

**KARAR NO 2019/003:** Temel Eğitim Ana Bilim Dalı Sınıf Öğretmenliği Eğitimi Bilim Dalı Tezli Yüksek Lisans Programında 2019-2020 Eğitim-Öğretim Yılı Güz ve Bahar Yarıyılarında ilk kez açılacak olan dersler görüşüldü.

Temel Eğitim Ana Bilim Dalı Sınıf Öğretmenliği Eğitimi Bilim Dalı Tezli Yüksek Lisans Programında 2019-2020 Eğitim-Öğretim Yılı Güz ve Bahar Yarıyılarında ilk kez açılacak olan derslerin “Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği”nin 19. Maddesi gereğince aşağıdaki tabloda belirtilen şekliyle kabulüne ve kararın **Senatoya sunulmak üzere Rektörlük Makamına arzına oy birliği ile karar verildi.**

DÖNEMİ	DERSİN ADI	T	P	AKTS
GÜZ	İlkokullarda Sosyal Bilgiler Öğretimi	3	0	8
BAHAR	İlkokulda Temel Yetkinliklerin Öğretimi	3	0	8
BAHAR	İlkokulda Yaşam Becerilerinin Öğretimi	3	0	8

**KARAR NO 2019/004:** Temel Eğitim Ana Bilim Dalı Sınıf Öğretmenliği Bilim Dalı Tezli Yüksek Lisans Programında “Etkili Sosyal Bilgiler Öğretimi” dersinin ders kodunun güncellenmesi konusu görüşüldü.

Temel Eğitim Ana Bilim Dalı Sınıf Öğretmenliği Bilim Dalı Tezli Yüksek Lisans Programında “Etkili Sosyal Bilgiler Öğretimi” dersinin ders kodunun aşağıdaki tabloda belirtildiği şekliyle güncellenmesine, ders kodunun otomasyon sistemine girilmesine ve internet sayfasında gerekli düzenlemelerin yapılmasına oy birliği ile karar verildi.

DÖNEMİ	DERSİN ADI	ESKİ DERS KODU	YENİ DERS KODU	T	P	AKTS
BAHAR	Etkili Sosyal Bilgiler Öğretimi	SNF5108	SNF6140	3	0	8

**KARAR NO 2019/005:** Türkçe ve Sosyal Bilimler Ana Bilim Dalı Sosyal Bilgiler Eğitimi Bilim Dalı Tezli Yüksek Lisans ve Doktora Programında 2019-2020 Eğitim-Öğretim Yılı Güz ve Bahar Yarıyılarında ilk kez açılacak olan dersler görüşüldü.

Türkçe ve Sosyal Bilimler Ana Bilim Dalı Sosyal Bilgiler Eğitimi Bilim Dalı Tezli Yüksek Lisans ve Doktora Programında 2019-2020 Eğitim-Öğretim Yılı Güz ve Bahar Yarıyılarında aşağıdaki tabloda ilk kez açılması önerilen dersler “Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği”nin 19. Maddesi gereğince incelenmiş; söz konusu dersler var olan öğretim programlarındaki bazı derslerin içerikleri ile benzerlik gösterdiğinden, Sosyal Bilgiler Eğitimi Bilim Dalında yeterli sayıda öğretim üyesi bulunduğu ve ilgili bilim dalındaki lisansüstü programlarının ders havuzlarında çok sayıda ve çeşitte ders bulunduğu 2019-2020 Eğitim ve Öğretim Yılında tezli yüksek lisans ve doktora programlarında ilk kez okutulmak üzere önerilen derslerin açılmasının uygun görülmediğine, kararın Türkçe ve Sosyal Bilimler Eğitimi Ana Bilim Dalı Başkanlığına bildirilmesine oy birliğiyle karar verilmiştir.

