

T.C.
ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ
YÖNETİM KURULU KARARLARI

Karar No : 6
Karar Tarihi : 17.02.2021
Karar Saati : 11:00

GÜNDEM: 20-2020-2021 öğretim yılı bahar yarıyılında Enstitümüze yatay geçiş yapmak isteyen öğrencilerin başvurularının görüşülmesi,

KARAR: 20-2020-2021 öğretim yılı bahar yarıyılında Enstitümüze yatay geçiş yapmak isteyen öğrencilerin başvurularının aşağıdaki şekilde değerlendirilmesine,

Anıl BAYIRBAŞI

Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Anabilim Dalı tezli yüksek lisans programı öğrencisi Anıl BAYIRBAŞI'nın, Enstitümüz Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Anabilim Dalı tezli yüksek lisans programına yatay geçiş başvurusu görüşüldü. Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliğinin öngördüğü koşulları sağlamış olması ve Anabilim Dalı Başkanlığının olumlu görüşü doğrultusunda Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Anabilim Dalı tezli yüksek lisans programına kabulüne, tezli yüksek lisans programı kapsamında alıp başarmış olduğu aşağıda belirtilen derslerin kabulüne ve 1 yarıyılık süreyi kullanmış olduğuna tezli yüksek lisans programı zorunlu dersleri olan “**MLZ501 Malzemelerde Yapı-Özellik İlişkileri, MAT517 Uygulamalı Matematik, MLZ592 Seminer**” derslerini almasının uygunluğuna,

| <u>Dersin Kodu</u> | <u>Dersin Adı</u> | <u>AKTS Kredisi</u> | <u>Enstitümüzdeki Karşılığı</u> | <u>AKTS Kredisi</u> | <u>Not</u> | <u>Değerlendirme</u> |
|---------------------------|--|----------------------------|--|----------------------------|-------------------|-----------------------------|
| MMM5018 | Malzemelerin Yüksek Sıcaklık Davranışları (Zorunlu) | 7,5 | MLZ502 Malzemelerde Isıl Devrim Uygulamaları (Zorunlu) | 7,5 | AA | AA Başarılı |
| MMM5015 | Malzemelerin İleri Mekanik Davranışları (Seçmeli) | 7,5 | Seçmeli | 7,5 | AB | AB Başarılı |
| MMM5016 | Malzemelerin Mikroskobik ve Spektroskopik Davranışları (Seçmeli) | 7,5 | Seçmeli | 7,5 | AB | AB Başarılı |
| MMM5019 | Metal Şekillendirme Yöntemleri (Seçmeli) | 7,5 | Seçmeli | 7,5 | AB | AB Başarılı |
| MMM5999 | Bilim Etiği ve Araştırma Tek. (Zorunlu) | 5,0 | | | | Muaf |

Murat KÜÇÜKER

Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Anabilim Dalı tezli yüksek lisans programı öğrencisi Murat KÜÇÜKER'in, Enstitümüz Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Anabilim Dalı tezli yüksek lisans programına yatay geçiş başvurusu görüşüldü. Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliğinin öngördüğü koşulları sağlamış olması ve Anabilim Dalı Başkanlığının olumlu görüşü doğrultusunda Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Anabilim Dalı tezli yüksek lisans programına kabulüne, tezli yüksek lisans programı kapsamında alıp başarmış olduğu aşağıda belirtilen derslerin kabulüne ve 2 yarıyılık süreyi kullanmış olduğuna tezli yüksek lisans programı zorunlu dersleri olan “**FBE510 Bilim Etiği ve Araştırma Teknikleri, MLZ501 Malzemelerde Yapı-Özellik İlişkileri, MLZ502 Malzemelerde Isıl Devrim Uygulamaları, MAT517 Uygulamalı Matematik, MLZ592 Seminer**” derslerini almasının uygunluğuna,

