

BATMAN ÜNİVERSİTESİ
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜNDEN

Batman Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü'nün aşağıda belirtilen programlarına 2022–2023 Eğitim Öğretim Güz Yarıyılı'nda **Tezli Yüksek Lisans** öğrencileri alınacaktır. **DUYURULUR.**

Anabilim Dalı	Öğrenci	ALES Türü	Kontenjan	Koşullar
Arkeoloji Anabilim Dalı	Tezli Yüksek Lisans (Alan İçi)	EA	3	Arkeoloji Bölümünden mezun olmak

Anabilim Dalı	Öğrenci	ALES Türü	Kontenjan	Koşullar
Arkeometri Anabilim Dalı	Tezli Yüksek Lisans (Alan İçi)	EA	3	Arkeoloji Bölümü, Kültür Varlıklarını Koruma ve Onarım Bölümü, Jeoloji Mühendisliği Bölümü bölümlerinden birinden mezun olmak.

Anabilim Dalı	Öğrenci	ALES Türü	Kontenjan	Koşullar
Beden Eğitimi ve Spor Anabilim Dalı	Tezli Yüksek Lisans (Alan İçi)	Sayısal EA Sözel	10	Spor Bilimleri Fakültelerinin veya Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokullarının Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği, Antrenörlük Eğitimi, Spor Yöneticiliği veya Rekreasyon Yönetimi bölümlerinin herhangi birinden mezun olmak.

Anabilim Dalı	Öğrenci	ALES Türü	Kontenjan	Koşullar
Biyoloji Anabilim Dalı Botanik ve Biyoteknoloji Bilim Dalları	Tezli Yüksek Lisans (Alan İçi)	Sayısal	2	Fen Edebiyat Fakültelerinin Biyoloji veya Moleküler Biyoloji ve Genetik; Fen Fakültelerinin Biyoloji veya Moleküler Biyoloji ve Genetik; Eğitim Fakültelerinin Biyoloji Öğretmenliği bölümlerinden birinden veya Ziraat Fakültesi mezunu olmak.
Biyoloji Anabilim Dalı Moleküler Biyoloji ve Zooloji Anabilim Dalları	Tezli Yüksek Lisans (Alan İçi)	Sayısal	4	

Anabilim Dalı	Öğrenci	ALES Türü	Kontenjan	Koşullar
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı Devreler ve Sistemler Bilim Dalı	Tezli Yüksek Lisans (Alan İçi)	Sayısal	2	Elektrik Müh., Elektronik Müh., Elektrik ve Elektronik Müh., Kontrol Müh., Elektronik ve Haberleşme Müh. Veya Biyomedikal Müh. programlarının birinden lisans mezunu olmak. Adaylar, yüksek lisans eğitiminden beklentilerini ve amaçlarını içeren bir niyet mektubunu, özgeçmişini ve varsa yayınları ile beraber sunmalıdır.
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı Elektrik Makinaları Bilim Dalı			3	
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı Elektrik Tesisleri Bilim Dalı			2	
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Tezli Yüksek Lisans (Alan Dışı)		4	Bilgisayar Müh., Bilgisayar Bilimleri, Yazılım Müh., Bilişim Müh. veya Endüstri Mühendisliği programlarının birinden lisans mezunu olmak. Adaylar, yüksek lisans eğitiminden beklentilerini ve amaçlarını içeren bir niyet mektubunu, özgeçmişini ve varsa yayınları ile beraber sunmalıdır.

Anabilim Dalı	Öğrenci	ALES Türü	Kontenjan	Koşullar
Enerji Yönetimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans (Alan İçi)	SAY	8	Elektrik Müh., Elektronik Müh., Elektrik ve Elektronik Müh., Kontrol Müh., Elektronik ve Haberleşme Müh., Endüstri Müh. Makine Müh. veya Malzeme Mühendisi programlarının birinden lisans mezunu olmak. Adaylar, yüksek lisans eğitiminden beklentilerini ve amaçlarını içeren bir niyet mektubunu, özgeçmişini ve varsa yayınları ile beraber sunmalıdır.
	Yatay Geçiş		1	Enerji Yönetimi Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapıyor olmak.
Enerji Yönetimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans (Alan Dışı)	EA	1	Hukuk Fakültesi lisans mezunu olmak. Adaylar, yüksek lisans eğitiminden beklentilerini ve amaçlarını içeren bir niyet mektubunu, özgeçmişini ve varsa yayınları ile beraber sunmalıdır.
Enerji Yönetimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans (Alan Dışı)	EA	1	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi-İktisat Bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak. Adaylar, yüksek lisans eğitiminden beklentilerini ve amaçlarını içeren bir niyet mektubunu, özgeçmişini ve varsa yayınları ile beraber sunmalıdır.

