



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ
2024-2025 AKADEMİK YILI BAHAR DÖNEMİ
LİSANSÜSTÜ MÜLAKAT BİLGİLERİ






2024-2025 Akademik Yılı Bahar Dönemi Lisansüstü Programlara başvurularında **online olarak yürütülecek** Mülakat Sınavları aşağıda belirtildiği şekilde gerçekleştirilecektir.





- Mülakat sınavı, ilgili anabilim/anasanat dalı için oluşturulan değerlendirme komisyonu tarafından yapılır.
- Mülakat sınavına girecek aday listesi Enstitü tarafından ilgili anabilim/anasanat dalı başkanlığına iletilir.
- Mülakatları gerçekleştirilecek jüri üyeleri arasında belirlenecek bir öğretim üyesi online mülakatı yönetir ve kayıt altına alır. Bu kayıtlar Enstitüye iletmek üzere ilgili öğretim üyesi tarafından muhafaza edilir.
- Mülakatlarda her aday online platforma giriş yaparak bekleme odasına alınır ve mülakat sırasına göre sınavı gerçekleştirilir. **Adayların sınav başlangıç saati itibariyle online platforma giriş yapmaları ve aksi belirtilmedikçe öğle arası veya benzeri sebeplerle bekleme odasından ve online platformdan ayrılmamaları gerekmektedir.** Bilgilendirme yapılmadığı takdirde mülakat devam ettiğinden bu durumda platformdan ayrılan adayların sınavları başarısız sayılacaktır.
- Lisansüstü programlara kabul için adayların mülakat sınavına katılmaları ve sınavdan **en az 60 puan almaları** gerekir. **Her ne sebeple olursa olsun mülakat sınavı için mazeret sınavı yapılmaz.**
- Mülakat sınavı sonuçları ilgili anabilim/anasanat dalı başkanlığı tarafından mülakat sınavının gerçekleştirildiği gün içerisinde EBYS üzerinden Enstitüye iletilmelidir.










2024-2025 Akademik Yılı Bahar Dönemi Lisansüstü Programlara başvurularında **yüz yüze yürütülecek** Mülakat Sınavları aşağıda belirtildiği şekilde gerçekleştirilecektir.

- Mülakat sınavı, ilgili anabilim/anasanat dalı için oluşturulan değerlendirme komisyonu tarafından yapılır.
- Mülakat sınavına girecek aday listesi Enstitü tarafından ilgili anabilim/anasanat dalı başkanlığına iletilir.
- Mülakat sınavını ilgili anabilim/anasanat dalı, alanın gerekliliklerine uygun olacak şekilde karar verilen işleyişe göre belirlenen yer ve saatte gerçekleştirir. **Adayların sınav başlangıç saati itibariyle sınav yerinde olmaları ve aksi belirtilmedikçe öğle arası veya benzeri sebeplerle belirtilen yerden ayrılmamaları gerekmektedir.** Bilgilendirme yapılmadığı takdirde mülakat devam ettiğinden bu durumda ayrılan adayların sınavları başarısız sayılacaktır.
- Lisansüstü programlara kabul için adayların mülakat sınavına katılmaları ve sınavdan **en az 60 puan almaları** gerekir. **Her ne sebeple olursa olsun mülakat sınavı için mazeret sınavı yapılmaz.**
- Mülakat sınavı sonuçları ilgili anabilim/anasanat dalı başkanlığı tarafından mülakat sınavının gerçekleştirildiği gün içerisinde EBYS üzerinden Enstitüye iletilmelidir.