| Dersin Kodu | Dersin Adı | AKTS Kredisi | Enstitümüzdeki Karşılığı | AKTS Kredisi | Not | Değerlendirme |
|--------------------|---|---------------------|--|---------------------|------------|----------------------|
| MMM5011 | Kesici Takım Malzemeleri ve Talaşlı İmalat (Seçmeli) | 7,5 | Seçmeli | 7,5 | AB | AB Başarılı |
| MMM5015 | Malzemelerin İleri Mekanik Davranışları (Seçmeli) | 7,5 | Seçmeli | 7,5 | AB | AB Başarılı |
| MMM5021 | Metalurjik Proseslerde Mekanik Aktivasyon ve Mekanik Alaşım (Seçmeli) | 7,5 | Seçmeli | 7,5 | AA | AA Başarılı |
| MMM552 | Özel Çelikler | 7,5 | Seçmeli | 7,5 | AA | AA Başarılı |
| MMM574 | Seramiklerin Şekillendirme Yöntemleri (Seçmeli) | 7,5 | SRM520 Seramik Kaplama Malzemeleri ve Sağlık Gereçleri Üretimi (Seçmeli) | 7,5 | AB | AB Başarılı |

Zeynep DEMİR

Erzincan Binalı YILDIRIM Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Fizik doktora programı öğrencisi Zeynep DEMİR'in, Enstitümüz Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Anabilim Dalı doktora programına yatay geçiş başvurusu görüşüldü. Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliğinin öngördüğü koşulları sağlamış olması ve Anabilim Dalı Başkanlığının olumlu görüşü doğrultusunda Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Anabilim Dalı doktora programına kabulüne, doktora programı kapsamında alıp başarmış olduğu aşağıda belirtilen derslerin kabulüne ve 2 yarıyılık süreyi kullanmış olduğuna doktora programı zorunlu dersleri olan "FBE510 Bilim Etiği ve Araştırma Teknikleri, MLZ692 Seminer" derslerini almasının uygunluğuna,

| Dersin Kodu | Dersin Adı | AKTS Kredisi | Enstitümüzdeki Karşılığı | AKTS Kredisi | Not | Değerlendirme |
|--------------------|---|---------------------|---------------------------------|---------------------|------------|----------------------|
| 760400DRS024 | Uygulamalı Elektrokimyasal Karakterizasyon Yöntemleri (Seçmeli) | 7,5 | Seçmeli | 7,5 | AA | AA Başarılı |
| 76800YLS024 | Yüzey Bilimi ve Mühendisliği (Seçmeli) | 7,5 | Seçmeli | 7,5 | AA | AA Başarılı |

Adem Emre ÇELİK

Enstitümüz Seramik Mühendisliği Anabilim Dalı tezli yüksek lisans programı öğrencisi Adem Emre ÇELİK'in, Enstitümüz Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Anabilim Dalı tezli yüksek lisans programına yatay geçiş başvurusu görüşüldü. Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliğinin öngördüğü koşulları sağlamış olması ve Anabilim Dalı Başkanlığının olumlu görüşü doğrultusunda Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Anabilim Dalı tezli yüksek lisans programına kabulüne, tezli yüksek lisans programı kapsamında alıp başarmış olduğu aşağıda belirtilen derslerin kabulüne ve 2 yarıyılık süreyi kullanmış olduğuna tezli yüksek lisans programı zorunlu dersleri olan "MLZ592 Seminer" dersini almasının uygunluğuna,

| Dersin Kodu | Dersin Adı | AKTS Kredisi | Not | Değerlendirme |
|--------------------|---|---------------------|------------|----------------------|
| MLZ501 | Malzemelerde Yapı-Özellik İlişkileri (Zorunlu) | 7,5 | BB | BB Başarılı |
| MLZ502 | Malzemedeki Isıl Değişim Uygulamaları (Zorunlu) | 7,5 | AA | AA Başarılı |

| | | | | |
|--------|---|-----|----|-------------|
| FBE510 | Bilim Etiği ve Araştırma Teknikleri(Zorunlu) | 7,5 | AA | AA Başarılı |
| MAT517 | Uygulamalı Matematik (Seçmeli) | 7,5 | BB | BB Başarılı |
| MLZ515 | Refrakter Teknolojileri (Seçmeli) | 7,5 | AB | AB Başarılı |
| SRM501 | Seramiklerin Şekillendirme Yöntemleri (Seçmeli) | 7,5 | AB | AB Başarılı |
| KİM562 | Anorganik Polimerler (Seçmeli) | 7,5 | AA | AA Başarılı |

