

Eğitim Fakóltesi
Fen Bilgisi Öğretmenliği
Lisans
2018_ECTS_uyumlu

Genel Toplam Ders Adedi : 64 T : 130 U : 36 Kredi : 148 ECTS : 240 T+U : 166

1. YARIYIL						
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	L	Kredi ECTS
1	ATA0110118	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi 1	2	0	0	2 3
2	FNB0110118	Fizik 1	2	2	0	3 3
3	FNB0110318	Kimya 1	2	2	0	3 3
4	FNB0110518	Genel Matematik 1	2	0	0	2 2
5	GNK0110118	Bilişim Teknolojileri	3	0	0	3 5
6	MEB0110118	Eğitime Giriş	2	0	0	2 3
7	MEB0110218	Eğitim Felsefesi	2	0	0	2 3
8	TUR0110118	Türk Dili 1	3	0	0	3 5
9	YBD0110118	Yabancı Dil 1	2	0	0	2 3
Toplam			20	4	0	22 30

2. YARIYIL						
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	L	Kredi ECTS
1	ATA0110218	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi 2	2	0	0	2 3
2	FNB0110218	Fizik 2	2	2	0	3 3
3	FNB0110418	Kimya 2	2	2	0	3 3
4	FNB0110618	Biyoloji 1	2	2	0	3 4
5	FNB0110818	Genel Matematik 2	2	0	0	2 3
6	MEB0110318	Eğitim Psikolojisi	2	0	0	2 3
7	MEB0110418	Eğitim Sosyolojisi	2	0	0	2 3
8	TUR0110218	Türk Dili 2	3	0	0	3 5
9	YBD0110218	Yabancı Dil 2	2	0	0	2 3
Toplam			19	6	0	22 30

3. YARIYIL						
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	L	Kredi ECTS
1	FNB0120118	Fen Öğrenme ve Öğretim Yaklaşımları	2	0	0	2 3
2	FNB0120318	Biyoloji 2	2	2	0	3 4
3	FNB0120518	Fizik 3	2	2	0	3 3
4	FNB0120718	Kimya 3	2	2	0	3 3
5	FNB0190118	FNB Seçmeli 3.Yy (Ders 1) <small>[Bu ders FNB0190118 ders grubundan alınacaktır, aşağıya bakınız]</small>	2	0	0	2 4
6	GNK0190318	GNK Seçmeli 3.Yy (Ders 1) <small>[Bu ders GNK0190318 ders grubundan alınacaktır, aşağıya bakınız]</small>	2	0	0	2 3
7	MEB0110618	Öğretim İlike ve Yöntemleri	2	0	0	2 3
8	MEB0110818	Eğitimde Araştırma Yöntemleri	2	0	0	2 3
9	MEB0190318	MEB Seçmeli 3.Yy (Ders 1) <small>[Bu ders MEB0190318 ders grubundan alınacaktır, aşağıya bakınız]</small>	2	0	0	2 4
Toplam			18	6	0	21 30

4. YARIYIL						
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	L	Kredi ECTS
1	FNB0120218	Fen Öğretim Programları	2	0	0	2 3
2	FNB0120418	Biyoloji 3	2	2	0	3 4
3	FNB0120618	Yer Bilimi	2	0	0	2 3
4	FNB0190218	FNB Seçmeli 4.Yy (Ders 1) <small>[Bu ders FNB0190218 ders grubundan alınacaktır, aşağıya bakınız]</small>	2	0	0	2 4
5	GNK0110218	Topluma Hizmet Uygulamaları	1	2	0	2 3
6	GNK0190418	GNK Seçmeli 4.Yy (Ders 1) <small>[Bu ders GNK0190418 ders grubundan alınacaktır, aşağıya bakınız]</small>	2	0	0	2 3
7	MEB0110518	Öğretim Teknolojileri	2	0	0	2 3
8	MEB0110718	Türk Eğitim Tarihi	2	0	0	2 3
9	MEB0190418	MEB Seçmeli 4.Yy (Ders 1) <small>[Bu ders MEB0190418 ders grubundan alınacaktır, aşağıya bakınız]</small>	2	0	0	2 4
Toplam			17	4	0	19 30

5. YARIYIL						
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	L	Kredi ECTS
1	FNB0130118	Fen Öğretimi 1	3	0	0	3 6
2	FNB0130318	Fen Öğretimi Laboratuvar Uygulamaları 1	1	2	0	2 4
3	FNB0130518	Astronomi	2	0	0	2 3
4	FNB0190318	FNB Seçmeli 5.Yy (Ders 1) <small>[Bu ders FNB0190318 ders grubundan alınacaktır, aşağıya bakınız]</small>	2	0	0	2 4
5	GNK0190518	GNK Seçmeli 5.Yy (Ders 1) <small>[Bu ders GNK0190518 ders grubundan alınacaktır, aşağıya bakınız]</small>	2	0	0	2 3
6	MEB0111118	Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme	2	0	0	2 3
7	MEB0111218	Türk Eğitim Sistemi ve Okul Yönetimi	2	0	0	2 3
8	MEB0190518	MEB Seçmeli 5.Yy (Ders 1) <small>[Bu ders MEB0190518 ders grubundan alınacaktır, aşağıya bakınız]</small>	2	0	0	2 4
Toplam			16	2	0	17 30

6. YARIYIL						
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	L	Kredi ECTS
1	FNB0130218	Fen Öğretimi 2	3	0	0	3 6
2	FNB0130418	Fen Öğretimi Laboratuvar Uygulamaları 2	1	2	0	2 4
3	FNB0130618	Bilimsel Muhakeme Becerileri	2	0	0	2 3
4	FNB0190418	FNB Seçmeli 6.Yy (Ders 1) <small>[Bu ders FNB0190418 ders grubundan alınacaktır, aşağıya bakınız]</small>	2	0	0	2 4
5	GNK0190618	GNK Seçmeli 6.Yy (Ders 1) <small>[Bu ders GNK0190618 ders grubundan alınacaktır, aşağıya bakınız]</small>	2	0	0	2 3
6	MEB0110918	Sınıf Yönetimi	2	0	0	2 3
7	MEB0111018	Eğitimde Ahlak ve Etik	2	0	0	2 3
8	MEB0190618	MEB Seçmeli 6.Yy (Ders 1) <small>[Bu ders MEB0190618 ders grubundan alınacaktır, aşağıya bakınız]</small>	2	0	0	2 4
Toplam			16	2	0	17 30