PROGRAM	TARİH VE SAAT	MÜLAKAT BİLGİLERİ	
BİYOLOJİ ANABİLİM DALI Botanik Genel Biyoloji Moleküler Biyoloji Zooloji Ekoloji Temel ve Endüstriyel Mikrobiyoloji	YL (MS) Programları: 29/01/2025 Sınav Saati: 10:00-12:00 DR (Ph.D.) Programları: 29/01/2025 Sınav Saati: 14:00-16:00		Mülakat Yeri (Interview Venue): Yunus Emre Kampüsü Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü Toplantı Salonu
BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR ANABİLİM DALI	Tüm programlar: 30/01/2025 Sınav Saati: 14:00		Mülakat Yeri (Interview Venue): İki Eylül Kampüsü Spor Bilimleri Fakültesi Seminer Salonu
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI Çevre Bilimleri Çevre Teknolojisi	Tüm programlar: 29/01/2025 Sınav Saati: 09:30		Online-Teams Meeting: https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MGNINDE0OGYtYjg4Yy00Y2E1LWI1MzgtMjdmYzhmOWJmMzZh%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22e24840f1-c171-4007-ae2d-ffc773f3119f%22%2c%22Oid%22%3a%226ffce747-a24e-4bb4-a435-255abb1a74d0%22%7d Meeting ID: 310 594 744 841 Passcode: P6mb3XD2 ÖNEMLİ: Adayların aksi belirtilmedikçe öğle arası veya benzeri sebeplerle bekleme odasından ve online platformdan ayrılmamaları gerekmektedir.

<p>ENDÜSTRİYEL SANATLAR ANABİLİM DALI</p> <p>Endüstriyel Tasarım Tezli YL Programı</p>	<p>YL (MS) Programı: 30/01/2025</p> <p>Sınav Saati: 14:00</p>		<p>Yazılı Sınav ve Mülakat Yeri (Written Exam and Interview Location): İki Eylül Kampüsü Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Faruk ATALAYER Toplantı Salonu</p>
<p>ELEKTRİK- ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI</p> <p>Elektrik Makineleri Elektrik Tesisleri Elektromanyetik Alanlar ve Mikrodalga Tekniği Elektronik Devreler ve Sistemler Teorisi Kontrol ve Kumanda Sistemleri Telekomünikasyon</p>	<p>Tüm programlar: 29/01/2025</p> <p>Sınav Saati: 10:00</p>		<p>Mülakat Yeri (Interview Venue): İki Eylül Kampüsü Mühendislik Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Toplantı Odası</p>
<p>HAREKET VE ANTRENMAN BİLİMLERİ ANABİLİM DALI</p>	<p>Tüm programlar: 29/01/2025</p> <p>Sınav Saati: 10:00-17:00</p>		<p>Online-Zoom Meeting: https://us05web.zoom.us/j/3671445271?pwd=ZuX2RnWJy0mupZTzVLbrNGbWJg5pI7.1&omn=82760971681</p> <p>Meeting ID: 367 144 5271 Passcode: 262626</p> <p>ÖNEMLİ: Adayların aksi belirtilmedikçe öğle arası veya benzeri sebeplerle bekleme odasından ve online platformdan ayrılmamaları gerekmektedir.</p>
<p>İLERİ TEKNOLOJİLER ANABİLİM DALI</p> <p>Kültür Varlıklarının Belgelenmesi Tezsiz YL Programı</p>	<p>Tezsiz YL (MS without Thesis) Programı: 30/01/2025</p> <p>Sınav Saati: 10:00</p>		<p>Online-Teams Meeting https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MjFhMzAzNGEtYjM4MC00M2NiLWI3M2ItNTBkNWfKZWU2YjE3%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22e24840f1-c171-4007-ae2d-ffc773f3119f%22%2c%22Oid%22%3a%220f4af27b-b009-40e1-b365-bac987652063%22%7d</p> <p>Meeting ID: 366 169 960 23 Passcode: nn3gQ7Ug</p> <p>ÖNEMLİ: Adayların aksi belirtilmedikçe öğle arası veya benzeri sebeplerle bekleme odasından ve online platformdan ayrılmamaları gerekmektedir.</p>