Yasin BAYRAM

Enstitümüz Seramik Mühendisliği Anabilim Dalı tezli yüksek lisans programı öğrencisi Yasin BAYRAM'ın, Enstitümüz Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Anabilim Dalı tezli yüksek lisans programına yatay geçiş başvurusu görüşüldü. Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliğinin öngördüğü koşulları sağlamış olması ve Anabilim Dalı Başkanlığının olumlu görüşü doğrultusunda Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Anabilim Dalı tezli yüksek lisans programına kabulüne, tezli yüksek lisans programı kapsamında alıp başarmış olduğu aşağıda belirtilen derslerin kabulüne ve 1 yarıyılılık süreyi kullanmış olduğuna tezli yüksek lisans programı zorunlu dersleri olan “**MLZ502 Malzemelerde Isıl Devinim Uygulamaları, MLZ592 Seminer**” dersini almasının uygunluğuna,

| <u>Dersin Kodu</u> | <u>Dersin Adı</u> | <u>AKTS Kredisi</u> | <u>Not</u> | <u>Değerlendirme</u> |
|---------------------------|---|----------------------------|-------------------|-----------------------------|
| MLZ501 | Malzemelerde Yapı-Özellik İlişkileri (Zorunlu) | 7,5 | BB | BB Başarılı |
| FBE510 | Bilim Etiği ve Araştırma Teknikleri(Zorunlu) | 7,5 | BC | BC Başarılı |
| MAT517 | Uygulamalı Matematik (Zorunlu) | 7,5 | AB | AB Başarılı |
| MLZ510 | İnce Film Üretim ve Vakum Teknolojileri (Seçmeli) | 7,5 | AB | AB Başarılı |
| TAÇ701 | Tez Araştırma Çalışma Dersi(Seçmeli) | 7,5 | AA | AA Başarılı |

Selin DURSUN

Enstitümüz Seramik Mühendisliği Anabilim Dalı tezli yüksek lisans programı öğrencisi Selin DURSUN'un, Enstitümüz Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Anabilim Dalı tezli yüksek lisans programına yatay geçiş başvurusu görüşüldü. Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliğinin öngördüğü koşulları sağlamış olması ve Anabilim Dalı Başkanlığının olumlu görüşü doğrultusunda Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Anabilim Dalı tezli yüksek lisans programına kabulüne, tezli yüksek lisans programı kapsamında alıp başarmış olduğu aşağıda belirtilen derslerin kabulüne ve 1 yarıyılılık süreyi kullanmış olduğuna tezli yüksek lisans programı zorunlu dersleri olan “**MLZ592 Seminer**” dersini almasının uygunluğuna,

| <u>Dersin Kodu</u> | <u>Dersin Adı</u> | <u>AKTS Kredisi</u> | <u>Not</u> | <u>Değerlendirme</u> |
|---------------------------|--|----------------------------|-------------------|-----------------------------|
| MLZ501 | Malzemelerde Yapı-Özellik İlişkileri (Zorunlu) | 7,5 | BB | BB Başarılı |
| MLZ502 | Malzemedede Isıl Devinim | 7,5 | BC | BC Başarılı |

| | | | | |
|--------|--|-----|----|-------------|
| | Uygulamaları (Zorunlu) | | | |
| FBE510 | Bilim Etiği ve Araştırma Teknikleri(Zorunlu) | 7,5 | AA | AA Başarılı |
| MAT517 | Uygulamalı Matematik (Seçmeli) | 7,5 | CB | CB Başarılı |
| MLZ515 | Refrakter Teknolojileri (Seçmeli) | 7,5 | BC | BC Başarılı |
| MLZ506 | Polimer Bilim ve Teknolojisinde Matematiksel Yöntemler (Seçmeli) | 7,5 | BA | BA Başarılı |
| TAÇ701 | Tez Araştırma Çalışma Dersi(Seçmeli) | 7,5 | AA | AA Başarılı |

