

T.C.
LOKMAN HEKİM ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ KONTENJAN ÇİZELGESİ

Sıra No	Ana Bilim Dalı	Program Adı	Öğrenci Kontenjanı	Yabancı Uyruklu Öğrenci Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	ALES	ALES Türü	Yabancı Dil Puanı	Başvuru Koşulları
1	Analitik Kimya Ana Bilim Dalı	Analitik Kimya Tezli Yüksek Lisans	2	-	-	55	SAY/EA	-	Eczacılık Fakültesi veya Kimya Fakültesi mezunu olmak
2	Beslenme ve Diyetetik Ana Bilim Dalı	Beslenme ve Diyetetik Doktora	5	-	-	55	SAY	55	Beslenme ve Diyetetik Lisans mezunu olmak ve Beslenme ve Diyetetik Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak
3	Beslenme ve Diyetetik Ana Bilim Dalı	Beslenme ve Diyetetik Tezli Yüksek Lisans	10	-	-	55	SAY	-	Beslenme ve Diyetetik Lisans mezunu olmak
4	Ebelik Ana Bilim Dalı	Ebelik Tezli Yüksek Lisans	9	-	1	55	SAY	-	Sağlık Bilimleri Fakültesi ile Sağlık Yüksekokulu Ebelik bölümünden mezun olanlar
5	Eczacılık Uygulamaları Ana Bilim Dalı (Disiplinlerarası)	Hastane Eczacılığı Tezli Yüksek Lisans	4	-	-	55	SAY	-	Eczacılık Fakültesi mezunları
6	Eczacılık Uygulamaları Ana Bilim Dalı (Disiplinlerarası)	Tıbbi Ürünlerde Ruhsatlandırma Tezsiz Yüksek Lisans	4	-	-	-	-	-	Eczacılık Fakültesi mezunları, Tıp Fakültesi mezunları, Fen/Fen Edebiyat Fakültelerinin kimya ve biyoloji bölümü mezunları ile lisans/yüksek lisans derecesi Anabilim Dalı kurulunca uygun bulunanlar.

T.C.
LOKMAN HEKİM ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ KONTENJAN ÇİZELGESİ

Sıra No	Ana Bilim Dalı	Program Adı	Öğrenci Kontenjanı	Yabancı Uyruklu Öğrenci Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	ALES	ALES Türü	Yabancı Dil Puanı	Başvuru Koşulları
13	Farmasötik Toksikoloji Ana Bilim Dalı	Spor Eczacılığı Tezsiz Yüksek Lisans	-	-	-	-	-	-	Kontenjan Açılmadı
14	Fizyoloji Ana Bilim Dalı	Fizyoloji Doktora	2	-	-	55	SAY	55	Üniversitelerin Tıp, Diş, Veterinerlik Fakültesinden veya Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Fizyoloji Tezli Yüksek Lisans Programından mezun olanlar.
15	Fizyoloji Ana Bilim Dalı	Fizyoloji Tezli Yüksek Lisans	2	-	1	55	SAY	-	Üniversitelerin Tıp, Diş, Veterinerlik, Sağlık Bilimleri Fakültesi Mezunları ile Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji ve Moleküler Biyoloji ve Genetik Mezunları ile Anabilim Dalı Akademik Kurulu tarafından uygun görülen bir lisans diplomasına sahip olanlar.
16	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Ana Bilim Dalı	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Doktora	5	-	1	55	SAY	60	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon veya Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon ve alt Ana Bilim Dallarında/Programlarında Tezli Yüksek Lisans diplomasına sahip olması
17	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Ana Bilim Dalı	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Tezli Yüksek Lisans	5	1	1	55	SAY	60	Üniversitelerin 4 yıllık Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Lisans programlarından mezun olmak
18	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Ana Bilim Dalı	Ortez Protez Tezli Yüksek Lisans	10	1	1	55	SAY/EA/SÖZ	-	Üniversitelerin 4 yıllık Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Lisans programları veya Üniversitelerin 4 yıllık Ortez Protez Lisans programlarından mezun olmak

T.C.
LOKMAN HEKİM ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ KONTENJAN ÇİZELGESİ

