik Lisans programından mezun olmak	Yazılı	Yazılı
HEMŞİRELİK	Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği	Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği	Tezli Yüksek Lisans Programı	10	0	0	10	SAY	Hemşirelik Fakültesi lisans/ Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü lisans/ Sağlık Yüksek Okulu Hemşirelik Bölümü lisans mezunu olmak	Yazılı	
HEMŞİRELİK	Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği	Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği	Doktora Programı	3	2	0	5	SAY	Doğum/ Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği Yüksek Lisans mezunu olmak ya da Hemşirelik Yüksek Lisans mezunu olmak	Mülakat + Yazılı	Mülakat

HEMŞİRELİK	Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği	Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği	İkinci Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programı	15	0	0	15		Hemşirelik Fakültesi Lisans/Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü Lisans/ Hemşirelik Yüksekokulu/ Sağlık Yüksekokulu Hemşirelik bölümü Lisans mezunu olmak	Mülakat	
HEMŞİRELİK	Psikiyatri Hemşireliği	Psikiyatri Hemşireliği	Doktora Programı	3	1	0	4	EA	Psikiyatri Hemşireliği veya Konsültasyon Liyezon Psikiyatrisi Hemşireliği veya Toplum Ruh Sağlığı Hemşireliği tezli yüksek lisans programlarından mezun olmak	Mülakat + Yazılı	Mülakat + Yazılı
HEMŞİRELİK	Psikiyatri Hemşireliği	Psikiyatri Hemşireliği	İkinci Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programı	15	0	0	15		Hemşirelik veya Ebelik veya Sağlık Memurluğu lisans programlarından mezun olmak	Mülakat	
HEMŞİRELİK	HEMŞİRELİK	Hemşirelikte Öğretim	Doktora Programı	2	0	0	2	SAY	Hemşirelikte Öğretim Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans programından mezun olmak	Mülakat + Yazılı	
HEMŞİRELİK	HEMŞİRELİK	Hemşirelikte Öğretim	Tezli Yüksek Lisans Programı	2	0	0	2	SAY	Hemşirelik Lisans mezunU olmak	Mülakat + Yazılı	
DIŞ HEKİMLİĞİ	Ağız Diş ve Çene Radyolojisi	Ağız Diş ve Çene Radyolojisi	Doktora Programı	1	0	0	1	SAY/EA	Diş Hekimliği Fakültesinden mezun olmak	Mülakat + Yazılı	
DIŞ HEKİMLİĞİ	Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi	Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi	Doktora Programı	2	0	0	2	SAY	Diş Hekimliği Fakültesinden mezun olmak	Mülakat + Yazılı	
DIŞ HEKİMLİĞİ	Endodonti	Endodonti	Doktora Programı	3	0	0	3	SAY	Diş Hekimliği Fakültesinden mezun olmak	Mülakat + Yazılı	
DIŞ HEKİMLİĞİ	Protetik Diş Tedavisi	Protetik Diş Tedavisi	Doktora Programı	5	1	0	6	SAY	Diş Hekimliği Fakültesinden mezun olmak	Mülakat + Yazılı	Mülakat + Yazılı
DIŞ HEKİMLİĞİ	Restoratif Diş Tedavisi	Restoratif Diş Tedavisi	Doktora Programı	3	3	0	6	SAY	Diş Hekimliği Fakültesinden mezun olmak	Mülakat + Yazılı	Mülakat + Yazılı
DIŞ HEKİMLİĞİ	Ortodonti	Ortodonti	Doktora Programı	4	0	0	4	EA	Diş Hekimliği Fakültesinden mezun olmak	Mülakat + Yazılı	
DIŞ HEKİMLİĞİ	Pedodonti	Pedodonti	Doktora Programı	2	0	0	2	SAY	Diş Hekimliği Fakültesinden mezun olmak	Mülakat + Yazılı	
TIP	Biyostatistik ve Tıbbi Bilişim	Biyostatistik	Tezli Yüksek Lisans Programı	4	0	0	4	EA	Sağlık Bilimleri alanında Tıp, Diş Hekimliği, Eczacılık, Veteriner, Hemşirelik mezunu adaylar 1 yıl Bilimsel Hazırlık Programı eğitimi almak zorundadır) ile Fen Fakültelerinin İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri bölümlerinden mezun olmak	Mülakat + Yazılı	
TIP	Biyostatistik ve Tıbbi Bilişim	Biyostatistik	Doktora Programı	4	0	0	4	EA	Tıp Fakültesi mezunu (adaylar 1 yıl Bilimsel Hazırlık Programı eğitimi almak zorundadır) yada İstatistik veya Biyoistatistik alanında yüksek lisans mezunu olmak	Mülakat + Yazılı	
TIP	Biyofizik	Biyofizik	Tezli Yüksek Lisans Programı	3	1	0	4	SAY	Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi veya Mühendislik Fakültesi mezunu olmak	Mülakat	Mülakat
TIP	Biyofizik	Biyofizik	Doktora Programı	3	0	0	3	SAY	Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi veya Mühendislik Fakültesi mezunu olmak, yüksek lisans veya eşdeğeri dereceye sahip olmak	Mülakat	