DÖNEMİ	DERSİN ADI	T	P	AKTS
YÜKSEK LİSANS / GÜZ	Sosyal Bilgilerde Dijital Teknolojiler Digital Technologies in Social Studies	3	0	8
DOKTORA /GÜZ	Bilgisayarla Nicel Veri Analizi Quantitative Data Analysis with Computer	3	0	8

YÜKSEK LİSANS /BAHAR	<b>Dijital Hikâyelerle Sosyal Bilgiler</b> Social Studies with Digital Stories	3	0	8
DOKTORA /BAHAR	<b>Bilgisayarla Nitel Veri Analizi</b> Qualitative Data Analysis with Computer	3	0	8

**KARAR NO 2019/006:** Temel Eğitim Ana Bilim Dalı Sınıf Öğretmenliği Eğitimi Bilim Dalı Tezli Yüksek Lisans Programında 2019-2020 Eğitim-Öğretim Yılı Güz ve Bahar Yarıyılarında ilk kez açılacak olan derslerin ders kodu görüşüldü.

Temel Eğitim Ana Bilim Dalı Sınıf Öğretmenliği Eğitimi Bilim Dalı Tezli Yüksek Lisans Programında 2019-2020 Eğitim-Öğretim Yılı Güz ve Bahar Yarıyılarında ilk kez açılacak olan derslerin ders kodunun aşağıdaki tabloda belirtildiği şekliyle kabulüne oy birliği ile karar verildi.

DÖNEMİ	DERSİN KODU	DERSİN ADI	T	P	AKTS
GÜZ	SNF6139	İlkokullarda Sosyal Bilgiler Öğretimi	3	0	8
BAHAR	SNF6142	İlkokulda Temel Yetkinliklerin Öğretimi	3	0	8
BAHAR	SNF6144	İlkokulda Yaşam Becerilerinin Öğretimi	3	0	8

**KARAR NO 2019/007:** Matematik ve Fen Bilimleri Ana Bilim Dalı Matematik Eğitimi Bilim Dalı Tezli Yüksek Lisans Programında 2019-2020 Eğitim-Öğretim Yılı Güz ve Bahar yarıyılarında ilk kez açılacak olan derslerin ders kodları görüşüldü.

Matematik ve Fen Bilimleri Ana Bilim Dalı Matematik Eğitimi Bilim Dalı Tezli Yüksek Lisans Programında 2019-2020 Eğitim-Öğretim Yılı Güz ve Bahar yarıyılarında ilk kez açılacak olan derslerin ders kodlarının aşağıdaki tabloda belirtildiği şekliyle kabulüne oy birliği ile karar verildi.

#### Güz Yarıyılı

DERSİN KODU	DERSİN ADI	T	P	AKTS
EBE8001	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği	3	0	8
MTE6003	Özel Konular I	5	0	2
MTE6005	Tez Çalışması (Tez Önerisi)	0	0	2
MTE6007	Seminer*	0	2	6
MTE6009	Tez Çalışması	0	1	30
MTE6101	Matematik Eğitiminde Temel Kavramlar	3	0	8
MTE6103	Matematik Eğitiminde İspat	3	0	8
MTE6105	Matematik Eğitiminde Üstbiliş	3	0	8
MTE6107	Matematik Öğretim Programlarının Analizi	3	0	8
MTE6109	Matematiksel Modelleme Yaklaşımları	3	0	8
MTE6111	Matematiği Öğretme Bilgisi	3	0	8
MTE6119	Bilimsel Araştırma Süreci	3	0	8
MTE6121	Güncel Öğrenme-Öğretme Yaklaşımları	3	0	8
MTE6123	Eğitimde Problem Çözme Becerileri	3	0	8
MTE6125	Matematikte Aktif Öğrenme Uygulamaları	3	0	8

