



# FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

## Yönetim Kurulu Kararları



Toplantı Tarihi: 12.12.2019

Toplantı Sayısı : 69

Karar No:01

- a) 2019-2020 eğitim-öğretim yılı bahar yarıyılında lisansüstü programlara alınacak öğrenci kontenjanları ve başvuru şartları üzerinde görüşüldü.

Enstitümüz lisansüstü programlarına 2019-2020 eğitim-öğretim yılı bahar yarıyılında öğrenci alınacak programlar, kontenjanlar, adaylarda aranacak şartlar ve istenen belgelerin aşağıda belirtildiği şekilde uygun olduğuna ve konunun Rektörlük Makamına arzına oy birliği ile karar verildi.

| ANABİLİM DALI               | Yüksek Lisans (Türkçe) |    |      |   | Doktora (Türkçe) |     |   |   | Yüksek Lisans (İngilizce) |    |    | Doktora (İngilizce) |    |    | Özel Şartlar ve Açıklamalar  |
|-----------------------------|------------------------|----|------|---|------------------|-----|---|---|---------------------------|----|----|---------------------|----|----|--|
|                             | BHYL                   | YL | YUYL | M | BHD              | YUD | D | M | YUYL                      | YL | M  | YUD                 | D  | M  |  |
| ASTRONOMİ VE UZAY BİLİMLERİ | 5                      | 7  | 5    | X | --               | --  | 3 | X | --                        | -- | -- | --                  | -- | -- | <b>BHYL:</b> -Fen ve Fen-Edebiyat Fakülteleri'nin Fen Bölümlerinden mezun olmak;<br>-Eğitim Fakültesi Fen Bilimleri Eğitimi mezunu;<br>-Mühendislik Fakültelerinden mezun olmak<br><b>YL:</b> Fen ve Fen-Edebiyat Fakülteleri Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü mezunu olmak<br><b>DK:</b> 1-Fen ve Fen-Edebiyat Fakülteleri Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü Yüksek Lisans mezunu;<br>2- Fen ve Fen-Edebiyat Fakülteleri Fizik Bölümlerinde Astrofizik Ana Bilim Dalı'nda Yüksek Lisans yapmış olmak |
| BAHÇE BİTKİLERİ             | --                     | 9  | --   | X | --               | --  | 3 | X | --                        | -- | -- | --                  | -- | -- | <b>YL:</b> Ziraat Fakültelerinin Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri, Bitki koruma ve Tarımsal Biyoteknoloji Bölümünden mezun olmak<br><b>D:</b> Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri, Bitki koruma ve Tarımsal Biyoteknoloji Anabilim Dallarında yüksek lisans yapmış olmak  |

| ANABİLİM DALI              | Yüksek Lisans<br>(Türkçe) |    |      |   | Doktora<br>(Türkçe) |     |    |   | Yüksek Lisans<br>(İngilizce) |    |    | Doktora<br>(İngilizce) |    |    | Özel Şartlar ve Açıklamalar  |
|----------------------------|---------------------------|----|------|---|---------------------|-----|----|---|------------------------------|----|----|------------------------|----|----|--|
|                            | BHYL                      | YL | YUYL | M | BHD                 | YUD | D  | M | YUYL                         | YL | M  | YUD                    | D  | M  |  |
| BİLGİSAYAR<br>MÜHENDİSLİĞİ | --                        | 13 | --   | X | --                  | 1   | 13 | X | 1                            | 2  | -- | --                     | -- | -- | <p><b>YL:</b> Mülakat yapılması, Mülakat Notunun en az 50 puan olması.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Başarı notunun 70 puan olarak uygulanması.</li> <li>- “Bilgisayar Mühendisliği”, “Yazılım Mühendisliği”, “Bilişim Sistemleri Mühendisliği” bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak.</li> </ul> <p><b>DK:</b>-Mülakat yapılması, Mülakat Notunun en az 60 puan olması.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Başarı notunun 75 puan olarak uygulanması.</li> <li>-Yüksek lisans mezunu olmak.</li> <li>-“Bilgisayar Mühendisliği”, “Yazılım Mühendisliği”, “Bilişim Sistemleri Mühendisliği” bölümlerinden birinden lisans tamamlamış olmak veya “Bilgisayar Mühendisliği”, “Yazılım Mühendisliği”, “Bilgisayar Bilimleri” Anabilim Dallarından birinden yüksek lisans tamamlamış olmak.</li> </ul> <p><b>YL (İngilizce):</b>- Applicants must have completed a bachelor’s degree in computer engineering or software engineering or computer science.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Applicants must have an English language proficiency: minimum score of YDS or YOKDİL is 70 (equivalent exams in English (CPE, CAE,TOEFL, TOEFL iBT, PTE Academic)) or received their bachelor's degree from an university in which the language of instruction is English.</li> </ul> <p><b>YUYL:</b>-“Bilgisayar Mühendisliği”, “Yazılım Mühendisliği”, “Bilgisayar Bilimleri” Anabilim Dallarından birinden yüksek lisans mezunu olmak.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Yabancı Dil Bilgisi Seviye Tespit Sınavından (YDS) en az 55 veya</li> </ul> |

Üniversitelerarası Kurulca eşdeğerliği kabul edilen bir sınavdan bu puana eşdeğer bir puan almış olmak.

- Devlet Üniversitelerinin Türkçe Eğitim Merkezlerinden Türkçe yeterlilik belgesi almış olmak.

**YUYL (İngilizce):-** Applicants must have completed a bachelor's degree in computer engineering or software engineering or computer science.

- Applicants must have an English language proficiency: minimum score of YDS or YOKDİL is 70 (equivalent exams in English (CPE, CAE, TOEFL, TOEFL iBT, PTE Academic)) or received their bachelor's degree from an university in which the language of instruction is English.

**YUDK:-** “Bilgisayar Mühendisliği”, “Yazılım Mühendisliği”, “Bilgisayar Bilimleri” Anabilim Dallarından birinden yüksek lisans mezunu olmak.