Eğitim Fakültesi
Fen Bilgisi Öğretmenliği
Lisans
2018_ECTS_uyumlu

Genel Toplam Ders Adedi : 64 T : 130 U : 36 Kredi : 148 ECTS : 240 T+U : 166

7. YARIYIL						
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	L	Kredi ECTS
1	FNB0140118	Disiplinlerarası Fen Öğretimi	2	0	0	2 4
2	FNB014038	Çevre Eğitimi	2	0	0	2 3
3	FNB014058	Öğretmenlik Uygulaması 1	2	6	0	5 12
4	FNB019058	FNB Seçmeli 7.Yy (Ders 1) <small>[Bu ders FNB0190518 ders grubundan alınacaktır, aşağıya bakınız]</small>	2	0	0	2 4
5	MEB011148	Okullarda Rehberlik	2	0	0	2 3
6	MEB019078	MEB Seçmeli 7.Yy (Ders 1) <small>[Bu ders MEB0190718 ders grubundan alınacaktır, aşağıya bakınız]</small>	2	0	0	2 4
Toplam			12	6	0	15 30

8. YARIYIL						
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	L	Kredi ECTS
1	FNB014028	Fen Öğretiminde Okul Dışı Öğrenme Ortamları	2	0	0	2 4
2	FNB014048	Bilimin Doğası ve Öğretimi	2	0	0	2 3
3	FNB014068	Öğretmenlik Uygulaması 2	2	6	0	5 12
4	FNB019068	FNB Seçmeli 8.Yy (Ders 1) <small>[Bu ders FNB0190618 ders grubundan alınacaktır, aşağıya bakınız]</small>	2	0	0	2 4
5	MEB011138	Özel Eğitim ve Kaynaştırma	2	0	0	2 3
6	MEB019088	MEB Seçmeli 8.Yy (Ders 1) <small>[Bu ders MEB0190818 ders grubundan alınacaktır, aşağıya bakınız]</small>	2	0	0	2 4
Toplam			12	6	0	15 30

FNB0190118						
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	L	Kredi ECTS
1	FNB0150118	Bilimin Teknolojideki Uygulamaları	2	0	0	2 4
2	FNB0150218	Fen Bilgisi Ders Kitabı İncelemesi	2	0	0	2 4
3	FNB0150318	Fen Bilgisi Öğretiminde Kavram Yanılgıları	2	0	0	2 4
4	FNB0150418	Fen Öğretiminde Materyal Tasarımı	2	0	0	2 4
5	FNB0150518	Fen ve Teknoloji Kaynaklı Sorunlar	2	0	0	2 4
6	FNB0150618	İnsan Anatomisi ve Fizyolojisi	2	0	0	2 4
7	FNB0150718	Kimyasal Atıklar ve Çevre Kirliliği	2	0	0	2 4
8	FNB0150818	Sınıf İçi Öğrenmelerin Değerlendirilmesi	2	0	0	2 4
9	FNB0150918	Türkiye'nin Biyolojik Zenginlikleri	2	0	0	2 4
10	FNB0151018	Yenilenebilir Enerji Kaynakları	2	0	0	2 4

GNK0190318						
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	L	Kredi ECTS
1	GNK0150118	Bağımlılık ve Bağımlılıkla Mücadele	2	0	0	2 3
2	GNK0150218	Beslenme ve Sağlık	2	0	0	2 3
3	GNK0150318	Bilim Tarihi ve Felsefesi	2	0	0	2 3
4	GNK0150418	Bilim ve Araştırma Etiği	2	0	0	2 3
5	GNK0150518	Ekonomi ve Girişimcilik	2	0	0	2 3
6	GNK0150618	Geleneksel Türk El Sanatları	2	0	0	2 3
7	GNK0150718	İnsan Hakları ve Demokrasi Eğitimi	2	0	0	2 3
8	GNK0150818	İnsan İlişkileri ve İletişim	2	0	0	2 3
9	GNK0150918	Kariyer Planlama ve Geliştirme	2	0	0	2 3
10	GNK0151018	Kültür ve Dil	2	0	0	2 3
11	GNK0151118	Medya Okuryazarlığı	2	0	0	2 3
12	GNK0151218	Mesleki İngilizce	2	0	0	2 3
13	GNK0151318	Sanat ve Estetik	2	0	0	2 3
14	GNK0151418	Türk Halk Oyunları	2	0	0	2 3
15	GNK0151518	Türk İşaret Dili	2	0	0	2 3
16	GNK0151618	Türk Kültür Coğrafyası	2	0	0	2 3
17	GNK0151718	Türk Musikisi	2	0	0	2 3
18	GNK0151818	Türk Sanat Tarihi	2	0	0	2 3

MEB0190318						
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	L	Kredi ECTS
1	MEB0150118	Açık ve Uzaktan Öğrenme	2	0	0	2 4
2	MEB0150218	Çocuk Psikolojisi	2	0	0	2 4
3	MEB0150318	Dikkat Eksikliği ve Hiperaktivite Bozukluğu	2	0	0	2 4
4	MEB0150418	Eğitim Hukuku	2	0	0	2 4
5	MEB0150518	Eğitim Antropolojisi	2	0	0	2 4
6	MEB0150618	Eğitim Tarihi	2	0	0	2 4
7	MEB0150718	Eğitimde Drama	2	0	0	2 4
8	MEB0150818	Eğitimde Program Dışı Etkinlikler	2	0	0	2 4
9	MEB0150918	Eğitimde Program Geliştirme	2	0	0	2 4
10	MEB0151018	Eğitimde Proje Hazırlama	2	0	0	2 4
11	MEB0151118	Eleştirel ve Analitik Düşünme	2	0	0	2 4
12	MEB0151218	Hastanede Yatan Çocukların Eğitimi	2	0	0	2 4
13	MEB0151318	Kapsayıcı Eğitim	2	0	0	2 4
14	MEB0151418	Karakter ve Değer Eğitimi	2	0	0	2 4
15	MEB0151518	Karşılaştırmalı Eğitim	2	0	0	2 4

FNB0190218						
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	L	Kredi ECTS
1	FNB0150118	Bilimin Teknolojideki Uygulamaları	2	0	0	2 4
2	FNB0150218	Fen Bilgisi Ders Kitabı İncelemesi	2	0	0	2 4
3	FNB0150318	Fen Bilgisi Öğretiminde Kavram Yanılgıları	2	0	0	2 4
4	FNB0150418	Fen Öğretiminde Materyal Tasarımı	2	0	0	2 4
5	FNB0150518	Fen ve Teknoloji Kaynaklı Sorunlar	2	0	0	2 4
6	FNB0150618	İnsan Anatomisi ve Fizyolojisi	2	0	0	2 4
7	FNB0150718	Kimyasal Atıklar ve Çevre Kirliliği	2	0	0	2 4