TIP	Fizyoloji	Fizyoloji	Doktora Programı	3	0	0	3	SAY	Tıp Fakültesi veya Fizyoloji Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak	Mülakat + Yazılı	
TIP	Histoloji ve Embriyoloji	Histoloji ve Embriyoloji	Doktora Programı	2	0	0	2	SAY	Histoloji ve Embriyoloji Tezli Yüksek Lisans Programından mezun olmak veya Tıp Fakültesinden mezun olmak	Mülakat+ Yazılı	
TIP	Histoloji ve Embriyoloji	Histoloji ve Embriyoloji	Tezli Yüksek Lisans Programı	1	0	0	1	SAY	Biyoloji Bölümü veya Moleküler Biyoloji-Genetik Bölümü veya Biyomühendislik Bölümünden mezun olmak	Mülakat+ Yazılı	
TIP	İç Hastalıkları	Yaşlı Sağlığı	Doktora Programı	3	0	0	3	SAY	Yüksek lisans mezunu olmak	Mülakat + Yazılı	
TIP	Tıbbi Biyokimya	Tıbbi Biyokimya	Doktora Programı	4	1	0	5	SAY	Üniversitelerin Biyokimya, Kimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoloji, Biyomühendislik, Kimya Mühendisliği bölümlerinden mezun olup Sağlık Bilimleri Enstitüsünde Biyokimya yüksek lisans eğitimini tamamlayanlarla Tıp Fakültesi ve Veterinerlik Fakültesi lisans mezunu olmak	Mülakat +Yazılı	Mülakat +Yazılı
TIP	Tıbbi Biyoloji	Tıbbi Biyoloji	Tezli Yüksek Lisans Programı	4	0	0	4	SAY	Biyoloji, Moleküler Biyoloji, Genetik, Biyomühendislik, Eczacılık, Veteriner veya Diş Hekimliği lisans programlarından mezun olmak	Mülakat	
TIP	Tıbbi Biyoloji	Tıbbi Biyoloji	Doktora Programı	5	1	0	6	SAY	Sağlık Bilimleri Enstitüsü Yüksek Lisans programlarından mezun olmak veya Tıp Fakültesinden mezun olmak	Mülakat	Mülakat
TIP	Parazitoloji	Parazitoloji	Doktora Programı	3	3	0	6	SAY	Tıp, Veteriner, Diş Hekimliği veya Eczacılık Fakültesinden mezun olmak veya Parazitoloji Anabilim Dalı Yüksek Lisans programından mezun olmak	Mülakat + Yazılı	Mülakat + Yazılı

TIP	Parazitoloji	Parazitoloji	Tezli Yüksek Lisans Programı	3	3	0	6	SAY	Fen Fakültesi Biyoloji veya Mikrobiyoloji bölümlerinden mezun olmak	Mülakat + Yazılı	Mülakat + Yazılı
TIP	Kalp ve Damar Cerrahisi	Perfüzyon	Tezsiz Yüksek Lisans Programı	8	0	0	8		T.C. Sağlık Bakanlığı tarafından düzenlenmiş olan "Perfüzyon Eğitim Programları"na katılarak, yapılmış olan yazılı ve uygulama sınavlarından başarılı olup, "Perfüzyonistlik Yetki Belgesi"ne sahip lisans mezunu olmak veya Sağlık ve Yaşam Bilimleri ile ilgili lisans mezunlarından Tıp Fakültesi veya Veterinerlik Fakültesi veya Eczacılık Fakültesi mezunu olmak; Biyoloji veya Tıbbi Biyoloji veya Perfüzyon Lisans mezunu olmak.	Mülakat	
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	Kök Hücre	Kök Hücre	Tezli Yüksek Lisans Programı	3	1	0	4	SAY/EA	Eczacılık, Veterinerlik, Tıp Fakültelerinden mezun olmak veya Biyoloji, Biyokimya, Biyomühendislik, Biyoteknoloji, Moleküler Biyoloji, Genetik Bölümlerinden mezun olmak	Mülakat	Mülakat
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	Kök Hücre	Kök Hücre	Doktora Programı	3	2	0	5	SAY	Tıp, Diş Hekimliği, Veterinerlik Fakültesinden mezun olmak veya Biyomühendislik, Kök Hücre Anabilim Dalı Yüksek lisans programından mezun olmak	Mülakat	Mülakat
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	Sağlık Biyoinformatiği	Sağlık Biyoinformatiği	Tezli Yüksek Lisans Programı	3	0	0	3	SAY	Fen ve Sağlık Bilimleri Alanında Lisans programlarından mezun olmak	Mülakat	
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	Sağlık Biyoinformatiği	Sağlık Biyoinformatiği	Doktora Programı	3	0	0	3	SAY	Fen ve Sağlık Bilimleri Alanında Yüksek Lisans programlarından mezun olmak	Mülakat	
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	Temel Onkoloji	Kanser Biyolojisi ve İmmunolojisi	Doktora Programı	5	4	0	9	SAY	Fen ve Sağlık Bilimleri Yüksek Lisans alanından mezun olmak, Tıp Fakültesi mezunu olmak	Mülakat	Mülakat
SAĞLIK BİLİMLERİ	Aşı Çalışmaları	Aşı Çalışmaları	Tezli Yüksek Lisans Programı	5	5	0	10	SAY/EA	Tıp, Veteriner, Eczacılık, Hemşirelik, Fen, Mühendislik ve Sağlık Bilimleri Fakülteleri mezunlarından en az birinde 4 yıllık lisans eğitimini tamamlamış olmak	Mülakat + Yazılı	Mülakat + Yazılı