Gamze SUNAR ŞAHİN

Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı tezli yüksek lisans programı öğrencisi Gamze SUNAR ŞAHİN'in, Enstitümüz İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Yapı Malzemeleri Bilim Dalı tezli yüksek lisans programına yatay geçiş başvurusu görüşüldü. Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliğinin öngördüğü koşulları sağlamış olması ve Anabilim Dalı Başkanlığının olumlu görüşü doğrultusunda İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Yapı Malzemeleri Bilim Dalı tezli yüksek lisans programına kabulüne, tezli yüksek lisans programı kapsamında alıp başarmış olduğu aşağıda belirtilen derslerin kabulüne ve 1 yarıyılık süreyi kullanmış olduğuna tezli yüksek lisans programı zorunlu dersleri olan “**FBE510 Bilim Etiği ve Araştırma Teknikleri, MAT517 Uygulamalı Matematik, İNŞ555 İleri Beton Teknolojisi, İNŞ536 İnşaat Projelerinde Hukuksal Yaklaşımlar**” derslerini almasının uygunluğuna,

| <u>Dersin Kodu</u> | <u>Dersin Adı</u> | <u>AKTS Kredisi</u> | <u>Enstitümüzdeki Karşılığı</u> | <u>AKTS Kredisi</u> | <u>Not</u> | <u>Değerlendirme</u> |
|---------------------------|---|----------------------------|--|----------------------------|-------------------|-----------------------------|
| İM5039 | Tarihi Yapılar ve Yapım Teknikleri (Seçmeli) | 7,5 | Seçmeli | 7,5 | BA | BA Başarılı |
| İM5048 | Yapıların Onarım ve Güçlendirilmesi (Seçmeli) | 7,5 | Seçmeli | 7,5 | AB | AB Başarılı |

Agehan SALMAN

Yer Bilimleri Anabilim Dalı tezli yüksek lisans programı öğrencisi Agehan SALMAN'ın, Enstitümüz İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Yapı Bilim Dalı tezli yüksek lisans programına yatay geçiş başvurusu görüşüldü. Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliğinin öngördüğü koşulları sağlamış olması ve Anabilim Dalı Başkanlığının olumlu görüşü doğrultusunda İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Yapı Bilim Dalı tezli yüksek lisans programına kabulüne, tezli yüksek lisans programı kapsamında alıp başarmış olduğu aşağıda belirtilen derslerin kabulüne ve 1 yarıyılık süreyi kullanmış olduğuna tezli yüksek lisans programı zorunlu dersleri olan “**FBE510 Bilim Etiği ve Araştırma Teknikleri, MAT517 Uygulamalı Matematik, İNŞ522 Yapı Sistemlerinin Hesabı için Matris Metodları, İNŞ573 Yapı Mühendisliği için Bilgisayar Programlama**” derslerini almasının uygunluğuna,

| <u>Dersin Kodu</u> | <u>Dersin Adı</u> | <u>AKTS Kredisi</u> | <u>Enstitümüzdeki Karşılığı</u> | <u>AKTS Kredisi</u> | <u>Not</u> | <u>Değerlendirme</u> |
|---------------------------|---|----------------------------|--|----------------------------|-------------------|-----------------------------|
| TAÇ701 | Tez Araştırma Çalışması Dersi (Seçmeli) | 7,5 | TAÇ701 Tez Araştırma Çalışması Dersi (Seçmeli) | 7,5 | AA | AA Başarılı |
| YBL524 | Deprem Mühendisliğine Giriş (Zorunlu) | 7,5 | Seçmeli | 7,5 | AA | AA Başarılı |
| YBL528 | Sismoloji (Seçmeli) | 7,5 | Seçmeli | 7,5 | AA | AA Başarılı |

| | | | | | | |
|--------|--|-----|---------|-----|----|-------------|
| YBL529 | Sistem Tanılama ve Yapı Sağlığı İzleme (Seçmeli) | 7,5 | Seçmeli | 7,5 | AA | AA Başarılı |
|--------|--|-----|---------|-----|----|-------------|