Eğitim Fakóltesi
Fen Bilgisi Öğretmenliği
Lisans
2018_ECTS_uyumlu

Genel Toplam Ders Adedi : 64 T : 130 U : 36 Kredi : 148 ECTS : 240 T+U : 166

16	MEB015161	Mikro Öğretim	2	0	0	2	4
17	MEB015171	Müze Eğitimi	2	0	0	2	4
18	MEB015181	Okul Dışı Öğrenme Ortamları	2	0	0	2	4
19	MEB015191	Öğrenme Güçlüğü	2	0	0	2	4
20	MEB015201	Öğretimi Bireyselleştirme ve Uyarlama	2	0	0	2	4
21	MEB015211	Sürdürülebilir Kalkınma ve Eğitim	2	0	0	2	4
22	MEB015221	Yetişkin Eğitimi ve Hayat Boyu Öğrenme	2	0	0	2	4

8	FNB015081	Sınıf İçi Öğrenmelerin Değerlendirilmesi	2	0	0	2	4
9	FNB015091	Türkiye'nin Biyolojik Zenginlikleri	2	0	0	2	4
10	FNB015101	Yenilenebilir Enerji Kaynakları	2	0	0	2	4

GNK0190418							
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	L	Kredi	ECTS
1	GNK015011	Bağımlılık ve Bağımlılıkla Mücadele	2	0	0	2	3
2	GNK015021	Beslenme ve Sağlık	2	0	0	2	3
3	GNK015031	Bilim Tarihi ve Felsefesi	2	0	0	2	3
4	GNK015041	Bilim ve Araştırma Etiği	2	0	0	2	3
5	GNK015051	Ekonomi ve Girişimcilik	2	0	0	2	3
6	GNK015061	Geleneksel Türk El Sanatları	2	0	0	2	3
7	GNK015071	İnsan Hakları ve Demokrasi Eğitimi	2	0	0	2	3
8	GNK015081	İnsan İlişkileri ve İletişim	2	0	0	2	3
9	GNK015091	Kariyer Planlama ve Geliştirme	2	0	0	2	3
10	GNK015101	Kültür ve Dil	2	0	0	2	3
11	GNK015111	Medya Okuryazarlığı	2	0	0	2	3
12	GNK015121	Mesleki İngilizce	2	0	0	2	3
13	GNK015131	Sanat ve Estetik	2	0	0	2	3
14	GNK015141	Türk Halk Oyunları	2	0	0	2	3
15	GNK015151	Türk İşaret Dili	2	0	0	2	3
16	GNK015161	Türk Kültür Coğrafyası	2	0	0	2	3
17	GNK015171	Türk Musikisi	2	0	0	2	3
18	GNK015181	Türk Sanat Tarihi	2	0	0	2	3

MEB0190418							
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	L	Kredi	ECTS
1	MEB015011	Açık ve Uzaktan Öğrenme	2	0	0	2	4
2	MEB015021	Çocuk Psikolojisi	2	0	0	2	4
3	MEB015031	Dikkat Eksikliği ve Hiperaktivite Bozukluğu	2	0	0	2	4
4	MEB015041	Eğitim Hukuku	2	0	0	2	4
5	MEB015051	Eğitim Antropolojisi	2	0	0	2	4
6	MEB015061	Eğitim Tarihi	2	0	0	2	4
7	MEB015071	Eğitimde Drama	2	0	0	2	4
8	MEB015081	Eğitimde Program Dışı Etkinlikler	2	0	0	2	4
9	MEB015091	Eğitimde Program Geliştirme	2	0	0	2	4
10	MEB015101	Eğitimde Proje Hazırlama	2	0	0	2	4
11	MEB015111	Eleştirel ve Analitik Düşünme	2	0	0	2	4
12	MEB015121	Hastanede Yatan Çocukların Eğitimi	2	0	0	2	4
13	MEB015131	Kapsayıcı Eğitim	2	0	0	2	4
14	MEB015141	Karakter ve Değer Eğitimi	2	0	0	2	4
15	MEB015151	Karşılaştırmalı Eğitim	2	0	0	2	4
16	MEB015161	Mikro Öğretim	2	0	0	2	4
17	MEB015171	Müze Eğitimi	2	0	0	2	4
18	MEB015181	Okul Dışı Öğrenme Ortamları	2	0	0	2	4
19	MEB015191	Öğrenme Güçlüğü	2	0	0	2	4
20	MEB015201	Öğretimi Bireyselleştirme ve Uyarlama	2	0	0	2	4
21	MEB015211	Sürdürülebilir Kalkınma ve Eğitim	2	0	0	2	4
22	MEB015221	Yetişkin Eğitimi ve Hayat Boyu Öğrenme	2	0	0	2	4

FNB0190318							
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	L	Kredi	ECTS
1	FNB015011	Bilimin Teknolojideki Uygulamaları	2	0	0	2	4
2	FNB015021	Fen Bilgisi Ders Kitabı İncelemesi	2	0	0	2	4
3	FNB015031	Fen Bilgisi Öğretiminde Kavram Yanılgıları	2	0	0	2	4
4	FNB015041	Fen Öğretiminde Materyal Tasarımı	2	0	0	2	4
5	FNB015051	Fen ve Teknoloji Kaynaklı Sorunlar	2	0	0	2	4
6	FNB015061	İnsan Anatomisi ve Fizyolojisi	2	0	0	2	4
7	FNB015071	Kimyasal Atıklar ve Çevre Kirliliği	2	0	0	2	4
8	FNB015081	Sınıf İçi Öğrenmelerin Değerlendirilmesi	2	0	0	2	0
9	FNB015091	Türkiye'nin Biyolojik Zenginlikleri	2	0	0	2	4

GNK0190518							
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	L	Kredi	ECTS
1	GNK015011	Bağımlılık ve Bağımlılıkla Mücadele	2	0	0	2	3
2	GNK015021	Beslenme ve Sağlık	2	0	0	2	3
3	GNK015031	Bilim Tarihi ve Felsefesi	2	0	0	2	3
4	GNK015041	Bilim ve Araştırma Etiği	2	0	0	2	3
5	GNK015051	Ekonomi ve Girişimcilik	2	0	0	2	3
6	GNK015061	Geleneksel Türk El Sanatları	2	0	0	2	3
7	GNK015071	İnsan Hakları ve Demokrasi Eğitimi	2	0	0	2	3
8	GNK015081	İnsan İlişkileri ve İletişim	2	0	0	2	3
9	GNK015091	Kariyer Planlama ve Geliştirme	2	0	0	2	3



Eğitim Fakóltesi
Fen Bilgisi Öğretmenliği
Lisans
2018_ECTS_uyumlu

Genel Toplam Ders Adedi : 64 T : 130 U : 36 Kredi : 148 ECTS : 240 T+U : 166

10	FNB015101 8	Yenilenebilir Enerji Kaynakları	2	0	0	2	4
----	----------------	---------------------------------	---	---	---	---	---