### Bahar Yarıyılı

DERSİN KODU	DERSİN ADI	T	P	AKTS
MTE6002	Seminer	0	2	6
MTE6004	Özel Konular II	5	0	2
MTE6006	Tez Çalışması (Tez Önerisi)	0	0	2
MTE6008	Tez Çalışması	0	1	30
MTE6102	Matematik Öğretiminde Söylemler: Geribildirim	3	0	8
MTE6104	Matematik Öğretiminde Oyun ve Drama	3	0	8
MTE6106	Matematiksel Güç: Gelişimi ve Değerlendirilmesi	3	0	8
MTE6108	Öğrenme Ortamları Tasarımı	3	0	8
MTE6112	Matematik Eğitiminde Bilişim Teknolojileri	3	0	8
MTE6116	STEM Kuram ve Uygulamaları	3	0	8
MTE6118	Temel Matematiksel Beceriler	3	0	8
MTE6120	Ölçme Değerlendirmede Yeni Yaklaşımlar	3	0	8
MTE6122	Matematik Eğitimde Güncel Araştırmalar	3	0	8
MTE6124	Matematik Eğitimde Bulut Bileşim	3	0	8

**KARAR NO 2019/010:** Eğitim Bilimleri Ana Bilim Dalı Eğitim Yönetimi Bilim Dalı Tezli Yüksek Lisans Programında 2019-2020 Eğitim-Öğretim Yılı Güz ve Bahar yarıyılarında ilk kez açılacak olan derslerin ders kodları görüşüldü.

Eğitim Bilimleri Ana Bilim Dalı Eğitim Yönetimi Bilim Dalı Tezli Yüksek Lisans Programında 2019-2020 Eğitim-Öğretim Yılı Güz ve Bahar yarıyılarında ilk kez açılacak olan derslerin ders kodlarının aşağıdaki tabloda belirtildiği şekliyle kabulüne oy birliği ile karar verildi.

GÜZ YARIYILI					BAHAR YARIYILI				
DERS KODU	DERS ADI	T	P	AKTS	DERS KODU	DERS ADI	T	P	AKTS
EBE8001	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği	3	0	8	EYO6002	Seminer	0	2	6
EYO6003	Özel Konular I	5	0	2	EYO6004	Özel Konular II	5	0	2
EYO6005	Tez Çalışması (Tez Önerisi)	0	0	2	EYO6006	Tez Çalışması (Tez Önerisi)	0	0	2
EYO6007	Seminer*	0	2	6	EYO6008	Tez Çalışması	0	1	30
EYO6009	Tez Çalışması	0	1	30	EYO6102	Kuram ve Uygulamada Eğitim Denetimi	3	0	8
EYO6101	Kuram ve Uygulamada Eğitim Yönetimi	3	0	8	EYO6104	Yönetimde Güncel Konular	3	0	8
EYO6103	Eğitim Yönetiminde Etik	3	0	8	EYO6106	Karşılaştırmalı Eğitim Yönetimi	3	0	8
EYO6105	Sınıf İçi Öğretim Süreci	3	0	8	EYO6108	Eğitim Araştırmalarında Veri Analiz Yöntemleri	3	0	8
EYO6107	Türkiye'de Eğitim Reformları	3	0	8	EYO6110	Eğitimin Siyasal Analizi	3	0	8
EYO6109	Eğitim Ekonomisi ve Planlaması	3	0	8	EYO6112	Eğitimsel Ayrışma	3	0	8
EYO6111	Çağdaş Liderlik Yaklaşımları	3	0	8	EYO6114	Eğitim Yönetiminin Sorunları	3	0	8
EYO6113	Okullarda İnsan Kaynağının Geliştirilmesi	3	0	8	EYO6116	Eğitim Örgütlerinde Çatışma Yönetimi	3	0	8
EYO6115	Okul Geliştirme	3	0	8	EYO6118	Alternatif Eğitim Görüşleri	3	0	8
EYO6117	Örgüt İklimi ve Kültürü	3	0	8					
EYO6119	Program Geliştirme Çalışmaları	3	0	8					

\*Yüksek Lisans Programında Seminer Dersine ilk kayıt ikinci yarıyılıda (bahar) yapılmaktadır. Bahar Yarıyılında Seminer dersinden başarısız olan öğrenciler takip eden üçüncü yarıyılıda (Güz) Seminer Dersini almaktadır.