Anabilim Dalı	Öğrenci	ALES türü	Kontenjan	Koşullar
Fizik Anabilim Dalı	Tezli Yüksek Lisans (Alan İçi)	Sayısal	15	Fizik, Fizik Mühendisliği, Fizik Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Optik ve Akustik Mühendisliği, Elektronik Öğretmenliği, Elektrik Öğretmenliği, Elektrik-Elektronik Öğretmenliği, Bilgisayar Öğretmenliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Enerji, Yenilenebilir Enerji, Yenilenebilir Enerji Sistemleri, Nükleer Enerji, Nanoteknoloji, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği alanlarında Lisansını tamamlamış olmak.
	Yatay Geçiş		2	Fizik, Fizik Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanlarında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.

Anabilim Dalı	Öğrenci	ALES Türü	Kontenjan	Koşullar
Göç Çalışmaları Anabilim Dalı	Tezli Yüksek Lisans (Alan İçi)	EA SÖZEL	12	Sosyoloji, Psikoloji, Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık, Tarih, Coğrafya, Uluslararası İlişkiler, Hukuk, Siyaset Bilimi veya Kamu Yönetimi Bölümü mezunu olmak.

Anabilim Dalı	Öğrenci	ALES Türü	Kontenjan	Koşullar
İktisat Anabilim Dalı	Tezli Yüksek Lisans (Alan İçi)	EA	8	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi İktisat, Maliye, Ekonometri, Bankacılık ve Finans, Uluslararası Ticaret bölümü mezunu olmak.
	Yatay Geçiş		1	İktisat Anabilim Dalı'nda yüksek lisans yapıyor olmak.

Anabilim Dalı	Öğrenci	ALES Türü	Kontenjan	Koşullar
İktisat Anabilim Dalı (Finansal Ekonomi Tezli Yüksek Lisans Programı)	Tezli Yüksek Lisans (Alan İçi)	EA	10	İktisat Fakültesi, Siyasal Bilgiler Fakültesi, İşletme Fakültesi ve İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi mezunu olmak.
	Tezli Yüksek Lisans (Alan Dışı)		2	İstatistik, Tarih, Felsefe, Sosyoloji alanlarının birinden Lisans derecesine sahip olmak.
	Yatay Geçiş		1	-

Anabilim Dalı	Öğrenci	ALES Türü	Kontenjan	Koşullar
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Mekanik Bilim Dalı	Tezli Yüksek Lisans (Alan İçi)	Sayısal	1	İnşaat Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak.
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Yapı Bilim Dalı	Tezli Yüksek Lisans (Alan İçi)		3	
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Hidrolik Bilim Dalı	Tezli Yüksek Lisans (Alan İçi)		4	
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Geoteknik Bilim Dalı	Tezli Yüksek Lisans (Alan İçi)		2	
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Ulaştırma Bilim Dalı	Tezli Yüksek Lisans (Alan İçi)		2	
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Yapı Bilim Dalı	Yatay Geçiş		1	İnşaat mühendisliği bölümünde lisans mezunu olmak ve inşaat mühendisliği anabilim dalında yüksek lisans yapıyor olmak.
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Geoteknik Bilim Dalı			1	