- Yabancı Dil Bilgisi Seviye Tespit Sınavından (YDS) en az 55 veya Üniversitelerarası Kurulca eşdeğerliği kabul edilen bir sınavdan bu puana eşdeğer bir puan almış olmak.
- Devlet Üniversitelerinin Türkçe Eğitim Merkezlerinden Türkçe yeterlilik belgesi almış olmak.

| ANABİLİM DALI                   | Yüksek Lisans<br>(Türkçe) |    |      |    | Doktora<br>(Türkçe) |     |    |    | Yüksek Lisans<br>(İngilizce) |    |    | Doktora<br>(İngilizce) |    |    | Özel Şartlar ve Açıklamalar   |
|---------------------------------|---------------------------|----|------|----|---------------------|-----|----|----|------------------------------|----|----|------------------------|----|----|---|
|                                 | BHYL                      | YL | YUYL | M  | BHD                 | YUD | D  | M  | YUYL                         | YL | M  | YUD                    | D  | M  |   |
| <b>BIYOLOJİ</b>                 | --                        | 5  | --   | -- | --                  | --  | -- | -- | 3                            | -- | -- | 3                      | -- | -- | <p><b>YL:</b> Fen veya Fen –Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü veya Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü mezunu olmak; başarı notunun 50,00 ve üzeri olması. Mülakat sınavı yapılmayacaktır.</p> <p><b>YUYL (İngilizce):</b> Applicants to MSc program must have completed a bachelor's degree in biology or a closely related field. The overall GPA must be minimum 65/100 or 2,5/4.0.</p> <p><b>YUD (İngilizce):</b> Applicants to the PhD program must have completed a master's degree in biology or a closely related field. The overall GPA must be minimum 75/100 or 3.0/4.0.</p>   |
| <b>BIYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ</b> | --                        | 8  | --   | X  | --                  | --  | 3  | X  | --                           | -- | -- | --                     | -- | -- | <p><b>YL:-</b> Biyomedikal Mühendisliği Lisans Programı Mezunu olmak.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sözlü mülakat yapılacak olup, mülakat sınavından en az 65 puan almış olmak</li> <li>- Biyomedikal Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans programına başvuran adayların başarı notunun en az 65 olması gerekir.</li> </ul> <p><b>DK:-</b> Biyomedikal Mühendisliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sözlü mülakat yapılacak olup, mülakat sınavından en az 70 puan almış olmak</li> <li>- Biyomedikal Mühendisliği Anabilim Dalı Doktora programına başvuran yüksek lisans mezunu adayların başarı notunun en az 70 olması gerekir.</li> </ul> |

| ANABİLİM DALI                           | Yüksek Lisans (Türkçe) |    |      |                 | Doktora (Türkçe) |     |                            |    | Yüksek Lisans (İngilizce) |    |    | Doktora (İngilizce) |    |    | Özel Şartlar ve Açıklamalar   |
|---|------------------------|----|------|-----------------|------------------|-----|----------------------------|----|---------------------------|----|----|---------------------|----|----|---|
|   | BHYL                   | YL | YUYL | M               | BHD              | YUD | D                          | M  | YUYL                      | YL | M  | YUD                 | D  | M  |   |
| <b>BIYOSİSTEM MÜHENDİSLİĞİ</b>          | --                     | 6  | --   | X               | --               | --  | 2                          | X  | --                        | -- | -- | --                  | -- | -- | <p><b>YL:</b> Biyosistem Mühendisliği, Tarımsal Yapılar ve Sulama veya Tarım Makineleri ve Teknolojileri, Ziraat Mühendisliği Bölümlerinin birinden mezun olmak.</p> <p><b>DK:</b> Biyosistem Mühendisliği, Tarımsal Yapılar ve Sulama veya Tarım Makineleri ve Teknolojileri mezunu veya bu ABD’inde Yüksek Lisans Yapmış Olmak.</p> |
| <b>ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ</b>               | --                     | 16 | 1    | X               | --               | --  | 4                          | X  | --                        | -- | -- | --                  | -- | -- | <p><b>YL:</b> Çevre Mühendisliği Böl. Mezun Olması</p> <p><b>DK:</b> Çevre Mühendisliği’nde Yüksek Lisans Yapmış Olması</p> <p><b>YUYL:</b> Çevre Mühendisliği Böl. Mezun Olması</p>  |
| <b>ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ</b> | --                     | 11 | --   | X               | --               | --  | --                         | -- | --                        | -- | -- | --                  | -- | -- | <p><b>YL:</b> Elektrik, Elektronik, Elektrik-Elektronik, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.</p>   |
| <b>ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ</b>            | --                     | 7  | --   | YAZILI MÜLA KAT | --               | --  | 5 + 3( Bütünleşik Doktora) | X  | --                        | -- | -- | --                  | -- | -- | <p><b>YL:</b> Endüstri Mühendisliği lisans mezunu ve yazılı sınav yapılacaktır.</p> <p><b>DK:</b> Endüstri Mühendisliği Lisans veya Yüksek Lisans mezunu olmak.</p> <p><b>Bütünleşik Doktora Programı :</b> Endüstri Mühendisliği mezunu olma şartı</p>   |
| <b>ENDÜSTRİYEL TASARIM MÜHENDİSLİĞİ</b> | --                     | 7  | --   | X               | --               | --  | --                         | -- | --                        | -- | -- | --                  | -- | -- | <p><b>YL:</b> Endüstriyel Tasarım Mühendisliği Bölümünden Mezun Olması</p>  |