Celal ÇEŞİTÇİOĞLU

Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Raylı Sistemler Anabilim Dalı tezli yüksek lisans programı öğrencisi Celal ÇEŞİTÇİOĞLU'nun, Enstitümüz Raylı Sistemler Anabilim Dalı tezli yüksek lisans programına yatay geçiş başvurusu görüşüldü. Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliğinin öngördüğü koşulları sağlamış olması ve Anabilim Dalı Başkanlığının olumlu görüşü doğrultusunda Raylı Sistemler Anabilim Dalı tezli yüksek lisans programına kabulüne, tezli yüksek lisans programı kapsamında alıp başarmış olduğu aşağıda belirtilen derslerin kabulüne ve 1 yarıyılık süreyi kullanmış olduğuna tezli yüksek lisans programı zorunlu dersleri olan **“FBE510 Bilim Etiği ve Araştırma Teknikleri, MAT517 Uygulamalı Matematik, RYL536 Raylı Sistemlere Giriş II, RYL592 Seminer”** derslerini almasının uygunluğuna,

| <u>Dersin Kodu</u> | <u>Dersin Adı</u> | <u>AKTS Kredisi</u> | <u>Enstitümüzdeki Karşılığı</u> | <u>AKTS Kredisi</u> | <u>Not</u> | <u>Değerlendirme</u> |
|---------------------------|--|----------------------------|---|----------------------------|-------------------|-----------------------------|
| 505201501 | Raylı Sistemlerin Temelleri (Zorunlu) | 7,5 | RYL535 Raylı Sistemlere Giriş I (Zorunlu) | 7,5 | BA | BA Başarılı |
| 505201505 | Demiryolu Araçlarının Sertifikasyonu (Seçmeli) | 7,5 | RYL503 Demiryolu Araçlarının Sertifikasyonu (Seçmeli) | 7,5 | BA | BA Başarılı |
| 505201506 | İşletme Ekonomisi (Seçmeli) | 7,5 | RYL540 Ulaştırma Ekonomisi (Seçmeli) | 7,5 | AA | AA Başarılı |

Zeynep YÜCEL

Kocaeli Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Havacılık Yönetimi Anabilim Dalı tezli yüksek lisans programı öğrencisi Zeynep YÜCEL'in, Enstitümüz Havacılık Yönetimi Anabilim Dalı tezli yüksek lisans programına yatay geçiş başvurusu görüşüldü. Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliğinin öngördüğü koşulları sağlamış olması ve Anabilim Dalı Başkanlığının olumlu görüşü doğrultusunda Havacılık Yönetimi Anabilim Dalı tezli yüksek lisans programına kabulüne, tezli yüksek lisans programı kapsamında alıp başarmış olduğu aşağıda belirtilen derslerin kabulüne ve 1 yarıyılık süreyi kullanmış olduğuna tezli yüksek lisans programı zorunlu dersleri olan **“FBE510 Bilim Etiği ve Araştırma Teknikleri, MAT517 Uygulamalı Matematik, ARY535 Nicel Araştırma Yöntemleri, SHY540 Hava Taşımacılığı Yönetimi, ARY524 Nitel Araştırma Tasarımı, SHY592 Seminer”** derslerini almasının uygunluğuna,

| <u>Dersin Kodu</u> | <u>Dersin Adı</u> | <u>AKTS Kredisi</u> | <u>Enstitümüzdeki Karşılığı</u> | <u>AKTS Kredisi</u> | <u>Not</u> | <u>Değerlendirme</u> |
|---------------------------|---|----------------------------|--|----------------------------|-------------------|-----------------------------|
| HUI101 | Yönetimde Yeni Yaklaşımlar | 6 | Seçmeli Ders | 6 | AA | AA Başarılı |
| HUI111 | Havacılık İşletmelerinde Maliyet Yönetimi | 6 | Seçmeli Ders | 6 | BA | BA Başarılı |
| HUI105 | Havayolu Yönetim Stratejileri | 6 | Seçmeli Ders | 6 | AA | AA Başarılı |
| HUI119 | Havayolu Gelir Yönetimi | 6 | Seçmeli Ders | 6 | AA | AA Başarılı |