10	GNK015101 8	Kültür ve Dil	2	0	0	2	3
11	GNK015111 8	Medya Okuryazarlığı	2	0	0	2	3
12	GNK015121 8	Mesleki İngilizce	2	0	0	2	3
13	GNK015131 8	Sanat ve Estetik	2	0	0	2	3
14	GNK015141 8	Türk Halk Oyunları	2	0	0	2	3
15	GNK015151 8	Türk İşaret Dili	2	0	0	2	3
16	GNK015161 8	Türk Kültür Coğrafyası	2	0	0	2	3
17	GNK015171 8	Türk Musikisi	2	0	0	2	3
18	GNK015181 8	Türk Sanat Tarihi	2	0	0	2	3

MEB0190518							
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	L	Kredi	ECTS
1	MEB015011 8	Açık ve Uzaktan Öğrenme	2	0	0	2	4
2	MEB015021 8	Çocuk Psikolojisi	2	0	0	2	4
3	MEB015031 8	Dikkat Eksikliği ve Hiperaktivite Bozukluğu	2	0	0	2	4
4	MEB015041 8	Eğitim Hukuku	2	0	0	2	4
5	MEB015051 8	Eğitim Antropolojisi	2	0	0	2	4
6	MEB015061 8	Eğitim Tarihi	2	0	0	2	4
7	MEB015071 8	Eğitimde Drama	2	0	0	2	4
8	MEB015081 8	Eğitimde Program Dışı Etkinlikler	2	0	0	2	4
9	MEB015091 8	Eğitimde Program Geliştirme	2	0	0	2	4
10	MEB015101 8	Eğitimde Proje Hazırlama	2	0	0	2	4
11	MEB015111 8	Eleştirel ve Analitik Düşünme	2	0	0	2	4
12	MEB015121 8	Hastanede Yatan Çocukların Eğitimi	2	0	0	2	4
13	MEB015131 8	Kapsayıcı Eğitim	2	0	0	2	4
14	MEB015141 8	Karakter ve Değer Eğitimi	2	0	0	2	4
15	MEB015151 8	Karşılaştırmalı Eğitim	2	0	0	2	4
16	MEB015161 8	Mikro Öğretim	2	0	0	2	4
17	MEB015171 8	Müze Eğitimi	2	0	0	2	4
18	MEB015181 8	Okul Dışı Öğrenme Ortamları	2	0	0	2	4
19	MEB015191 8	Öğrenme Güçlüğü	2	0	0	2	4
20	MEB015201 8	Öğretimi Bireyselleştirme ve Uyarılama	2	0	0	2	4
21	MEB015211 8	Sürdürülebilir Kalkınma ve Eğitim	2	0	0	2	4
22	MEB015221 8	Yetişkin Eğitimi ve Hayat Boyu Öğrenme	2	0	0	2	4

FNB0190418							
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	L	Kredi	ECTS
1	FNB015011 8	Bilimin Teknolojideki Uygulamaları	2	0	0	2	4
2	FNB015021 8	Fen Bilgisi Ders Kitabı İncelemesi	2	0	0	2	4
3	FNB015031 8	Fen Bilgisi Öğretiminde Kavram Yanılgıları	2	0	0	2	4
4	FNB015041 8	Fen Öğretiminde Materyal Tasarımı	2	0	0	2	4
5	FNB015051 8	Fen ve Teknoloji Kaynaklı Sorunlar	2	0	0	2	4
6	FNB015061 8	İnsan Anatomisi ve Fizyolojisi	2	0	0	2	4
7	FNB015071 8	Kimyasal Atıklar ve Çevre Kirliliği	2	0	0	2	4
8	FNB015081 8	Sınıf İçi Öğrenmelerin Değerlendirilmesi	2	0	0	2	4
9	FNB015091 8	Türkiye'nin Biyolojik Zenginlikleri	2	0	0	2	4
10	FNB015101 8	Yenilenebilir Enerji Kaynakları	2	0	0	2	4

GNK0190618							
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	L	Kredi	ECTS
1	GNK015011 8	Bağımlılık ve Bağımlılıkla Mücadele	2	0	0	2	3
2	GNK015021 8	Beslenme ve Sağlık	2	0	0	2	3
3	GNK015031 8	Bilim Tarihi ve Felsefesi	2	0	0	2	3
4	GNK015041 8	Bilim ve Araştırma Etiği	2	0	0	2	3
5	GNK015051 8	Ekonomi ve Girişimcilik	2	0	0	2	3
6	GNK015061 8	Geleneksel Türk El Sanatları	2	0	0	2	3
7	GNK015071 8	İnsan Hakları ve Demokrasi Eğitimi	2	0	0	2	3
8	GNK015081 8	İnsan İlişkileri ve İletişim	2	0	0	2	3
9	GNK015091 8	Kariyer Planlama ve Geliştirme	2	0	0	2	3
10	GNK015101 8	Kültür ve Dil	2	0	0	2	3
11	GNK015111 8	Medya Okuryazarlığı	2	0	0	2	3

MEB0190618							
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	L	Kredi	ECTS
1	MEB015011 8	Açık ve Uzaktan Öğrenme	2	0	0	2	4
2	MEB015021 8	Çocuk Psikolojisi	2	0	0	2	4
3	MEB015031 8	Dikkat Eksikliği ve Hiperaktivite Bozukluğu	2	0	0	2	4
4	MEB015041 8	Eğitim Hukuku	2	0	0	2	4
5	MEB015051 8	Eğitim Antropolojisi	2	0	0	2	4
6	MEB015061 8	Eğitim Tarihi	2	0	0	2	4
7	MEB015071 8	Eğitimde Drama	2	0	0	2	4
8	MEB015081 8	Eğitimde Program Dışı Etkinlikler	2	0	0	2	4
9	MEB015091 8	Eğitimde Program Geliştirme	2	0	0	2	4
10	MEB015101 8	Eğitimde Proje Hazırlama	2	0	0	2	4
11	MEB015111 8	Eleştirel ve Analitik Düşünme	2	0	0	2	4
12	MEB015121 8	Hastanede Yatan Çocukların Eğitimi	2	0	0	2	4
13	MEB015131 8	Kapsayıcı Eğitim	2	0	0	2	4
14	MEB015141 8	Karakter ve Değer Eğitimi	2	0	0	2	4
15	MEB015151 8	Karşılaştırmalı Eğitim	2	0	0	2	4

Eğitim Fakültesi
Fen Bilgisi Öğretmenliği
Lisans
2018_ECTS_uyumlu

Genel Toplam **Ders Adedi : 64** **T : 130** **U : 36** **Kredi : 148** **ECTS : 240** **T+U : 166**

12	GNK015121	Mesleki İngilizce	2	0	0	2	3
13	GNK015131	Sanat ve Estetik	2	0	0	2	3
14	GNK015141	Türk Halk Oyunları	2	0	0	2	3
15	GNK015151	Türk İşaret Dili	2	0	0	2	3
16	GNK015161	Türk Kültür Coğrafyası	2	0	0	2	3
17	GNK015171	Türk Musikisi	2	0	0	2	3
18	GNK015181	Türk Sanat Tarihi	2	0	0	2	3