Anabilim Dalı	Öğrenci	ALES türü	Kontenjan	Koşullar
Temel İslam Bilimleri Anabilim Dalı	Arap Dili ve Belagatı Tezli Yüksek Lisans (Alan İçi)	Sözel	10	İlahiyat/İslami İlimler Fakültesi mezunu olmak
	İslam Hukuku Tezli Yüksek Lisans (Alan İçi)		18	İlahiyat/İslami İlimler Fakültesi, Uluslararası İslam ve Din Bilimleri Fakültesi veya İlköğretim Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi Bölümü mezunu olmak
	Kelam ve Mezhepler Tarihi Tezli Yüksek Lisans (Alan İçi)		8	İlahiyat/İslami İlimler Fakültesi veya Eğitim Fakültesi Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi Bölümü lisans mezunu olmak
	Kur'an Okuma ve Kıraat İlmi Tezli Yüksek Lisans (Alan İçi)		2	İlahiyat/İslami İlimler Fakültesi mezunu olmak veya İlköğretim Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi bölümü mezunu olmak
	Hadis Tezli Yüksek Lisans (Alan İçi)		14	İlahiyat Fakültesi, İslami İlimler Fakültesi veya İlahiyat Fakültesi/ Eğitim Fakültesi İlköğretim Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi Öğretmenliği lisans programları mezun olmak
	Tasavvuf Tezli Yüksek Lisans (Alan İçi)		2	İlahiyat/İslami İlimler Fakültesi mezunu olmak veya Uluslararası İlahiyat bölümü mezunu olmak
	Tefsir Tezli Yüksek Lisans (Alan İçi)		5	İlahiyat/İslami İlimler Fakültesi veya Uluslararası İslam ve Din Bilimleri Fakültesi mezunu olmak
	Tezli Yüksek Lisans (Alan Dışı)		12	Arap Dili ve Edebiyatı Bölümü, Arap Dili ve Eğitimi Bölümü, Arapça Öğretmenliği ve Arapça Mütercim Tercümanlık Bölümü mezunu olmak
	Yatay Geçiş		1	Kontenjan İslam Hukuku Bilim dalına ayrılmıştır.

Anabilim Dalı	Öğrenci	ALES türü	Kontenjan	Koşullar
İş Sağlığı ve Güvenliği Anabilim Dalı	Tezli Yüksek Lisans (Alan İçi+Alan Dışı)	EA Sayısal Sözel	15	İş Sağlığı ve Güvenliği Lisans, Tıp, Veterinerlik Mühendislik, Mimarlık, Fen, Teknik Eğitim, Eğitim, Teknoloji, Hukuk, Eczacılık ve Sağlık Bilimleri Fakülteleri ya da Yüksekokullarının en az dört yıllık lisans bölümlerinin birinden mezun olmak, Ön lisans iş sağlığı ve güvenliği bölüm mezunu ve/veya iş güvenliği uzmanlığı belgesi olup, herhangi bir lisans bölümünden mezun olmak.

Anabilim Dalı	Öğrenci	ALES türü	Kontenjan	Koşullar
İşletme Anabilim Dalı	Tezli Yüksek Lisans (Alan İçi) Tezli	EA	25	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, Siyasal Bilgiler Fakültesi, İşletme Fakültesi, İktisat Fakültesi bölümlerinden mezun olmak
	Tezli Yüksek Lisans (Alan Dışı)		5	Herhangi bir alandan lisans bölümü mezunu olmak.
	Yatay Geçiş		3	İşletme Anabilim Dalında yüksek lisans yapıyor olmak

Anabilim Dalı	Öğrenci	ALES Türü	Kontenjan	Koşullar
Jeoloji Mühendisliği Anabilim Dalı	Tezli Yüksek Lisans (Alan İçi)	Sayısal	9	Jeoloji mühendisliği bölümü lisans mezunu olmak.
	Yatay Geçiş		2	Jeoloji Mühendisliği Anabilim dalında yüksek lisans yapıyor olmak.

Anabilim Dalı	Öğrenci	ALES Türü	Kontenjan	Koşullar
Kimya Anabilim Dalı Organik Kimya Bilim Dalı	Tezli Yüksek Lisans (Alan İçi)	Sayısal	13	Fakültelerin; Kimya, Kimya Öğretmenliği, Kimya Mühendisliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Beslenme ve Diyetetik, Eczacılık Fakültesi Mezunu Olmak.
Kimya Anabilim Dalı Analitik Kimya Bilim Dalı	Tezli Yüksek Lisans (Alan İçi)		11	
Kimya Anabilim Dalı Fizikokimya Bilim Dalı	Tezli Yüksek Lisans (Alan İçi)		2	
Kimya Anabilim Dalı Biyokimya Bilim Dalı	Tezli Yüksek Lisans (Alan İçi)		1	
Kimya Anabilim Dalı	Yatay Geçiş		5	Kimya Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.