| ANABİLİM DALI                         | Yüksek Lisans<br>(Türkçe) |    |      |   | Doktora<br>(Türkçe) |     |    |   | Yüksek Lisans<br>(İngilizce) |    |    | Doktora<br>(İngilizce) |    |    | Özel Şartlar ve Açıklamalar   |
|---------------------------------------|---------------------------|----|------|---|---------------------|-----|----|---|------------------------------|----|----|------------------------|----|----|---|
|                                       | BHYL                      | YL | YUYL | M | BHD                 | YUD | D  | M | YUYL                         | YL | M  | Y<br>U<br>D            | D  | M  |   |
| <b>ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ</b> | --                        | 10 | 3    | X | --                  | 2   | 5  | X | --                           | -- | -- | --                     | -- | -- | <p><b>YL:</b> Enerji Sistemleri Mühendisliği lisans mezunu olmak.</p> <p><b>Özel Şart:</b> Enerji Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dalı yüksek lisans programına başvuran adayların başarı notunun 55 olması gerekir.</p> <p><b>YUYL:</b> Enerji Sistemleri Mühendisliği lisans mezunu olmak.</p> <p><b>D:</b> Enerji Sistemleri Mühendisliği lisans mezunu veya Enerji Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.</p> <p><b>Özel Şart:</b> Enerji Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dalı doktora programına başvuran adayların başarı notunun 60 olması gerekir.</p> <p><b>YUDK:</b> Enerji Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak</p>               |
| <b>FİZİK</b>                          | 2                         | 17 | 3    | X | 2                   | 2   | 13 | X | 5                            | 4  | -- | 5                      | 5  | -- | <p><b>BH:</b>Eğitim Fakültesi, Fizik Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği bölümü (Programı),ve Mühendislik Fakültesi mezunu olma.</p> <p><b>YL:</b> Fizik Lisans ve Fizik Mühendisliği Lisans, Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü mezunu olmak, Fizik Anabilim Dalında daha önce Yüksek Lisans yapmamış olmak. Üniversitemiz Fizik Anabilim Dalı Yüksek Lisans programından, başarısızlığı nedeni ile kaydını sildirmemiş olma.</p> <p><b>DK:</b> Fizik Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak.</p> <p><b>YL (İngilizce):</b> Bachelor of Physics and Physics Engineering Bachelor of Science, Astronomy and Space Sciences.</p> <p><b>DK Programı (İngilizce) :</b> Have done Master of Science in Physics.</p> |

| ANABİLİM DALI              | Yüksek Lisans (Türkçe) |    |      |              | Doktora (Türkçe) |     |    |    | Yüksek Lisans (İngilizce) |    |    | Doktora (İngilizce) |    |    | Özel Şartlar ve Açıklamalar   |
|----------------------------|------------------------|----|------|--------------|------------------|-----|----|----|---------------------------|----|----|---------------------|----|----|---|
|                            | BHYL                   | YL | YUYL | M            | BHD              | YUD | D  | M  | YUYL                      | YL | M  | YUD                 | D  | M  |   |
| <b>GIDA MÜHENDİSLİĞİ</b>   | --                     | 3  | --   | Yazılı Sınav | --               | --  | -- | -- | --                        | -- | -- | --                  | -- | -- | <b>YL:</b> 1-Gıda Mühendisliği Bölümü Mezunu Olmak.<br>Yüksek lisans programımıza başvuran adayların başarı notlarının en az 60 olması gerekmektedir.<br>Yazılı sınavına girmeyen başarısız sayılır.<br>Yazılı Sınav notu en az 55 olmalı.  |
| <b>HARİTA MÜHENDİSLİĞİ</b> | --                     | 4  | --   | X            | --               | --  | 1  | X  | --                        | -- | -- | --                  | -- | -- | <b>YL:</b> Harita, Geomatik, Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği Bölümlerinden birinden mezun olmak.<br><b>DK:</b> Harita, Geomatik, Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği Bölümlerinden birinden yüksek lisans yapmış olmak.   |
| <b>İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ</b> | --                     | 5  | --   | X            | --               | --  | 4  | X  | --                        | -- | -- | --                  | -- | -- | <b>YL:</b> İnşaat Mühendisliği Lisans mezunu olmak<br><b>DK:</b> İnşaat Mühendisliği Lisans mezunu olmak ve İnşaat Mühendisliği , Harita Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Sürdürülebilir Kentsel Altyapı Mühendisliği anabilim dallarının birinden yüksek lisans mezunu olmak  |
| <b>KİMYA</b>               | --                     | 30 | 15   | X            | --               | 10  | 25 | X  | --                        | -- | -- | --                  | -- | -- | <b>YL:</b> Kimya, Fizik, Biyoloji, Biyokimya, Nanobilim ve Nanoteknoloji, Kimya Öğretmenliği, Kimya Eğitimi, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Eczacılık Fakültesi, Mühendislik Fakültesi ve Teknoloji Fakültesi bölümlerinden birinde Lisans derecesine sahip olmak.<br><b>DK:</b> Kimya, Fizik, Biyoloji, Biyokimya, Nanobilim ve Nanoteknoloji, Kimya Öğretmenliği, Kimya Eğitimi, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Eczacılık Fakültesi, Mühendislik Fakültesi ve Teknoloji Fakültesi bölümlerinden birinde Yüksek Lisans yapmış olmak. |

| ANABİLİM DALI                         | Yüksek Lisans (Türkçe) |    |      |    | Doktora (Türkçe) |     |    |    | Yüksek Lisans (İngilizce) |    |    | Doktora (İngilizce) |    |    | Özel Şartlar ve Açıklamalar   |
|---------------------------------------|------------------------|----|------|----|------------------|-----|----|----|---------------------------|----|----|---------------------|----|----|---|
|                                       | BHYL                   | YL | YUYL | M  | BHD              | YUD | D  | M  | YUYL                      | YL | M  | YUD                 | D  | M  |   |
| <b>MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ</b>            | --                     | 18 | --   | X  | --               | 1   | 6  | X  | --                        | -- | -- | --                  | -- | -- | <b>YL:</b> Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, bölümlerinden birinden mezun olmak<br><b>DK:</b> Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Uçak Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak Lisans * yada yüksek lisans mezunu olmak (*Bütünleşik Doktora Programı için)  |
| <b>MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ</b> | --                     | 10 | 3    | X  | --               | --  | -- | -- | --                        | -- | -- | --                  | -- | -- | <b>YL Programı için:</b> Malzeme Bilimi ve Müh. Metalurji Müh. Kimya Müh., Kimya Bölümü Endüstriyel Tasarım Müh. Mezunu olmak   |
| <b>MATEMATİK</b>                      | --                     | 9  | --   | -- | --               | --  | -- | -- | --                        | -- | -- | --                  | -- | -- | <b>YL:</b> Fen Fakültesi, Fen-Edebiyat Fakültesi Matematik ve Matematik Mühendisliği Bölümü mezunu olmak  |
| <b>MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ</b>        | --                     | 7  | 2    | X  | --               | --  | -- | -- | --                        | -- | -- | --                  | -- | -- | <b>YL:</b> 1- Mekatronik , Elektrik, Elektrik-Elektronik, Makine Bölümü mezunu olmak<br>2- Yüksek lisans programımıza başvuran adayların başarı notlarının en az 65 olması gerekmektedir.   |
| <b>NANOBİLİM VE NANOTEKNOLOJİ</b>     | --                     | 18 | --   | X  | --               | --  | 10 | X  | --                        | -- | -- | --                  | -- | -- | <b>YL:</b> Programa lisans derecesini Fen, Mühendislik, Eğitim ve Sağlık Bilimlerinde herhangi bir alanda tamamlamış adaylar başvurabilir.<br><b>DK:</b> Programa tezli yüksek lisansını Fen, Mühendislik, Eğitim ve Sağlık Bilimlerinde herhangi bir alanda tamamlamış adaylar başvurabilir. Bütünleşik doktora programı için lisans derecesini Fen, Mühendislik, Eğitim ve Sağlık Bilimlerinde herhangi bir alanda tamamlamış adaylar başvurabilir. |