16	MEB015161	Mikro Öğretim	2	0	0	2	4
17	MEB015171	Müze Eğitimi	2	0	0	2	4
18	MEB015181	Okul Dışı Öğrenme Ortamları	2	0	0	2	4
19	MEB015191	Öğrenme Güçlüğü	2	0	0	2	4
20	MEB015201	Öğretimi Bireyselleştirme ve Uyarlama	2	0	0	2	4
21	MEB015211	Sürdürülebilir Kalkınma ve Eğitim	2	0	0	2	4
22	MEB015221	Yetişkin Eğitimi ve Hayat Boyu Öğrenme	2	0	0	2	4

FNB0190518							
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	L	Kredi	ECTS
1	FNB015011	Bilimin Teknolojideki Uygulamaları	2	0	0	2	4
2	FNB015021	Fen Bilgisi Ders Kitabı İncelemesi	2	0	0	2	4
3	FNB015031	Fen Bilgisi Öğretiminde Kavram Yanılgıları	2	0	0	2	4
4	FNB015041	Fen Öğretiminde Materyal Tasarımı	2	0	0	2	4
5	FNB015051	Fen ve Teknoloji Kaynaklı Sorunlar	2	0	0	2	4
6	FNB015061	İnsan Anatomisi ve Fizyolojisi	2	0	0	2	4
7	FNB015071	Kimyasal Atıklar ve Çevre Kirliliği	2	0	0	2	4
8	FNB015081	Sınıf İçi Öğrenmelerin Değerlendirilmesi	2	0	0	2	4
9	FNB015091	Türkiye'nin Biyolojik Zenginlikleri	2	0	0	2	4
10	FNB015101	Yenilenebilir Enerji Kaynakları	2	0	0	2	4

MEB0190718							
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	L	Kredi	ECTS
1	MEB015011	Açık ve Uzaktan Öğrenme	2	0	0	2	4
2	MEB015021	Çocuk Psikolojisi	2	0	0	2	4
3	MEB015031	Dikkat Eksikliği ve Hiperaktivite Bozukluğu	2	0	0	2	4
4	MEB015041	Eğitim Hukuku	2	0	0	2	4
5	MEB015051	Eğitim Antropolojisi	2	0	0	2	4
6	MEB015061	Eğitim Tarihi	2	0	0	2	4
7	MEB015071	Eğitimde Drama	2	0	0	2	4
8	MEB015081	Eğitimde Program Dışı Etkinlikler	2	0	0	2	4
9	MEB015091	Eğitimde Program Geliştirme	2	0	0	2	4
10	MEB015101	Eğitimde Proje Hazırlama	2	0	0	2	4
11	MEB015111	Eleştirel ve Analitik Düşünme	2	0	0	2	4
12	MEB015121	Hastanede Yatan Çocukların Eğitimi	2	0	0	2	4
13	MEB015131	Kapsayıcı Eğitim	2	0	0	2	4
14	MEB015141	Karakter ve Değer Eğitimi	2	0	0	2	4
15	MEB015151	Karşılaştırmalı Eğitim	2	0	0	2	4
16	MEB015161	Mikro Öğretim	2	0	0	2	4
17	MEB015171	Müze Eğitimi	2	0	0	2	4
18	MEB015181	Okul Dışı Öğrenme Ortamları	2	0	0	2	4
19	MEB015191	Öğrenme Güçlüğü	2	0	0	2	4
20	MEB015201	Öğretimi Bireyselleştirme ve Uyarlama	2	0	0	2	4
21	MEB015211	Sürdürülebilir Kalkınma ve Eğitim	2	0	0	2	4
22	MEB015221	Yetişkin Eğitimi ve Hayat Boyu Öğrenme	2	0	0	2	4

FNB0190618							
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	L	Kredi	ECTS
1	FNB015011	Bilimin Teknolojideki Uygulamaları	2	0	0	2	4
2	FNB015021	Fen Bilgisi Ders Kitabı İncelemesi	2	0	0	2	4
3	FNB015031	Fen Bilgisi Öğretiminde Kavram Yanılgıları	2	0	0	2	4
4	FNB015041	Fen Öğretiminde Materyal Tasarımı	2	0	0	2	4
5	FNB015051	Fen ve Teknoloji Kaynaklı Sorunlar	2	0	0	2	4
6	FNB015061	İnsan Anatomisi ve Fizyolojisi	2	0	0	2	4
7	FNB015071	Kimyasal Atıklar ve Çevre Kirliliği	2	0	0	2	4
8	FNB015081	Sınıf İçi Öğrenmelerin Değerlendirilmesi	2	0	0	2	4
9	FNB015091	Türkiye'nin Biyolojik Zenginlikleri	2	0	0	2	4
10	FNB015101	Yenilenebilir Enerji Kaynakları	2	0	0	2	4

MEB0190818							
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	L	Kredi	ECTS
1	MEB015011	Açık ve Uzaktan Öğrenme	2	0	0	2	4
2	MEB015021	Çocuk Psikolojisi	2	0	0	2	4
3	MEB015031	Dikkat Eksikliği ve Hiperaktivite Bozukluğu	2	0	0	2	4
4	MEB015041	Eğitim Hukuku	2	0	0	2	4
5	MEB015051	Eğitim Antropolojisi	2	0	0	2	4



Eğitim Fakóltesi
Fen Bilgisi Öğretmenliği
Lisans
2018_ECTS_uyumlu

Genel Toplam

Ders Adedi : 64

T : 130

U : 36

Kredi : 148

ECTS : 240

T+U : 166

6	MEB015061	Eğitim Tarihi	2	0	0	2	4
7	MEB015071	Eğitimde Drama	2	0	0	2	4
8	MEB015081	Eğitimde Program Dışı Etkinlikler	2	0	0	2	4
9	MEB015091	Eğitimde Program Geliştirme	2	0	0	2	4
10	MEB015101	Eğitimde Proje Hazırlama	2	0	0	2	4
11	MEB015111	Eleştirel ve Analitik Düşünme	2	0	0	2	4
12	MEB015121	Hastanede Yatan Çocukların Eğitimi	2	0	0	2	4
13	MEB015131	Kapsayıcı Eğitim	2	0	0	2	4
14	MEB015141	Karakter ve Değer Eğitimi	2	0	0	2	4
15	MEB015151	Karşılaştırmalı Eğitim	2	0	0	2	4
16	MEB015161	Mikro Öğretim	2	0	0	2	4
17	MEB015171	Müze Eğitimi	2	0	0	2	4
18	MEB015181	Okul Dışı Öğrenme Ortamları	2	0	0	2	4
19	MEB015191	Öğrenme Güçlüğü	2	0	0	2	4
20	MEB015201	Öğretimi Bireyselleştirme ve Uyarlama	2	0	0	2	4
21	MEB015211	Sürdürülebilir Kalkınma ve Eğitim	2	0	0	2	4
22	MEB015221	Yetişkin Eğitimi ve Hayat Boyu Öğrenme	2	0	0	2	4