Tuğba BADAĞ

Selçuk Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Beden Eğitimi ve Spor Anabilim Dalı doktora programı öğrencisi Tuğba BADAĞ'ın, Enstitümüz Beden Eğitimi ve Spor Anabilim Dalı doktora programına yatay geçiş başvurusu görüşüldü. Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliğinin öngördüğü koşulları sağlamış olması ve Anabilim Dalı Başkanlığının olumlu görüşü doğrultusunda Beden Eğitimi ve Spor Anabilim Dalı doktora programına kabulüne, doktora programı kapsamında alıp başarmış olduğu aşağıda belirtilen derslerin kabulüne ve 3 yarıyılık süreyi süreyi kullanmış olduğuna doktora programı zorunlu dersleri olan

“BES692 Seminer, FBE510 Bilim Etiği ve Araştırma Teknikleri” derslerini almasının uygunluğuna,

| Dersin Kodu | Dersin Adı | AKTS Kredisi | Enstitümüzdeki Karşılığı | AKTS Kredisi | Not | Değerlendirme |
|--------------------|--|---------------------|---------------------------------|---------------------|------------|----------------------|
| 3161001024 | Fiziksel Aktivite ve Obezite | 6 | Seçmeli Ders | 6 | AA | AA Başarılı |
| 3163001009 | Egzersiz Fizyolojisi | 6 | Seçmeli Ders | 6 | AA | AA Başarılı |
| 3161001011 | Sağlıklı Yaşam İçin Fiziksel Aktivite | 6 | Seçmeli Ders | 6 | AA | AA Başarılı |
| 3161001003 | Egzersiziz Fizyolojik Temelleri | 6 | Seçmeli Ders | 6 | AA | AA Başarılı |
| 3163001027 | Atletik Performans Testleri ve Değerlendirmesi | 6 | Seçmeli Ders | 6 | AA | AA Başarılı |
| 3161001021 | Farklı Çevre Koşullarında Egzersiz | 6 | Seçmeli Ders | 6 | AA | AA Başarılı |
| 3161001022 | Nöro Beceri (Sportif Becerilerin Nöral Kontrolü) | 6 | Seçmeli Ders | 6 | BA | BA Başarılı |
| 3161001009 | Fiziksel Uygunluk ve Ölçüm Yöntemleri | 6 | Seçmeli Ders | 6 | AA | AA Başarılı |

Nurbanu GÜRSOY

Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Biyoteknoloji ve Biyogüvenlik Anabilim Dalı doktora öğrencisi Nurbanu GÜRSOY’un, Enstitümüz Biyoloji Anabilim Dalı Temel ve Endüstriyel Mikrobiyoloji Bilim Dalı doktora programına yatay geçiş başvurusu görüşüldü. Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliğinin öngördüğü koşulları sağlamış olması ve Anabilim Dalı Başkanlığının olumlu görüşü doğrultusunda Biyoloji Anabilim Dalı Temel ve Endüstriyel Mikrobiyoloji Bilim Dalı doktora programına kabulüne, Dumlupınar Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Biyoloji Anabilim Dalı Botanik Bilim Dalı, doktora programı kapsamında alıp başarmış olduğu aşağıda belirtilen derslerin kabulüne ve 1 yarıyılık süreyi süreyi kullanmış olduğuna doktora programı zorunlu dersleri olan **“BİY505 Bakteriyoloji, BİY549 Bakteri İdentifikasyonu ve Tiplendirilmesinde Modern Yöntemler, BİY584 İleri Mikrobiyal Fizyoloji, BİY692 Seminer, FBE510 Bilim Etiği ve Araştırma Teknikleri ”** derslerini almasının uygunluğuna,

| Dersin Kodu | Dersin Adı | AKTS Kredisi | Enstitümüzdeki Karşılığı | AKTS Kredisi | Not | Değerlendirme |
|--------------------|---|---------------------|---------------------------------|---------------------|------------|----------------------|
| 501111601 | Ekstrem Ökaryotlar ve Metabolitleri (Seçmeli) | 7,5 | Seçmeli Ders | 7,5 | AA | AA Başarılı |
| 505301503 | Mikrobiyal Polimerler | 7,5 | Seçmeli Ders | 7,5 | AA | AA Başarılı |
| 505311606 | Biyoteknolojide Enstrümental Analiz | 7,5 | Seçmeli Ders | 7,5 | AA | AA Başarılı |
| 501111603 | Protein Kimyası | 7,5 | Seçmeli Ders | 7,5 | AA | AA Başarılı |