| ANABİLİM DALI                          | Yüksek Lisans<br>(Türkçe) |    |      |    | Doktora<br>(Türkçe) |     |    |    | Yüksek Lisans<br>(İngilizce) |    |   | Doktora<br>(İngilizce) |    |   | Özel Şartlar ve Açıklamalar   |
|--|---------------------------|----|------|----|---------------------|-----|----|----|------------------------------|----|---|------------------------|----|---|---|
|  | BHYL                      | YL | YUYL | M  | BHD                 | YUD | D  | M  | YUYL                         | YL | M   | YUD                    | D  | M   |   |
| SİVİL HAVACILIK                        | --                        | 32 | --   | X  | --                  | --  | 12 | X  | --                           | -- | --  | --                     | -- | --  | <p><b>YL:</b> Aşağıdaki bölümlerin bir tanesinden mezun olmak:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Uçak Gövde-Motor</li> <li>- Uçak Gövde-Motor Bakım</li> <li>- Havacılık Elektrik-Elektroniği</li> <li>- Uçak Elektrik-Elektronik</li> <li>- Uçak ve Uzay Mühendisliği</li> <li>- Havacılık ve Uzay Mühendisliği</li> <li>- Uçak Mühendisliği</li> <li>- Uzay Mühendisliği</li> <li>- Makine Mühendisliği</li> <li>- Elektronik Mühendisliği</li> <li>- Elektrik-Elektronik Mühendisliği</li> <li>- Otomotiv Mühendisliği</li> <li>- Bilgisayar Mühendisliği</li> <li>- Mekatronik Mühendisliği</li> <li>- Metalurji ve Malzeme Mühendisliği</li> <li>- Malzeme Bilimi ve Mühendisliği</li> <li>- Endüstri Mühendisliği</li> <li>- Enerji Sistemleri Mühendisliği</li> <li>- Biyomedikal Mühendisliği</li> </ul> <p><b>DK:-</b> Lisans diploması ile doktora programına başvurabilmek için yukarıda YL programı için belirtilen şartlar geçerlidir.</p> <p>-Yüksek Lisans diploması ile doktora programına başvurabilmek için yukarıda belirtilen ilgili bölümlerin bir tanesinden Yüksek lisans diplomasına sahip olmak veya Sivil Havacılık Anabilim Dalı Yüksek Lisans diplomasına sahip olmak.</p> |
| TARIM BİLİMLERİ<br>VE<br>TEKNOLOJİLERİ | --                        | -- | --   | -- | --                  | --  | -- | -- | 15                           | 3  | X<br>Sade<br>ce<br>TC<br>Vata<br>ndaşl<br>arı<br>için | 15                     | 3  | X<br>Sade<br>ce<br>TC<br>Vata<br>ndaşl<br>arı<br>için | <p><b>YL (İngilizce) :</b> To have undergraduate level (Bachelor degree) related with agricultural sciences, biological sciences, veterinary sciences, food science, aquatic science, molecular biology and genetics.</p> <p><b>DK:</b> To have graduate level (Master degree) related with agricultural sciences, biological sciences, veterinary sciences, food science, aquatic science, molecular biology and genetics.</p>   |

| ANABİLİM DALI                         | Yüksek Lisans (Türkçe) |    |      |   | Doktora (Türkçe) |     |    |   | Yüksek Lisans (İngilizce) |    |    | Doktora (İngilizce) |    |    | Özel Şartlar ve Açıklamalar   |
|---------------------------------------|------------------------|----|------|---|------------------|-----|----|---|---------------------------|----|----|---------------------|----|----|---|
|                                       | BHYL                   | YL | YUYL | M | BHD              | YUD | D  | M | YUYL                      | YL | M  | YUD                 | D  | M  |   |
| <b>TARIMSAL BİYOTEKNOLOJİ</b>         | 2                      | 10 | --   | X | --               | --  | 6  | X | --                        | -- | -- | --                  | -- | -- | <p><b>BHYL:</b> Mühendislik Fakültesinin herhangi bir bölümünden mezun olanlar bilimsel hazırlık aldıktan sonra normal YL programına devam ederler.</p> <p><b>YL:</b> Eczacılık Fakültesi, Ziraat Fakültesi, Orman Fakültesi, Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü veya Mühendislik Fakültesinin herhangi bir bölümünden mezun olmak</p> <p><b>D:</b> Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Biyoloji, Eczacılık, Gıda Mühendisliği, Tarla Bitkileri, Biyosistem Mühendisliği, Tarımsal Biyoteknoloji, Zootekni Anabilim Dallarından birinde Yüksek Lisans derecesine sahip olmak</p> |
| <b>TARLA BİTKİLERİ</b>                | --                     | 6  | --   | X | --               | --  | 3  | X | --                        | -- | -- | --                  | -- | -- | <p><b>YL:</b> Tarla Bitkileri Bölümü veya Gıda Mühendisliği Lisans Mezunu Olmak</p> <p><b>D:</b> Tarla Bitkileri Anabilim Dalında Tezli Yüksek Lisans Yapmış Olmak</p>  |
| <b>TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ</b>           | 3                      | 12 | --   | X | --               | --  | 4  | X | --                        | -- | -- | --                  | -- | -- | <p><b>BHYL:</b> Endüstri Mühendisliği Veya Makine Mühendisliği Mezunu Olmak</p> <p><b>YL:</b> Tekstil Mühendisliği Mezunu Olmak</p> <p><b>DK:</b> Yüksek Lisansını Tekstil Mühendisliğinde Yapmış Olmak</p>   |
| <b>TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME</b> | --                     | 15 | 5    | X | --               | --  | 10 | X | --                        | -- | -- | --                  | -- | -- | <p><b>YUYL:</b> Ziraat Fakültesi (Tüm Bölümler), Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği Mezunu Olmak.</p> <p><b>YL:</b> Ziraat Fakültesi (Tüm Bölümler), Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Harita Mühendisliği, Gıda Mühendisliği ve Orman Fakültesi Mezunu Olmak.</p> <p><b>DK:</b> Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Biyosistem Mühendisliği, Tarla Bitkileri ve Tarımsal Biyoteknoloji ABD'ında Yüksek Lisans Yapmış Olmak.</p>   |