FEN BİLGİSİ ÖĞRETMENLİĞİ LİSANS PROGRAMI DERS İÇERİKLERİ

I. Yarıyıl

MB Eğitime Giriş

Eğitim ve öğretimle ilgili temel kavramlar; eğitimin amaçları ve işlevleri; eğitimin diğer alanlarla ve bilimlerle ilişkisi; eğitimin hukuki, sosyal, kültürel, tarihî, politik, ekonomik, felsefi ve psikolojik temelleri; eğitim bilimlerinde yöntem; bir eğitim ve öğrenme ortamı olarak okul ve sınıf; öğretmenlik mesleği ve öğretmen yetiştirmede güncel gelişmeler; yirmi birinci yüzyılda eğitimle ilgili yönelimler.

MB Eğitim Felsefesi

Felsefenin temel konuları ve sorun alanları; varlık, bilgi, ahlak/değerler felsefesi ve eğitim; temel felsefi akımlar (idealizm, realizm, natüralizm, ampirizm, rasyonalizm, pragmatizm, varoluşçuluk, analitik felsefe) ve eğitim; eğitim felsefesi ve eğitim akımları: Daimicilik, esasicilik, ilerlemecilik, varoluşçu eğitim, eleştirel/radikal eğitim; İslam dünyasında ve Batıda bazı felsefecilerin (Platon, Aristoteles, Socrates, J. Dewey, İbn-i Sina, Farabi, J. J. Rousseau vd.) eğitim görüşleri; insan doğası, bireysel farklılıklar ve eğitim; bazı siyasi ve ekonomik ideolojiler açısından eğitim; Türkiye'de modernleşme sürecinde etkili olan düşünce akımları ve eğitim; Türk eğitim sisteminin felsefi temelleri.

GK Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi 1

Osmanlı Devleti'nin yıkılışını hazırlayan iç ve dış sebepler; XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti'nde yenilik hareketleri; Osmanlı Devleti'nin son dönemindeki fikir akımları; XX. Yüzyılın başında Osmanlı Devleti'nin siyasi ve askeri durumu; I. Dünya Savaşı ve Ermeni meselesi; Anadolu'nun işgali ve tepkiler; Mustafa Kemal Paşa'nın Samsun'a çıkışı ve faaliyetleri; kongreler dönemi ve teşkilatlanma; son Osmanlı Mebuslar Meclisi'nin açılışı ve Misak-ı Millî'nin kabulü; Millî Mücadele'ye hazırlık ve bu hazırlığın maddi ve manevi temeller; TBMM'nin açılışı ve faaliyetleri; Sevr Antlaşması; Güney ve Doğu cephelerindeki mücadeleler; düzenli ordunun kuruluşu, Yunan taarruzu ve Batı cephesindeki savaşlar, Mudanya Mütarekesi'nin imzalanması, Lozan Konferansı'nın toplanması ve Barış Antlaşması'nın imzalanması.

GK Yabancı Dil 1

Şimdiki zaman; geniş zaman; bu zamanlarda sözel, okuma, yazma ve dinleme becerileri; sözel beceriler (kendini tanıtmaya, bir şeyi/yeri tarif edebilme, yol tarifi verebilme, kişisel bilgilere yönelik soru ve cevap kalıpları); okuma becerileri (lokantada, otobüs-tren vb. ulaşım araçlarında, alış-veriş yerlerinde liste/etiket okuma, soru sorma vb.); yazma becerileri (kısa mesaj yazma, poster içeriği yazma, form doldurma); dinleme becerileri (yol tarifi, yer/kişî tarifi vb.)





GK Türk Dili 1

Yazı dili ve özellikleri; yazım ve noktalama; yazılı ve sözlü anlatımın özellikleri; paragraf oluşturma ve paragraf türleri (giriş, gelişme, sonuç paragrafları); düşünceyi geliştirme yolları (açıklama, tartışma, öyküleme, betimleme; tanımlama, örneklendirme, tanık gösterme, karşılaştırma vb. uygulamaları); metin yapısı (metnin yapısal özellikleri, giriş-gelişme-sonuç bölümleri); metinsellik özellikleri (bağlıklık, tutarlılık; amaçlılık, kabul edilebilirlik, durumsallık, bilgisellik, metinlerarasılık); metin yazma (taslak oluşturma, yazma, düzeltme ve paylaşma); bilgilendirici-açıklayıcı metin yazma; öyküleyici metin yazma; betimleyici metin yazma; tartışmacı ve ikna edici metin yazma.

GK Bilişim Teknolojileri

Bilişim teknolojileri ve bilgi-işlemsel düşünme; problem çözme kavramları ve yaklaşımları; algoritma ve akış şemaları; bilgisayar sistemleri; yazılım ve donanımla ilgili temel kavramlar; işletim sistemlerinin temelleri, güncel işletim sistemleri; dosya yönetimi; yardımcı programlar (üçüncü parti yazılımlar); kelime işlem programları; hesaplama/tablo/grafik programları; sunu programları; masaüstü yayıncılık; veri tabanı yönetim sistemleri; web tasarımı; eğitimde internet kullanımı; iletişim ve işbirliği teknolojileri; güvenli internet kullanımı; bilişim etiği ve telif hakları; bilgisayar ve internetin çocuklar/gençler üzerindeki etkileri.

AE Fizik 1

Fiziğin anlamı, alanları, önemi, tarihsel gelişimi; SI birim sistemi, boyut analizi, vektörler; hareketin anlamı ve değişkenleri; bir ve iki boyutlu uzayda hareket örnekleri; görelî hız; Newton'un yasaları ve uygulamaları; evrensel kütle çekim; sürtünme kuvveti; iş, güç, mekanik enerji çeşitleri; basit makineler; korunumlu ve korunumsuz kuvvet sistemlerinde enerji; itme, çizgisel momentum, kütle merkezi, bir ve iki boyutlu uzayda etkileşme; katı cisimlerde denge; dönme ve yuvarlanma hareketinin kinematiki ve dinamiği, enerjisi ve açısal momentum; basınç; kaldırma kuvveti; basit harmonik hareket, sönümlü ve zorlanmış salınımlar, rezonans ve bu konulara yönelik açık ve kapalı uçlu deneyler.