Anabilim Dalı	Öğrenci	ALES türü	Kontenjan	Koşullar
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı Otomotiv Bilim Dalı	Tezli Yüksek Lisans (Alan İçi)	Sayısal	3	Mühendislik / Mühendislik-Mimarlık / Mühendislik ve Doğa Bilimleri / Makine Fakültelerinin Makine Mühendisliği Bölümü Lisans mezunu olmak.
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı Konstrüksiyon-İmalat Bilim Dalı	Tezli Yüksek Lisans (Alan İçi)		4	
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı Mekanik Bilim Dalı	Tezli Yüksek Lisans (Alan İçi)		4	
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı Enerji Bilim Dalı	Tezli Yüksek Lisans (Alan İçi)		6	
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı Makine Teorisi Dinamiği Bilim Dalı	Tezli Yüksek Lisans (Alan İçi)		2	
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı Termodinamik Bilim Dalı	Tezli Yüksek Lisans (Alan İçi)		1	
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yatay Geçiş		5	Makine Mühendisliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.

Anabilim Dalı	Öğrenci	ALES Türü	Kontenjan	Koşullar
Malzeme ve İmalat Mühendisliği Anabilim Dalı	Tezli Yüksek Lisans (Alan İçi)	Sayısal	20	Mühendislik ve Teknoloji Fakültelerinin Makine, Makine ve İmalat, Metalurji ve Malzeme, İnşaat, Kimya, Maden ,Raylı Sistemler Mühendislikleri veya Fen veya Fen Edebiyat Fakültelerinin Fizik ve Kimya bölümlerinden birinde lisansını tamamlamış olmak.

Anabilim Dalı	Öğrenci	ALES Türü	Kontenjan	Koşullar
Matematik Anabilim Dalı Uygulamalı Matematik Bilim Dalı	Tezli Yüksek Lisans (Alan İçi)	Sayısal	3	İlköğretim Matematik Öğretmenliği Bölümü, Ortaöğretim Matematik Öğretmenliği Bölümü, Fen-Edebiyat Fakültelerinin Matematik Bölümü veya Matematik Mühendisliği bölümlerinden herhangi bir lisans programı mezunu olmak.

Anabilim Dalı	Öğrenci	ALES Türü	Kontenjan	Koşullar
Müzikoloji Anabilim Dalı	Tezli Yüksek Lisans (Yatay Geçiş)	-	1	-Müzikoloji Anabilim Dalından tezli yüksek lisans yapıyor olmak.

Anabilim Dalı	Öğrenci	ALES türü	Kontenjan	Koşullar
Otomotiv Mühendisliği Anabilim Dalı	Tezli Yüksek Lisans	Sayısal	15	Mühendislik Fakültesi, Teknoloji Fakültesi, Teknik Eğitim Fakültelerinin Otomotiv Mühendisliği, Otomotiv Öğretmenliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak.

Anabilim Dalı	Öğrenci	ALES Türü	Kontenjan	Koşullar
Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği Anabilim Dalı	Tezli Yüksek Lisans (Alan İçi)	Sayısal	10	Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği bölümü lisans mezunu olmak.

Anabilim Dalı	Öğrenci	ALES Türü	Kontenjan	Koşullar
Sanat Tarihi Anabilim Dalı	Tezli Yüksek Lisans (Alan İçi)	Sözel	15	Sanat Tarihi bölümü lisans mezunu olmak.

Anabilim Dalı	ALES türü	Öğrenci	Kontenjan	Koşullar
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Anabilim Dalı	Tezli Yüksek Lisans (Alan İçi+Alan Dışı)	EA veya Sözel	25	İlgili fakültelerin Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler, Uluslararası İlişkiler, Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Sosyoloji bölümlerinden ya da Hukuk Fakültesi'nden mezunu olmak.

Anabilim Dalı	Öğrenci	ALES Türü	Kontenjan	Koşullar
Tarih Anabilim Dalı	Ortaçağ Tarihi ABD Tezli Yüksek Lisans (Alan İçi)	Sözel	5	İlgili Fakültelerin Tarih veya Tarih Öğretmenliği bölümünden mezun olmak.
	Yeniçağ Tarihi ABD Tezli Yüksek Lisans (Alan İçi)		8	
	Yakınçağ Tarihi ABD Tezli Yüksek Lisans (Alan İçi)		2	
	Cumhuriyet Tarihi ABD Tezli Yüksek Lisans (Alan İçi)		12	
	Alan dışı		2	Tarih ABD Tezsiz Yüksek Lisans Programından mezun olmak.