| ANABİLİM DALI                | Yüksek Lisans<br>(Türkçe) |    |      |   | Doktora<br>(Türkçe) |     |   |   | Yüksek Lisans<br>(İngilizce) |    |    | Doktora<br>(İngilizce) |    |    | Özel Şartlar ve Açıklamalar   |
|------------------------------|---------------------------|----|------|---|---------------------|-----|---|---|------------------------------|----|----|------------------------|----|----|---|
|                              | BHYL                      | YL | YUYL | M | BHD                 | YUD | D | M | YUYL                         | YL | M  | YUD                    | D  | M  |   |
| UÇAK VE UZAY<br>MÜHENDİSLİĞİ | --                        | 12 | --   | X | --                  | --  | 5 | X | --                           | -- | -- | --                     | -- | -- | <p><b>YL :</b>Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Havacılık Ve Uzay Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Malzeme Bilimi Ve Mühendisliği, Metalürji Ve Malzeme Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Uçak Elektrik-Elektronik, Uçak Gövde Motor, Uçak Gövde Motor Bakım, Havacılık Elektronik Elektronik, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, Harita Mühendisliği, Jeodezi Ve Fotogrametri Mühendisliği bölümlerinden birinden lisans mezunu olmuş olmak.</p> <p><b>DK:</b> Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Havacılık Ve Uzay Mühendisliği, Uçak Ve Uzay Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Fizik bölümlerinden birinden mezun olmak ve aynı zamanda Uçak Ve Uzay Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Fizik Anabilim Dallarından birinden Yüksek Lisans yapmış olmak.</p> |

| ANABİLİM DALI | Yüksek Lisans (Türkçe) |    |      |   | Doktora (Türkçe) |     |   |   | Yüksek Lisans (İngilizce) |    |    | Doktora (İngilizce) |    |    | Özel Şartlar ve Açıklamalar   |
|---------------|------------------------|----|------|---|------------------|-----|---|---|---------------------------|----|----|---------------------|----|----|---|
|               | BHYL                   | YL | YUYL | M | BHD              | YUD | D | M | YUYL                      | YL | M  | YUD                 | D  | M  |   |
| ZOOTEKNİ      | 3                      | 10 | 1    | X | 1                | 1   | 6 | X | --                        | -- | -- | --                  | -- | -- | <p><b>Bilimsel Hazırlık için:</b> Aşağıdaki YL alımı şartını sağlamayan bölüm mezunları Bilimsel Hazırlık derslerini alırlar. Doktora için, Lisans ve Yüksek Lisansını Zootekni Anabilim dalı ve yakın olmayan alanlar dışında kalan bölüm mezunları bilimsel hazırlık alırlar.</p> <p><b>YL için:</b> Ziraat, Veteriner, Su Ürünleri Fakülteleri, Sağlık Bilimleri Fakülteleri, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü, Biyomühendislik, Biyokimya, İstatistik, Gıda Mühendisliği ve Biyoloji bölümü mezunları ve bu bölümlerin eşdeğerleri.</p> <p><b>Doktora Programı için:</b> Yüksek Lisansını Fen Bilimleri Enstitüsü Zootekni Anabilim dalında yapanlar doğrudan kabul edilirler. Diğer bölüm mezunları Akademik kurulda uygunluk bakımından değerlendirilir</p> |

- YL** : Yüksek Lisans  
**D** : Doktora  
**BHYL** : Bilimsel Hazırlık Yüksek Lisans  
**BHD** : Bilimsel Hazırlık Doktora  
**YUYL** : Yabancı Uyruklu Yüksek Lisans  
**YUD** : Yabancı Uyruklu Doktora  
**M (X)** : Mülakat Var  
**M (--)** : Mülakat Yok  
**MSc (English)** : Yüksek Lisans (İngilizce)  
**PhD (English)** : Doktora (İngilizce)



## FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ Yönetim Kurulu Kararları



**Toplantı Tarihi: 12.12.2019**

**Toplantı Sayısı : 69**

### A -- BAŞVURU VE KABUL ŞARTLARI

1. Tezli yüksek lisans programlarına başvuracak adayların lisans mezuniyet not ortalaması 100 tam puan üzerinden en az 50 veya 4 üzerinden en az 2.00 olmalıdır.
2. Doktora programlarına başvuracak adayların yüksek lisans mezunu olmaları yada lisans diplomasıyla doktora programına başvuran adayların lisans mezuniyet not ortalaması 100 tam puan üzerinden en az 80 veya 4 üzerinden 3.00 olmalıdır. Yabancı uyruklu öğrenciler için yüksek lisans not ortalaması 4 üzerinden 2,5 olmalıdır.
3. Adayların mezuniyet not ortalamalarının 4'lük not sisteminden 100'lük not sistemine dönüşüm hesabında Yüksek Öğretim Kurulu (YÖK) Not Dönüşüm Tabloları esas alınır.
4. Lisansüstü programlara başvuru için Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitimi Giriş Sınavı (ALES) sayısal puanı en az 55, lisans diploması ile doktora programına başvuracaklar için ise en az 80 olmalıdır veya Yüksek Öğretim Kurulunca denkliği verilmiş sınavlardan (GRE/GMAT) eşdeğer puan almaları gerekir. ***Adayların geçerli bir ALES puanına sahip olmaları gerekir.***
5. Doktora programına başvuracak adayların YDS, e-YDS ve YÖKDİL sınavlarından birinden en az 55 almış olması ya da Üniversitelerarası Kurulca kabul edilen bir başka sınavdan bu puana denk bir puan alması gerekir. YDS, e-YDS ve YÖKDİL dışındaki sınav puanlarının **son iki yıl içerisinde** alınmış olması gerekir.
6. YDS, e-YDS ve YÖKDİL sınav sonuçlarının geçerlilik süresi **5 (beş) yıldır.**
7. Türkiye'de bir üniversiteden mezun olan yabancı uyruklu adaylar için ALES belge şartı aranacaktır.
8. Yabancı dilde (İngilizce) lisansüstü eğitim programları için: İngilizce eğitim veren lisans programlarından mezun olanlardan veya anadili İngilizce olan adaylardan yabancı dil şartı aranmaz. Diğer adayların, YDS, e-YDS ve YÖKDİL sınavlarından birinden yüksek lisans programı için en az 70, doktora programı için ise en az 80 almış olmaları, ya da Üniversitelerarası Kurulca kabul edilen bir başka sınavdan bu puana denk bir puan almaları gerekir. YDS, e-YDS ve YÖKDİL dışındaki sınav puanları **son iki yıl içerisinde** alınmış olmalıdır.
9. Tezli yüksek lisans programlarına başvuran, ancak yabancı dil belgesi bulunmayan adaylar, yabancı dil puanı katkı payından yararlanamazlar.
10. Tezli yüksek lisans programlarına başvuran adayların başarı notunun hesaplanmasında;
  - A. Mülakat **yapmayacak** Anabilim Dalları için: ALES sayısal puanının % 50, mezuniyet notunun % 30 ve yabancı dil notunun %20 katkısıyla hesaplanan başarı notunun en az 50 olması gerekir.
  - B. Mülakat ve/veya yazılı sınav **yapacak** Anabilim Dalları için: ALES sayısal puanının %50, mezuniyet notunun %15, yabancı dil notunun %15 ve mülakat/yazılı notunun % 20'si ile elde edilen **başarı notunun**; (***Bilgisayar Mühendisliği 70, Biyomedikal Mühendisliği 65, Enerji Sistemleri Mühendisliği 55, Gıda Mühendisliği 60, Mekatronik Mühendisliği 65***, diğer Anabilim Dalları için 50 olması gerekir.  
***Mülakat ve/veya Yazılı notu en az 50 olmalıdır. Biyomedikal Mühendisliği mülakat notu en az 65, Gıda Mühendisliğinde mülakat ve/veya yazılı sınav notu en az 55 olmalıdır ,***

**11. Doktora programına başvuran lisans veya yüksek lisans mezunu adayların başarı notunun hesaplanmasında;**

**A. Mülakat ve/veya yazılı sınav yapılmıyor ise** ALES puanının %50'si, yüksek lisans not ortalamasının %30'u ve yabancı dil puanının %20'si alınarak başarı puanı hesaplanır. Hesaplanan başarı notu en az **60 olmalıdır**.

**B. Mülakat sınavı ve/veya yazılı olarak yapılacak** bilimsel değerlendirme sınavı yapılan anabilim dallarında ise ALES sayısal puanının %50'si, yüksek lisans veya lisans mezuniyet notunun %15'i, yabancı dil notunun %15'i ve mülakat/yazılı notunun %20'si alınarak başarı puanı hesaplanır. Hesaplanan başarı notu; *Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı için 75, Biyomedikal Mühendisliği için 70, diğer Anabilim Dalları için en az 60 olmalıdır.*

*Mülakat yapacak Anabilim Dalları için Mülakat notu en az 60 olmalıdır. Biyomedikal Mühendisliği mülakat notu 70 olmalıdır.*

**12. Mülakat sınavı yapılacak programlarda, mülakat sınavına başvuru yapan adaylardan en fazla belirtilen kontenjanın 3 katı aday alınır. Bilimsel hazırlık programları için aday sınırlaması olmayacaktır.**

**13. Mülakat sınavına girmeyen aday başarısız sayılır.**

**14. Başvuru'lar 02-03 Ocak 2020 günlerinde Erciyes Üniversitesi Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı Öğrenci İşleri Birimi web sayfasından online olarak yapılacaktır.**

**15. Posta ve kargo ile yapılan başvurular kabul edilmeyecektir.**

**16. Eksik belge ve yanlış beyan sorumluluğu adaya aittir. Bu durumda kayıt alınmış olsa bile adayın kaydı iptal edilecektir.**

**B-- BAŞVURU İÇİN ADAYLARIN YAPMASI GEREKEN İŞLEMLER**

- 1. Başvurular online olarak Erciyes Üniversitesi Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı Öğrenci İşleri Birimi web sayfasından yapılacaktır.**
- 2. Yurt dışında lisans ya da yüksek lisansını tamamlamış olan Türk vatandaşı öğrenciler onaylı diploma ve transkript denklik belgelerini Erciyes Üniversitesi Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı Öğrenci İşleri Birimi ne başvuru tarihlerinde elden teslim edecektirler.**
- 3. YDS, e-YDS ve YÖKDİL dışındaki sınav puanları olan adaylar onaylı dil belgelerini Erciyes Üniversitesi Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı Öğrenci İşleri Birimi ne başvuru tarihlerinde elden teslim edecektir.**

**C-- KESİN KAYIT İÇİN GEREKLİ BELGELER**

- 1- Bir adet fotoğraf (Fotoğraf adayı tanıyabilecek şekilde cepheden çekilmiş ve vesikalık olmalıdır)**