Sıra No	Ana Bilim Dalı	Program Adı	Öğrenci Kontenjanı	Yabancı Uyruklu Öğrenci Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	ALES	ALES Türü	Yabancı Dil Puanı	Başvuru Koşulları
25	Hemşirelik Ana Bilim Dalı	Psikiyatri Hemşireliği Tezli Yüksek Lisans	6	-	-	55	SAY	50	Üniversitelerin 4 yıllık eğitim veren Hemşirelik Fakültesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Hemşirelik Yüksekokulu veya Sağlık Yüksekokulu Hemşirelik Bölümü mezunu olmak
26	Histoloji ve Embriyoloji Ana Bilim Dalı	Histoloji ve Embriyoloji Doktora	2	-	-	65	SAY	55	Tıp Fakültesi, Veterinerlik Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi olmak veya Yüksek Lisansın Sağlık Bilimleri Enstitüsü Histoloji ve Embriyoloji Ana Bilim Dalında yapmış olmak
27	Histoloji ve Embriyoloji Ana Bilim Dalı	Histoloji ve Embriyoloji Tezli Yüksek Lisans	2	-	-	65	SAY	55	Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Veteriner Fakültesi, Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü lisans derecesiyle mezunu olmak
28	Hücrel ve Moleküler Tıp Ana Bilim Dalı (Disiplinlerarası)	Hücrel ve Moleküler Tıp Doktora	2	2	-	60	SAY	60	Tıp, Diş Hekimliği, Veteriner ve Eczacılık Fakülteleri mezunları, Moleküler Tıp, Biyokimya, Biyoloji, Tıbbi Biyoloji, İmmünoloji, Sınır Bilimleri, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Moleküler ve Klinik Genetik, Biyomühendislik alanlarında yüksek lisans veya uzmanlık derecesine sahip olanlar.
29	Hücrel ve Moleküler Tıp Ana Bilim Dalı (Disiplinlerarası)	Hücrel ve Moleküler Tıp Tezli Yüksek Lisans	2	2	-	60	SAY	60	Tıp, Diş Hekimliği, Veteriner ve Eczacılık Fakülteleri mezunları, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoloji, Kimya ve Kimya Mühendisliği, Biyomühendislik, Fizik ve Fizik Mühendisliği ve Elektronik Mühendisliği alanlarında lisans derecesine sahip olanlar ile ilgili diğer fakültelerden Anabilim Dalı Akademik Kurulu tarafından uygun görülen bir lisans diplomasına sahip olanlar.
30	İlaç Araştırma ve Geliştirme Çalışmaları Ana Bilim Dalı (Disiplinlerarası)	İlaç Araştırma Geliştirme Çalışmaları Tezli Yüksek Lisans	3	1	-	55	SAY	-	Eczacılık Fakültesi, Fen Fakültesi Biyoloji, Moleküler Biyoloji veya Kimya Bölümü, Mühendislik Fakültesi Kimya Mühendisliği Bölümü mezunları veya Lisans/Yüksek Lisans derecesi Ana Bilim Dalı Kurulu tarafından uygun bulunanlar

T.C.
LOKMAN HEKİM ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ KONTENJAN ÇİZELGESİ

Sıra No	Ana Bilim Dalı	Program Adı	Öğrenci Kontenjanı	Yabancı Uyruklu Öğrenci Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	ALES	ALES Türü	Yabancı Dil Puanı	Başvuru Koşulları
31	Odyoloji Ana Bilim Dalı	Odyoloji Tezli Yüksek Lisans	4	2	-	55	SAY	60	Sağlık Bilimleri Fakültesi veya Sağlık Bilimleri Yüksekokulu dört yıllık Odyoloji Lisans Programından mezun olmak
32	Protetik Diş Tedavisi Ana Bilim Dalı	Protetik Diş Tedavisi Doktora	8	5	-	55	SAY	60	Üniversitelerin Diş Hekimliği Fakültesinden mezun olmak
33	Restoratif Diş Tedavisi Ana Bilim Dalı	Restoratif Diş Tedavisi Doktora	4	4	4	55	SAY	60	Üniversitelerin Diş Hekimliği Fakültesinden mezun olmak
34	Sağlık Araştırmaları Ana Bilim Dalı (Disiplinlerarası)	Helal Ürün Geliştirme Tezli Yüksek Lisans	5	-	-	55	SAY/EA/SÖZ	-	Üniversitelerin Tıp, Diş, Eczacılık, Veterinerlik ve Sağlık Bilimleri, Mühendislik, İlahiyat, İktisadi ve İdari Bilimler ile Turizm Fakülteleri mezunları ve Anabilim Dalı Akademik Kurulu tarafından uygun görülen bir lisans diplomasına sahip olanlar.
35	Sağlık Araştırmaları Ana Bilim Dalı (Disiplinlerarası)	Helal Ürün Geliştirme Tezsiz Yüksek Lisans	5	-	-	-	-	-	Üniversitelerin Tıp, Diş, Eczacılık, Veterinerlik ve Sağlık Bilimleri, Mühendislik, İlahiyat, İktisadi ve İdari Bilimler ile Turizm Fakülteleri mezunları ve Anabilim Dalı Akademik Kurulu tarafından uygun görülen bir lisans diplomasına sahip olanlar.
36	Sağlık Araştırmaları Ana Bilim Dalı (Disiplinlerarası)	Sağlık Bilimlerinde Araştırma Tezsiz Yüksek Lisans	5	-	-	-	-	-	Üniversitelerin Tıp ve Sağlık Bilimleri ile ilgili fakülteleri ve fen, mühendislik veya sosyal bilimlerin sağlıkla ilgili alanlarından lisans düzeyinde mezun olan ve Ana Bilim Dalı Akademik Kurulu önerisi ile Enstitü Kurulu tarafından uygun görülen bir lisans diplomasına sahip olanlar