Anabilim Dalı	ALES türü	Öğrenci	Kontenjan	Koşullar
Türk Dili ve Edebiyatı Anabilim Dalı	Sözel	Tezli Yüksek Lisans (Alan içi) Eski Türk Edebiyatı Bilim Dalı	17	İlgili üniversitelerin ilgili fakültelerinin Türk Dili ve Edebiyatı, Türk Dili ve Edebiyatı Öğretmenliği, Türk Dili ve Edebiyatı Eğitimi, Türkçe Öğretmenliği, Türkçe Eğitimi bölümlerinin birinden mezun olmuş olmak.
		Tezli Yüksek Lisans (Alan içi) Yeni Türk Edebiyatı Bilim Dalı	18	İlgili üniversitelerin ilgili fakültelerinin Türk Dili ve Edebiyatı, Türk Dili ve Edebiyatı Öğretmenliği, Türk Dili ve Edebiyatı Eğitimi, bölümlerinin birinden mezun olmuş olmak.
		Tezli Yüksek Lisans (Alan içi) Yeni Türk Dili Bilim Dalı	16	İlgili üniversitelerin ilgili fakültelerinin Türk Dili ve Edebiyatı, Türk Dili ve Edebiyatı Öğretmenliği, Türk Dili ve Edebiyatı Eğitimi, Türkçe Öğretmenliği, Türkçe Eğitimi ve Çağdaş Türk Lehçeleri ve Edebiyatı bölümlerinin birinden mezun olmuş olmak.
		Tezli Yüksek Lisans (Alan içi) Halk Bilimi Bilim Dalı	2	İlgili üniversitelerin ilgili fakültelerinin Türk Dili ve Edebiyatı, Türk Dili ve Edebiyatı Öğretmenliği, Türk Dili ve Edebiyatı Eğitimi, Türk Halk Bilimi, Halk Bilimi ve Çağdaş Türk Lehçeleri ve Edebiyatı bölümlerinin birinden mezun olmuş olmak.

Anabilim Dalı	Öğrenci	ALES türü	Kontenjan	Koşullar
Turizm İşletmeciliği ve Sanat Anabilim Dalı Kültürel Miras Yönetimi ve Turizm Programı	Tezli Yüksek Lisans (Alan İçi)	EA Sözel	5	İlgili Fakülte/Yüksekokulların "Turizm, "Sanat Tarihi", "Kültürel Miras", "Kültür Varlıklarını Koruma ve Onarım" ile ilgili bölümlerinin birinden mezun olmak.
	Yatay Geçiş		1	İlgili Fakülte/Yüksekokulların "Turizm, "Sanat Tarihi", "Kültürel Miras", "Kültür Varlıklarını Koruma ve Onarım" ile ilgili bölümlerinin birinde yüksek lisans yapıyor olmak.

Anabilim Dalı	Öğrenci	ALES türü	Kontenjan	Koşullar
Turizm İşletmeciliği Anabilim Dalı Turizm İşletmeciliği Programı	Tezli Yüksek Lisans (Alan İçi)	EA Sözel	5	Turizmle ilgili bölümlerden mezun olmuş olmak.
	Tezli Yüksek Lisans (Alan Dışı)		5	Üniversitelerin İktisadi, İdari, Sosyal Bilimlerle ilgili lisans bölümlerinden mezun olmuş olmak.
	Yatay Geçiş		1	Turizm İşletmeciliği ile ilgili bir alanda Yüksek Lisans yapıyor olmak

Anabilim Dalı	Öğrenci	ALES türü	Kontenjan	Koşullar
Turizm İşletmeciliği Anabilim Dalı Turizm Rehberliği Programı	Tezli Yüksek Lisans (Alan İçi)	EA Sözel	5	Üniversitelerin turizmle ilgili lisans bölümlerinden mezun olmuş olmak.
	Tezli Yüksek Lisans (Alan Dışı)		5	Üniversitelerin İktisadi ve İdari Bilimlerle ilgili bölümleri, Arkeoloji, Sanat Tarihi, Kültür Varlıklarını Koruma, Kültürel Miras, Antropoloji, Sosyoloji, Tarih ve Yabancı Dil bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak.
	Yatay Geçiş		1	Turizm Rehberliği ile ilgili bir alanda Yüksek Lisans yapıyor olmak

Anabilim Dalı	Öğrenci	ALES Türü	Kontenjan	Koşullar
Yenilenebilir Enerji Sistemleri Anabilim Dalı	Tezli Yüksek Lisans (Alan İçi – Alan Dışı)	Sayısal	25	Mühendislik Fakültesi, Mühendislik- Mimarlık Fakültesi, Makine Fakültesi, Teknoloji Fakültesi Teknik Eğitim Fakültelerinin Makine Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Talaşlı İmalat, Tesizat Teknolojisi bölümlerinden birinden mezun olmak.