## D-- BAŞVURULAR, ÖNEMLİ TARİHLER, SINAVLAR VE ADRES

| Başvuru                  | Tarih                  | Gün               | Saat  | Adres  |
|--------------------------|------------------------|-------------------|-------|--|
| Başvuru başlangıç tarihi | <b>02 Ocak 2020</b>    | Perşembe          | 09:00 | Erciyes Üniversitesi Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı |
| Başvuru bitiş tarihi     | <b>03 Ocak 2020</b>    | Cuma              | 16:00 | Öğrenci İşleri Birimi , KAYSERİ,                     |
| Başvuru Sonuç İlanı      | <b>08-10 Ocak 2020</b> | Çarşamba-<br>Cuma |       | Telefon: 0352 4374947                                |

| Mülakat/Yazılı sınavları | Tarih                  | Gün                | Saat  | Mülakat/Yazılı Sınavı Yeri |
|--------------------------|------------------------|--------------------|-------|----------------------------|
| Yüksek Lisans Programı   | <b>13 Ocak 2020</b>    | Pazartesi          | 09:30 | İlgili Anabilim Dalları    |
| Doktora Programı         | <b>14 Ocak 2020</b>    | Salı               | 09:30 | İlgili Anabilim Dalları    |
| Kazananların İlanı       | <b>17-20 Ocak 2020</b> | Cuma-<br>Pazartesi |       |                            |

## E-- KESİN KAYITLAR

| KESİN KAYIT İŞLEMLERİ                    | Tarih                  | Gün           | Saat               |
|--|------------------------|---------------|--------------------|
| Kesin kayıt başlangıç                    | <b>21 Ocak 2020</b>    | Salı          | <b>09:00</b>       |
| Kesin Kayıt bitiş                        | <b>22 Ocak 2020</b>    | Çarşamba      | <b>16:00</b>       |
| Yedek adayların İlanı / Müracatı - Kaydı | <b>23-24 Ocak 2020</b> | Perşembe-Cuma | <b>13.00-16.00</b> |

- Belirtilen tarihlerde kesin kaydını yaptırmayan aday herhangi bir hak iddia edemez
- İstenilen belgelerde yanlış beyanda bulunanlar ile tahrifat yapanların, sınavlarda başarılı olsalar dahi kayıtları yapılmaz. Gerçek dışı bilgi ve belgelere göre aday kaydı veya kesin kaydı yapılmış öğrencilerin kaydı silinir.



# FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

## Yönetim Kurulu Kararları



Toplantı Tarihi: 12.12.2019

Toplantı Sayısı : 69

- b) 2019-2020 eğitim-öğretim yılı **bahar** yarıyılında lisansüstü programlara alınacak **yabancı uyruklu öğrenci kontenjanları** ve başvuru şartları üzerinde görüşüldü.  
Enstitümüz lisansüstü programlarına 2019-2020 eğitim-öğretim yılı **bahar** yarıyılında **yabancı uyruklu öğrenci** alınacak programlar, kontenjanlar, adaylarda aranacak şartlar ve istenen belgelerin aşağıda belirtildiği şekilde uygun olduğuna ve konunun Rektörlük Makamına arzına oy birliği ile karar verildi.

| PROGRAMS             | Master of Science (Turkish) |     | Doctor of Philosophy (Turkish) |     | Master of Science (English) |     | Doctor of Philosophy (English) |     | <u>Special Conditions</u>  |
|----------------------|-----------------------------|-----|--------------------------------|-----|-----------------------------|-----|--------------------------------|-----|--|
|                      | MSc (SPP)                   | MSc | PhD (SPP)                      | PhD | MSc (SPP)                   | MSc | PhD (SPP)                      | PhD |  |
| ASTRONOMY            | -                           | 5   | -                              | -   | -                           | -   | -                              | -   |  |
| BIOLOGY              | --                          | --  | --                             | --  | --                          | 3   | --                             | 3   | <b>YUYL (İngilizce):</b> Applicants to MSc program must have completed a bachelor's degree in biology or a closely related field. The overall GPA must be minimum 65/100 or 2,5/4.0.<br><b>YUD (İngilizce):</b> Applicants to the PhD program must have completed a master's degree in biology or a closely related field. The overall GPA must be minimum 75/100 or 3.0/4.0.  |
| COMPUTER ENGINEERING | --                          | --  | --                             | 1   | --                          | 1   | --                             | --  | <b>YUYL:</b> -"Bilgisayar Mühendisliği", "Yazılım Mühendisliği", "Bilgisayar Bilimleri" Anabilim Dallarından birinden yüksek lisans mezunu olmak.<br>-Yabancı Dil Bilgisi Seviye Tespit Sınavından (YDS) en az 55 veya Üniversitelerarası Kurulca eşdeğeri kabul edilen bir sınavdan bu puana eşdeğer bir puan almış olmak.<br>- Devlet Üniversitelerinin Türkçe Eğitim Merkezlerinden Türkçe yeterlilik belgesi almış olmak.<br><b>YUYL (İngilizce):</b> - Applicants must have completed a bachelor's degree in computer engineering or software engineering or computer science.<br>- Applicants must have an English language proficiency: minimum score of YDS or YOKDİL is 70 (equivalent exams in English (CPE, CAE, TOEFL, TOEFL iBT, PTE Academic)) or received their bachelor's degree from an university in which the language of instruction is English. |