T.C.
LOKMAN HEKİM ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ KONTENJAN ÇİZELGESİ

Sıra No	Ana Bilim Dalı	Program Adı	Öğrenci Kontenjanı	Yabancı Uyruklu Öğrenci Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	ALES	ALES Türü	Yabancı Dil Puanı	Başvuru Koşulları
37	Sağlık Yönetimi Ana Bilim Dalı (Disiplinlerarası)	Sağlık Ekonomisi Tezli Yüksek Lisans	5	-	-	55	SAY/EA	-	Üniversitelerin 4 yıllık Lisans programlarından mezun olmak
38	Sağlık Yönetimi Ana Bilim Dalı (Disiplinlerarası)	Sağlık Yönetimi Tezli Yüksek Lisans	5	-	-	55	SAY/EA	-	Üniversitelerin 4 yıllık Lisans programlarından mezun olmak
39	Sağlık Yönetimi Ana Bilim Dalı (Disiplinlerarası)	Sağlık Yönetimi Tezsiz Yüksek Lisans	5	-	-	-	-	-	Üniversitelerin 4 yıllık Lisans programlarından mezun olmak
40	Spor Bilimleri Ana Bilim Dalı (Disiplinlerarası)	Fiziksel Aktivite, Sağlık ve Spor Bilimleri Tezli Yüksek Lisans	8	-	-	55	SAY/EA/SÖZ	-	Spor Bilimleri Fakültesi/BESYO Antrenörlük Eğitimi, Sağlık Bilimleri Fakültesi/ Beslenme ve Diyetetik, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon ve Hemşirelik Bölümü Mezunları veya Lisans/Yüksek Lisans derecesi Ana Bilim Dalı Kurulunca uygun bulunanlar
41	Tıbbi Biyokimya Ana Bilim Dalı	Tıbbi Biyokimya Doktora	-	-	-	-	-	-	Kontenjan Açılmadı
42	Tıbbi Biyokimya Ana Bilim Dalı	Tıbbi Biyokimya Tezli Yüksek Lisans	-	-	-	-	-	-	Kontenjan Açılmadı
43	Tıbbi Farmakoloji Ana Bilim Dalı	Tıbbi Farmakoloji Doktora	2	1	-	55	SAY	55	Tıp Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi'nden mezun olan öğrenciler, lisans diplomasıyla doğrudan doktora programına başvurabilir. Bunların dışında Farmakoloji/Tıbbi Farmakoloji alanında yüksek lisans eğitimini tamamlamış olanlar ile yüksek lisans diploması Ana Bilim Dalı Kurulunca kabul edilenler.

T.C.
LOKMAN HEKİM ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ KONTENJAN ÇİZELGESİ

Sıra No	Ana Bilim Dalı	Program Adı	Öğrenci Kontenjanı	Yabancı Uyruklu Öğrenci Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	ALES	ALES Türü	Yabancı Dil Puanı	Başvuru Koşulları
44	Tıbbi Farmakoloji Ana Bilim Dalı	Tıbbi Farmakoloji Tezli Yüksek Lisans	2	1	-	55	SAY	-	Tıp Fakültesi, Veteriner Fakültesi, Eczacılık Fakültesi ve Diş Hekimliği Fakültesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Fen/Fen Edebiyat Fakültesi Kimya ve Biyoloji Bölümü, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü mezunu olan öğrenciler ve Ana Bilim Dalı Kurulunun uygun gördüğü bölümlerden mezun olanlar
45	Tıbbi Mikrobiyoloji Ana Bilim Dalı	Tıbbi Mikrobiyoloji Doktora	4	-	-	55	SAY	60	Tıp Fakültesi, Veteriner Fakültesi, Eczacılık Fakültesi ve Diş Hekimliği Fakültesi'nden mezun olan öğrenciler, Tıbbi Mikrobiyoloji yüksek lisans mezunları veya Yüksek Lisans Derecesi Ana Bilim Dalı Kurulunca uygun bulunanlar
46	Tıbbi Mikrobiyoloji Ana Bilim Dalı	Tıbbi Mikrobiyoloji Tezli Yüksek Lisans	4	-	-	55	SAY	60	Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği, Eczacılık Fakültesi, Veteriner Fakültesi, Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü mezunları ve Sağlık Bilimleri Fakültelerinin mezunları ve Lisans mezuniyeti Ana Bilim Dalı Kurulunca uygun bulunanlar