**KARAR NO 2019/011:** Eğitim Bilimleri Ana Bilim Dalı Eğitim Yönetimi Bilim Dalı Tezsiz Yüksek Lisans İkinci Öğretim Programında 2019-2020 Eğitim-Öğretim Yılı Güz ve Bahar yarıyılarında ilk kez açılacak olan derslerin ders kodları görüşüldü.

Eğitim Bilimleri Ana Bilim Dalı Eğitim Yönetimi Bilim Dalı Tezsiz Yüksek Lisans İkinci Öğretim Programında 2019-2020 Eğitim-Öğretim Yılı Güz ve Bahar yarıyılarında ilk kez açılacak olan derslerin ders kodlarının aşağıdaki tabloda belirtildiği şekliyle kabulüne oy birliği ile karar verildi.

GÜZ YARIYILI					BAHAR YARIYILI				
DERS KODU	DERS ADI	T	P	AKTS	DERS KODU	DERS ADI	T	P	AKTS
EYO5003	Dönem Projesi	0	1	2	EYO5002	Dönem Projesi	0	1	2
EYO5101	Kuram ve Uygulamada Eğitim Yönetimi	3	0	6	EYO5102	Kuram ve Uygulamada Eğitim Denetimi	3	0	6
EYO5103	Eğitim Yönetiminde Etik	3	0	6	EYO5104	Yönetimde Güncel Konular	3	0	6
EYO5105	Eğitimde Araştırma Yöntemleri	3	0	6	EYO5106	Sınıf İçi Öğretim Süreci	3	0	6
EYO5107	Türkiye'de Eğitim Reformları	3	0	6	EYO5108	Karşılaştırmalı Eğitim Yönetimi	3	0	6
EYO5109	Eğitim Ekonomisi ve Planlaması	3	0	6	EYO5110	Eğitimin Siyasal Analizi	3	0	6
EYO5111	Çağdaş Liderlik Yaklaşımları	3	0	6	EYO5112	Eğitimsel Ayrışma	3	0	6
EYO5113	Okullarda İnsan Kaynağının Geliştirilmesi	3	0	6	EYO5114	Eğitim Yönetiminin Sorunları	3	0	6
EYO5115	Okul Geliştirme	3	0	6	EYO5116	Eğitim Örgütlerinde Çatışma Yönetimi	3	0	6
EYO5117	Örgüt İklimi ve Kültürü	3	0	6	EYO5118	Alternatif Eğitim Görüşleri	3	0	6
EYO5119	Program Geliştirme Çalışmaları	3	0	6					

**KARAR NO 2019/017:** Güzel Sanatlar Eğitimi Ana Bilim Dalı Başkanlığının 17.09.2019 tarih ve 22714 sayılı Müzik Eğitimi Bilim Dalı Yüksek Lisans programından çıkartılacak dersler konulu yazısı görüşüldü.

Güzel Sanatlar Eğitimi Ana Bilim Dalı Müzik Eğitimi Bilim Dalında Prof. Dr. S. Ercan BAĞÇECİ'nin Üniversitemiz Türk Musikisi Devlet Konservatuvarına atanması ve Müzik Eğitimi Bilim Dalı yüksek lisans programında öğretim üyesine ait dersleri yürütecek öğretim elemanının bulunmaması nedeniyle Müzik Eğitimi Bilim Dalı Yüksek Lisans programının ders planından çıkartılarak derslerin aşağıdaki şekilde belirlenmesine ve kararın **Senatoya sunulmak üzere Rektörlük Makamına arzına oy birliğiyle karar verildi.**

GÜZ YARIYILI					BAHAR YARIYILI				
Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	AKTS	Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	AKTS
MZK6113	Armoni Öğretiminde Yöntem-Teknikler I	3	0	8	MZK6114	Armoni Öğretiminde Yöntem-Teknikler II	3	0	8
MZK6127	Piyanoda Eşlikleme ve Çözümleme I	3	0	8	MZK6128	Piyanoda Eşlikleme ve Çözümleme II	3	0	8
MZK6141	Armoni Öğretiminde Uygulamalı Çalışmalar I	3	0	8	MZK6142	Armoni Öğretiminde Uygulamalı Çalışmalar II	3	0	8