|   |    |           |    |           |    |           |    |           |  |
|---|----|-----------|----|-----------|----|-----------|----|-----------|--|
|   |    |           |    |           |    |           |    |           | <p><b>YUDK:-</b> “Bilgisayar Mühendisliği”, “Yazılım Mühendisliği”, “Bilgisayar Bilimleri” Anabilim Dallarından birinden yüksek lisans mezunu olmak.</p> <p>-Yabancı Dil Bilgisi Seviye Tespit Sınavından (YDS) en az 55 veya Üniversitelerarası Kurulca eşdeğeri kabul edilen bir sınavdan bu puana eşdeğer bir puan almış olmak.</p> <p>- Devlet Üniversitelerinin Türkçe Eğitim Merkezlerinden Türkçe yeterlilik belgesi almış olmak.</p> |
| <b>ENVIRONMENTAL ENGINEERING</b>          | -- | <b>1</b>  | -- | --        | -- | --        | -- | --        | <b>YUYL:</b> Çevre Mühendisliği’nde Yüksek Lisans Yapmış Olması  |
| <b>ENERGY SYSTEMS ENGINEERING</b>         | -- | <b>3</b>  | -- | <b>2</b>  | -- | --        | -- | --        | <b>YUDK:</b> Enerji Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak  |
| <b>PHYSICS</b>                            | -- | <b>3</b>  | -- | <b>2</b>  | -- | <b>5</b>  | -- | <b>5</b>  |  |
| <b>CHEMISTRY</b>                          | -- | <b>15</b> | -- | <b>10</b> | -- | --        | -- | --        |  |
| <b>MECHANICAL ENGINEERING</b>             | -- | --        | -- | <b>1</b>  | -- | --        | -- | --        |  |
| <b>MATERIAL SCIENCE AND ENGINEERING</b>   | -- | <b>3</b>  | -- | --        | -- | --        | -- | --        |  |
| <b>MECHATRONIC ENGINEERING</b>            | -- | <b>2</b>  | -- | --        | -- | --        | -- | --        |  |
| <b>AGRICULTURE SCIENCE AND TECHNOLOGY</b> | -- | --        | -- | --        | -- | <b>15</b> | -- | <b>15</b> | <p><b>YL (İngilizce) :</b> To have undergraduate level (Bachelor degree) related with agricultural sciences, biological sciences, veterinary sciences, food science, aquatic science, molecular biology and genetics.</p> <p><b>DK:</b> To have graduate level (Master degree) related with agricultural sciences, biological sciences, veterinary sciences, food science, aquatic science, molecular biology and genetics.</p>              |
| <b>SOIL SCIENCE AND PLANT NUTRITION</b>   | -- | <b>5</b>  | -- | --        | -- | --        | -- | --        |  |
| <b>ANIMAL SCIENCE</b>                     | -- | <b>1</b>  | -- | <b>1</b>  | -- | --        | -- | --        |  |



# FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

## Yönetim Kurulu Kararları



**Toplantı Tarihi: 12.12.2019**

**Toplantı Sayısı : 69**

### **A – APPLICATION INSTRUCTIONS FOR INTERNATIONAL STUDENTS**

- 1. Applications should be submitted to the Erciyes University Department of Student Affairs.**
- Candidates must satisfy all application requirements; applications of those who do not meet the announced departmental requirements will not be considered.
- International students will be evaluated according to their official documents (Diploma, transcript, CV, passport). There will be no further examination.
- Applications must be done in person.
- International students who have graduated from Turkish Universities must be submitted ALES certificate. GRE, GMAT etc. Which are accepted as ALES certificate or equivalent.
- For admission to a Master of Science program, applicants must have graduated from an undergraduate program. The average should be at least 2 out of 4.
- For admission to a PhD program, applicants must have Master of Science certificate. The average should be at least 2,5 out of 4.
- For English programs: the candidates must be obtained at least 70 out of 100 for a master of science program, at least 80 out of 100 for a PhD program, from a foreign language exam of YDS, e- YDS, YÖKDİL or TOELF (or equivalence).
- Applicants who have accepted must submit their original documents at the time of registration.
- Tuition and fees determined by University Executive Board must be paid at the time of registration.

### **B-- APPLICATION DOCUMENTS FOR INTERNATIONAL STUDENTS**

- Application form.
- The approved photocopy of valid Passport
- The approved photocopy of Diploma or Graduation Certificate
- The approved photocopy of transcripts. The transcript that shows the courses taken and the grades achieved must be submitted. PhD program applicants must submit both their graduate and undergraduate transcripts.
- For the candidates applying for the graduate programs, the Foreign Language Exam Result Document of YDS, e- YDS, YÖKDİL or TOELF (or equivalence), which must be indicated at least 55 out of 100 for PhD.
- For Turkish programs, the proficiency certificate of Turkish must be obtained from ERSEM/TÖMER (or equivalence) indicating at least C1 grade level certificate. But, for foreign students who have completed the undergraduate / graduate education in Turkey is not required.
- Recognition certificate must be obtained from the Council of Higher Education (YÖK) in Ankara.
- Curriculum Vitae (It must be written in English)
- A passport-sized photograph
- Missing documents and misrepresentations are the responsibility of the person. In this case the registration of the candidate will be canceled even if registration is taken.

**C—APPLICATIONS, IMPORTANT DATES, TESTING AND ADDRESS**

| Applications                     | Date             | Day      | Time  | Address   |
|----------------------------------|------------------|----------|-------|---|
| The beginning of the application | January 02, 2020 | Thursday | 09:00 | Erciyes University Department of Student Affairs, Kayseri-TURKEY<br>Phone: 0352 2776666-10500 |
| The end of the application       | January 03, 2020 | Friday   | 16:00 |   |

**D-- FINAL ENROLLMENT**

| Enrollment  | Date                | Day             | Time        | Erciyes University Department of Student Affairs , Kayseri-TURKEY<br>Phone: 0352 2776666-10500 |
|---|---------------------|-----------------|-------------|--|
| Announcement of successful ones                   | January 17-20, 2020 | Friday-Monday   | 09:00       |  |
| Final enrollment start date                       | January 21, 2020    | Tuesday         | 09:00       |  |
| Final enrollment deadline                         | January 22, 2020    | Wednesday       | 16:00       |  |
| Reserve Quota notice and application/Registration | January 23-24, 2020 | Thursday-Friday | 09:00-12:00 |  |

- Candidates who fail to register in the specified date cannot claim any rights.
- Those who made falsification in document and/or provide misinformation will not be accepted to the programs even if they are successful.
- Applications could be done in-person. You have to present the originals when enrolling. Enrollments have to be carried out in person.

**Prof. Dr. Mehmet AKKURT**  
Müdür

**Prof. Dr. Emel KIZILKAYA AYDOĞAN**  
Müdür Yardımcısı (İzinli)

**Doç. Dr. M. Tamer ŞENEL**  
Müdür Yardımcısı

**Prof. Dr. Mehmet HAYTA**  
Üye

**Doç. Dr. Fehmi NAİR**  
Üye