İrem OĞUZ

İskenderun Teknik Üniversitesi Mühendislik ve Fen Bilimleri Enstitüsü Makine Mühendisliği Anabilim Dalı tezli yüksek lisans programı öğrencisi İrem OĞUZ’un Enstitümüz Makine Mühendisliği Anabilim Dalı tezli yüksek lisans programına yatay geçiş isteğinin, Lisansüstü Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliğinin 9/1 maddesi gereği bulunduğu programı tamamlayabilmesi için azami öğrenim süresinin yarısını tamamlamış olması nedeniyle Makine Mühendisliği Anabilim Dalı tezli yüksek lisans programına yatay geçiş isteğinin reddine,

Melike EMEL

İleri Teknolojiler Anabilim Dalı Kültür Varlıklarının Belgelenmesi tezsiz yüksek lisans programı öğrencisi Melike EMEL’in Mimarlık Anabilim Dalı Mimari Koruma bilim dalı tezli yüksek lisans programına yatay geçiş isteğinin, Lisansüstü Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliğinin 9/5 maddesi gereği tezsiz yüksek programına kayıt olduğu yarıyıldaki tezli yüksek lisans programının en düşük başarı puanını sağlayamadığından reddine,

Nurhüda PULATKAN

Biyoloji Anabilim Dalı Genel Biyoloji bilim dalı tezli yüksek lisans programı öğrencisi Nurhüda PULATKAN'ın Biyoloji Anabilim Dalı Moleküler Biyoloji bilim dalı tezli yüksek lisans programına yatay geçiş isteğinin, Lisansüstü Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliğinin 9/1 maddesi gereği başarısız dersleri olması nedeniyle Biyoloji Anabilim Dalı Moleküler Biyoloji bilim dalı tezli yüksek lisans programına yatay geçiş isteğinin **reddine**,

Sinem DÖNMEZ

Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Matematik-Bilgisayar Anabilim Dalı tezli yüksek lisans programı öğrencisi Sinem DÖNMEZ'in Matematik Anabilim Dalı Topoloji bilim dalı tezli yüksek lisans programına yatay geçiş isteğinin, 2020-2021 Akademik yılı bahar döneminde, Matematik Anabilim Dalı Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi bilim dalı tezli yüksek lisans programına kayıt yaptırma hakkı kazandığından, yatay geçiş için yaptığı başvuru dikkate alınmamıştır.

Onur TILKICI

Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Matematik-Bilgisayar Anabilim Dalı Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi tezli yüksek lisans programı öğrencisi Onur TILKICI'nin Matematik Anabilim Dalı Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi bilim dalı tezli yüksek lisans programına yatay geçiş isteğinin, 2020-2021 Akademik yılı bahar döneminde, Matematik Anabilim Dalı Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi bilim dalı tezli yüksek lisans programına kayıt yaptırma hakkı kazandığından, yatay geçiş için yaptığı başvuru dikkate alınmamıştır.

oy birliği ile karar verilmiştir.

Başkan
Prof.Dr. Murat TANIŞLI
(imza)

Üye
Prof.Dr. Nuray ÖZASLAN
(imza)

Üye
Prof.Dr. Atakan DOĞAN
(imza)

ASLI GİBİDİR.
Enstitü Sekreteri
Demet BAYRAKTAR

Üye
Prof.Dr. Enis Turhan TURGUT
(imza)

Üye
Dr.Öğr. Üyesi Özgür CEYLAN
(imza)

Üye
Dr.Öğr. Üyesi Murat KILIÇ
(imza)