AE Kimya 1

Kimyanın tarihsel gelişimi, (önemi, alanları, yaşantımıza etkisi; maddenin sınıflandırılması ve özellikleri); kimyasal tepkimeler ve stokiometri (bilimsel yöntemler, anlamlı sayılar, kimyasal tepkimeler ve denklemler, atomun kütlesi, mol kavramı, avogadro sayısı); atom ve atomun elektron yapısı (atom çekirdeği, atom kuramları, elektron yapısı); periyodik çizelge (elementlerin sınıflandırılması, periyodik özellikler); metaller (alkali metaller, toprak alkali metaller, baş grup elementleri; ametaller: soy gazlar, halojenler); kimyasal bileşikler (bileşik çeşitleri, bileşiklerin formüllendirilmesi ve adlandırılması, mol kavramı); asitler ve bazlar (arhenius asit-baz tanımı, brönsted-lowry asit-baz tanımı, lewis asit-baz tanımı, kuvvetli-zayıf asit-bazlar tanımı); kimyasal bağlar (temel kavramlar, kimyasal bağ, iyonik bağlanma, kovalent bağlanma, bağ enerjisi, molekül geometrileri); değerlik bağ kuramı (hibritleşme, ve molekül geometrisi); moleküller arası etkileşimler (sıvılar, katılar, gazlar); çözeltilerin fiziksel özellikleri ve ayırma (kimyasallar çeşitli yollarla ayırma yöntemleri, saflaştırma yöntemleri) ve bu konulara yönelik açık ve kapalı uçlu deneyler.

AE

Genel Matematik 1

Sayılar; bağıntılar; birinci ve ikinci derece denklem çözümleri; fonksiyon tanımı ve özellikleri; trigonometrik, üstel ve logaritmik fonksiyonlar; limit, fonksiyonlarda limit, limitte belirsizlik durumları, süreklilik özellikleri ve türleri.

II. Yarıyıl

MB

Eğitim Sosyolojisi

Sosyolojinin temel kavramları: Toplum, sosyal yapı, sosyal olgu, sosyal olay vd.; sosyolojinin öncüleri (İbn-i Haldun, A. Comte, K. Marx, E. Durkheim, M. Weber vd.) ve eğitim görüşleri; temel sosyolojik teoriler (işlevselcilik, yapısalcılık, sembolik etkileşimcilik, çatışma kuramı, eleştirel teori, fenomenoloji ve etnometodoloji) açısından eğitim; toplumsal süreçler (sosyalleşme, sosyal tabakalaşma, sosyal hareketlilik, sosyal değişme vd.) ve eğitim; toplumsal kurumlar (aile, din, ekonomi, siyaset) ve eğitim; Türkiye’de sosyolojinin ve eğitim sosyolojisinin gelişimi (Ziya Gökalp, İsmail Hakkı Baltacıoğlu, Nurettin Topçu, Mümtaz Turhan vd.); kültür ve eğitim; sosyal, kültürel, ahlaki bir sistem ve topluluk olarak okul.

MB

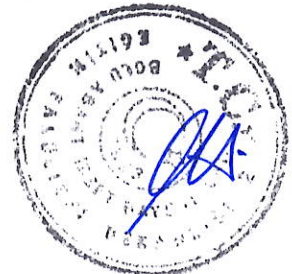
Eğitim Psikolojisi

Psikolojinin ve eğitim psikolojisinin temel kavramları; eğitim psikolojisinde araştırma yöntemleri; gelişim kuramları, gelişim alanları ve gelişim süreçleri; gelişimde bireysel farklılıklar; öğrenmeyle ilgili temel kavramlar; öğrenmeyi etkileyen faktörler; eğitim-öğrenme süreçleri çerçevesinde öğrenme kuramları; öğrenme sürecinde motivasyon.

GK

Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi 2

Siyasi alanda yapılan inkılaplar (Saltanatın kaldırılması, Cumhuriyet’in ilanı, Halifeliğin kaldırılması vb); sosyal alanda yapılan inkılaplar (Şapka inkılabı, Tekke ve zaviyelerin kapatılması, Takvim, Saat ve Soyadı Kanunu); eğitim ve kültür alanında gerçekleştirilen inkılaplar (Tevhid-i Tedrisat Kanunu, Harf inkılabı, Türk Tarih ve Dil inkılabı); hukuk alanında yapılan inkılaplar; Atatürk dönemi çok partili hayata geçiş denemeleri ve tepkiler (Terakkiperver Cumhuriyet Fırka’nın kuruluşu ve kapatılması, Şeyh Sait isyanı ve Atatürk’e suikast girişimi); Atatürk dönemi çok partili siyasal hayata geçiş denemeleri (Serbest Cumhuriyet Fırkası’nın kuruluşu, kapatılması ve Menemen Olayı); Cumhuriyet döneminde Türkiye’nin ekonomik kaynakları ve politikası (İzmir İktisat Kongresi); Atatürk dönemi Türk dış politikası (Nüfus Mübadelesi, Milletler Cemiyeti’ne üyelik, Balkan Antantı ve Sadabat Paketi); Atatürk dönemi Türk dış politikası (Montrö Boğazlar Sözleşmesi, Hatay’ın Anavatan’a katılması, Türkiye’nin diğer ülkelerle olan ikili münasebetleri); Atatürk düşünce sisteminin tanımı, kapsamı ve Atatürk ilkeleri; Atatürk’ten sonra Türkiye, Demokrat Parti’nin iktidar yılları, 1960 ve 1970’li yıllarda Türkiye, 1960 sonrası Türkiye’nin dış politikası.





GK Yabancı Dil 2

Geçmiş zaman; gelecek zaman; kipler (can, could, may, must vb.); bu zamanlarda ve kiplerde konuşma, okuma, yazma ve dinleme becerileri; sözel beceriler (lokanta ve restoranlarda soru sorma, yemek siparişi verme vb.); okuma becerileri (internet hava durumu raporları, yemek tarifi, afiş/poster metinleri vb.); yazma becerileri (kısa mesaj yazma, yazılı yol tarifi verebilme, e-posta/davetiye yazma vb.); dinleme becerileri (hava durumu raporu, yemek tarifi vb.).

GK Türk Dili 2

Akademik dil ve yazının özellikleri; akademik yazılarda tanım, kavram ve terimlerden yararlanma; nesnel ve öznel anlatım; akademik metinlerin yapısı ve türleri (makale, rapor ve bilimsel özet vb.); iddia, önerme yazma (bir düşünceyi doğrulama, savunma ya da karşı çıkma); bilimsel raporların ve makalelerin biçimsel özellikleri; rapor yazmanın basamakları; açıklama, tartışma, metinler arası ilişki kurma, kaynak gösterme (atıf yapma ve dipnot gösterme, kaynakça oluşturma); başlık yazma, özetleme, anahtar kelime yazma; bilimsel yazılarda dikkat edilecek etik ilkeler; akademik metin yazma uygulamaları.