	Yatay Geçiş		10	
--	-------------	--	----	--

BAşVURU KOřULLARI VE DEĞERLENDİRMEYE İLİşKİN ESASLAR

BAřVURUDA İSTENİLEN BELGELER:

1. Lisans Diploması
2. Lisans Not Transkript Belgesi
3. Lisans veya yüksek lisans öğrenimini yurt dışında tamamlamış adaylar için Yükseköğretim Kurumunca verilen denklik belgesi, diploma ve transkriptlerinin Türkçeye çevrilmiş noter onaylı bir örneği.
4. İlgili ALES türünden en az 55 puanı gösteren belge (ALES belgelerinin geçerlilik süresi 5 yıldır). Sonuç Belgesi Kontrol Kodu bulunması gerekmektedir.
5. Ulusal ve uluslararası geçerliliği olan ve YÖK tarafından kabul edilen bir yabancı dil sınavına girmiş olması gösteren yabancı dil belgesi. (Yabancı Dil belgesinin geçerlik süresi 5 yıldır.) Sonuç Belgesi Kontrol Kodu bulunması gerekmektedir.
6. Adaylar ön kayıt ekranında vesikalık fotoğraflarını dijital ortamda yüklemelidirler.
7. Askerlik Durum Belgesi (Erkek adayların kesin kayıt tarihi itibari ile askerlik probleminin bulunmaması gerekir).

AÇIKLAMA:

1. Başvurular ve kesin kayıt sadece Online olarak yapılacaktır.
2. Eksik veya yanlış beyanda bulunan veya zamanında başvurusunu tamamlamayan adayların başvuruları geçersiz sayılacaktır.
3. Adaylar, başvurularının onaylanıp/onaylanmadığını sistemden takip etmek zorundadırlar. Başvurusu onaylanmayanların başvuruları değerlendirmeye alınmayacaktır.
4. Adaylar enstitü içerisinde sadece bir tezli yüksek lisans veya bir doktora programına başvuru yapabilirler (Tezsiz yüksek lisans hariç).
5. Başvuru sırasında ALES, YDS ve Mezuniyet Bilgileri Yükseköğretim Sisteminden (YÖKSİS'ten) otomatik olarak çekilecektir. YÖKSİS'ten çekilen transkript ve/veya diploma notunuz yüzlük sistemde değilse YÖK not dönüşüm tablosundaki değerler dikkate alınacaktır. Notlarının yüzlük sistemde güncellemesini isteyen adaylar mezun oldukları üniversiteleriyle iletişime geçmeleri gerekmektedir. Bu konudaki sorumluluk tamamıyla adayın kendisine aittir.

BAŞVURU KOŞULU, KABUL VE DEĞERLENDİRME

Sınavsız Öğrenci Alım Şekli:

Öğrencinin başvurusu aşağıda belirtilen **başarı puanının hesaplanması tablosuna** göre yapılır. Ayrıca **ön değerlendirme ve giriş sınavı yapılmayacaktır**. Adayın başvurusunun değerlendirilmesi için ortalama **en az 50 puan** alması gerekir. İlan edilen kontenjan kadar en yüksek puandan başlanarak asıl ve yedek aday belirlenir. Eşitlik hâlinde ALES puanı, yine eşitlik bozulmazsa, lisans mezuniyet not ortalaması yüksek olan adaya öncelik verilir.

Başarı Puan Hesaplama Tablosu

Belgeler	Başarı Puanının Hesaplanması
ALES	% 60
Lisans Not Ortalaması	% 30
Yabancı Dil	% 10

Başvuru Kabul ve Kayıt Takvimi

Başvuru		Asıl Kayıt Hakkı Kazananların İlanı	Asıl Liste Kayıtları		Yedek Listedeki Kesin Kayıt Hakkı Kazanların İlanı	Yedek Liste Kayıtları
Başlama	Bitiş		Başlama	Bitiş		
17.08.2022	30.08.2022	01.09.2022	02.09.2022	07.09.2022	09.09.2022	12-14.09.2022

BAŞVURU ADRESİ:

Lisansüstü başvuruları 17 Ağustos 2022 – 30 Ağustos 2022 tarihleri arasında https://obs.batman.edu.tr/oibs/ina_app/login.aspx adresi üzerinden Online olarak yapılacaktır.