<p>KİMYA MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI</p> <p>Kimyasal Teknolojiler Proses ve Reaktör Tasarımı Temel İşlemler ve Termodinamik</p>	<p>YL (MS) Programları: 29/01/2025</p> <p>Sınav Saati: 10:00</p> <p>DR (Ph.D.) Programları: 29/01/2025</p> <p>Sınav Saati: 11:00</p>		<p>Mülakat Yeri (Interview Venue): İki Eylül Kampüsü Mühendislik Fakültesi Kimya Mühendisliği Bölümü Toplantı Odası</p>
<p>MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI</p>	<p>Tüm programlar: 29/01/2025</p> <p>Sınav Saati: 10:00-12:00</p>		<p>Online-Teams Meeting: https://teams.live.com/join/9355850979566?p=hgfXxqzIXLmszgV0Tr</p> <p>Meeting ID: 935 585 097 956 6 Passcode: p5DN7g</p> <p>ÖNEMLİ: Adayların aksi belirtilmedikçe öğle arası veya benzeri sebeplerle bekleme odasından ve online platformdan ayrılmamaları gerekmektedir.</p>
<p>MİMARLIK ANABİLİM DALI</p> <p>Yapı Bilgisi Tezli YL Programı Bina Bilgisi Tezli YL Programı Yüksek Lisans ve Lisans Dayalı DR Programları</p>	<p>Tüm Programlar: 30/01/2025</p> <p>Sınav Saati: 10:00</p>		<p>Mülakat ve Portfolyo Değerlendirme Yeri (Interview and Portfolio Evaluation Venue): İki Eylül Kampüsü Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Mimarlık Bölümü A205 Nolu Derslik</p> <p>ÖNEMLİ:</p> <ul style="list-style-type: none">Adayların değerlendirme öncesinde portfolyalarını hazır bulundurmaları gerekmektedir. Portfolyolar dijital olarak da sunulabilir.Adayların sınav saatinden en az 30 dakika önce sınav yerinde olmaları beklenmektedir.
<p>TEKSTİL VE MODA TASARIMI ANABİLİM DALI</p>	<p>YL (MS) Programı: 29/01/2025</p> <p>Sınav Saati: 10:30</p>		<p>Yazılı Sınav, Mülakat ve Portfolyo Değerlendirme Yeri (Written Exam, Interview and Portfolio Evaluation Venue): İki Eylül Kampüsü Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Tekstil ve Moda Tasarımı Bölümü Bölüm Başkanlığı Odası</p> <p>ÖNEMLİ: Adayların değerlendirme öncesinde basılı portfolyalarını hazır bulundurmaları gerekmektedir.</p>

<p>SİVİL HAVACILIK ANABİLİM DALI</p> <p>Tezli YL Programı Yüksek Lisansa Dayalı DR Programı Lisansa Dayalı DR Programı</p>	<p>29/01/2025</p> <p>Sınav Saati: 10:00-12:00</p>		<p>Online-Teams Meeting: https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_YzJINTY5M2QtNTA5NC00MDM0LThkZjYtMTI2ZTc4MjQ4YjFk%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22e24840f1-c171-4007-ae2d-ffc773f3119f%22%2c%22Oid%22%3a%227e37a7f7-7fff-407e-b16b-517d299848ce%22%7d</p> <p>Meeting ID: 384 812 690 520 Passcode: fw3Gg3DZ</p> <p>ÖNEMLİ: Adaylar tek olarak sınava alınmaktadır. Adayların, sanal mülakat odasına alınana kadar sanal bekleme odasından ve online platformdan ayrılmamaları gerekmektedir.</p>
<p>SİVİL HAVACILIK ANABİLİM DALI</p> <p>Havacılık Bilimi ve Teknolojileri Tezli YL Programı</p>	<p>29/01/2025</p> <p>Sınav Saati: 13:30-15:00</p>		<p>Online-Teams Meeting https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_YzFmOTZhOTgtZjExYS00NWNhLTllOWItYWwNiMDczOTRiY2M2%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22e24840f1-c171-4007-ae2d-ffc773f3119f%22%2c%22Oid%22%3a%227e37a7f7-7fff-407e-b16b-517d299848ce%22%7d</p> <p>Meeting ID: 310 048 756 900 Passcode: wj2od7qR</p> <p>ÖNEMLİ: Adaylar tek olarak sınava alınmaktadır. Adayların, sanal mülakat odasına alınana kadar sanal bekleme odasından ve online platformdan ayrılmamaları gerekmektedir.</p>
<p>UZAKTAN ALGILAMA VE COĞRAFI BİLGİ SİSTEMLERİ ANABİLİM DALI</p> <p>Tezli YL Programı Yüksek Lisansa Dayalı DR Programı</p>	<p>Tüm Programlar: 29/01/2025</p> <p>Sınav Saati: 09:30</p>		<p>Mülakat Yeri (Interview Venue): İki Eylül Kampüsü Yer ve Uzay Bilimleri Enstitüsü Toplantı Salonu</p>