AE Fizik 2

Yük ve korunumu, elektriklenme, yalıtkanlar ve iletkenler, Coulomb yasası, kesikli ve sürekli yüklerin elektrik alanları; Gauss yasası; durgun yük potansiyel enerjisi (kesikli ve sürekli yüklerde potansiyel, potansiyel farkı, dielektrikler, sığaçlarda bağlanma ve enerji); doğru akım (akım, güç kaynakları, emk, dirençler, enerji ve güç, doğru akım devreleri, ölçme araçlarının yapısı, elektrik kullanımı ve güvenlik); manyetik kuvvet ve alan (akım geçen iletkenler ve hareketli yüklerle manyetik alan etkileşmesi, Biot-Savart yasası; Hall olayı, maddenin manyetik özellikleri; Elektromanyetik indüksiyon (Faraday yasası, Lenz yasası, özindüksiyon, manyetik alan enerjisi, AC üreteçleri, elektrik motorları, transformatörler, ısı ve sıcaklık, maddenin ısısal özellikleri (öz ısı, ısısal iletkenlik, ısıl genişleme), termodinamik yasaları, tersinir ve tersinmez olaylar, verim ve entropi) ve bu konulara yönelik açık ve kapalı uçlu deneyler.

AE Kimya 2

Kimyasal reaksiyonlar (kimyasal eşitlikler, çökme, kompleksleşme reaksiyonları); kimyasal kinetik (tepkime hızı, tepkime hızını etkileyen faktörler, hız kanunu, eşik enerjisi, hız sabitinin sıcaklığa bağlılığı); tepkime mekanizmaları ve kataliz; kimyasal denge (denge sabitinin bulunması); proton aktarımı-asitler ve bazlar; tuz çözeltileri (iyonların asitli bazları, titrasyonlar, tampon çözeltiler, kimyasal dengeyi etkileyen faktörler; yükseltgenme–indirgenme reaksiyonları); elektrokimya (elektroliz ve pil); termokimya (ısı, termodinamik yasaları, entalpi, iç enerji, entropi); nükleer kimya (radyoaktivite, nükleer enerji) ve bu konulara yönelik açık ve kapalı uçlu deneyler.

AE Biyoloji 1

Biyolojinin anlamı, alanları, önemi, tarihsel gelişimi; canlı ve cansız yapılar; canlıların çeşitliliği ve sınıflandırılması (prokaryotlar, ökaryotlar, tür kavramı ve taksonomik yapılar, tür kavramı ve taksonomik yapılar, bitkilerin yapısı ve özellikleri); canlılığın temel birimi (hücre, hücrenin yapısı ve işlevi, zar yapısı ve işlevi); hücre bölünmesi (mitoz, mayoz ve kontrolsüz hücre bölünmesi); dokular (bitkisel dokular, bölünür doku, değişmez doku); bitkisel organlar ve yapıları (vegetatif organlar, generatif organlar, çiçeksiz ve çiçekli bitkilerde üreme, döllenme ve gelişme); hayvan çeşitliliğine genel bakış (omurgasız hayvanlar ve kordaluların genel özellikleri) ve bu konulara yönelik açık ve kapalı uçlu deneyler.

AE Matematik 2

Türev tanımı ve geometrik uygulamaları; grafik çizimleri, belirsiz integral, değişkenlere ayrılabilir integral, kısmi integral, belirsiz integral uygulamaları; basit diferansiyel denklemler; belirli integral; analitik geometri.

III. Yarıyıl

MB Eğitimde Araştırma Yöntemleri

Araştırma yöntemleriyle ilgili temel kavramlar ve ilkeler; araştırma süreci (sorunu fark etme, problemi ve örnekleme belirleme, veri toplama ve analizi, sonuçları yorumlama); veri toplama araçlarının genel özellikleri; verilerin analizi ve değerlendirilmesi; makale, tez ve veri tabanlarına erişim; araştırma modelleri ve türleri; bilimsel araştırmalarda temel paradigmlar; nicel ve nitel araştırma desenleri; nitel araştırmada örneklem, veri toplama, verilerin analizi; nitel araştırmada geçerlik ve güvenirlik; makale ya da tez inceleme, değerlendirme ve sunma; araştırma ilkelerine ve etiğine uygun araştırma raporu hazırlama; eğitimde aksiyon (eylem) araştırması.

MB Öğretim İlke ve Yöntemleri

Öğretim ilke ve yöntemleriyle ilgili temel kavramlar; öğretim-öğrenme ilkeleri, modelleri, stratejileri, yöntemleri ve teknikleri; öğretimde hedef ve amaç belirleme; öğretim ve öğrenmede içerik seçimi ve düzenlemesi; öğretim materyalleri; öğretimin planlanması ve öğretim planları; öğretimle ilgili kuram ve yaklaşımlar; etkili okulda öğretim, öğrenme ve öğrenmede başarı; sınıf içi öğrenmelerin değerlendirilmesi.





AE Fen Öğrenme ve Öğretim Yaklaşımları

Fen öğrenmenin ve öğretmenin anlamı; fen öğretiminin amacı ve temel ilkeleri; fen öğretiminin tarihçesi; öğrenme ve öğretim yaklaşımlarının fen öğretimine yansımaları; fen öğretiminde temel beceriler; sınıf-içi uygulama örnekleri; fen öğretiminde güncel eğilimler ve sorunlar; etkili bir fen öğretiminin bileşenleri; fen öğretimine sosyal, kültürel ve ekonomik açılardan bakış.

AE Biyoloji 2

Metabolizmaya giriş, hücre solunumu ve fermantasyon; fotosentez; hücre solunumu ve fotosentezin karşılaştırılması; hayvan yapı ve işlevi; üreme sistemi, hayvanlarda eşeysiz ve eşeyli üreme; hayvanlarda beslenme ve sindirim, hayvanlarda beslenme mekanizmaları; hayvanlarda dolaşım sistemi, açık ve kapalı dolaşım sistemine sahip hayvanların karşılaştırılması, kalp, damar ve kan yapılarının incelenmesi; hayvanlarda gaz alışverişi, solunum yüzeyleri, solunum organları ve solunum mekanizmaları; hayvanlarda boşaltım sistemi, ozmoregülasyon, boşaltım ürünlerinin karşılaştırılması ve boşaltım sistemlerindeki çeşitlilik; hayvanlarda sinir sistemi, sinir sistemi çeşitleri, merkezî ve çevresel sinir sistemi; duyuşal mekanizmalar, işitme ve denge, görme, koklama ve tat alma, dokunma; endokrin sistem, hormonlar, geri bildirimler, hormonların işlevleri; hayvanlarda destek ve hareket sistemleri, dış ve iç iskelet, kemik çeşitleri, eklemler, kas çeşitleri ve kasılma mekanizması ve bu konulara yönelik açık ve kapalı uçlu deneyler.

AE Fizik 3

Isı ve sıcaklık, maddenin ısıl özellikleri, termodinamik yasaları, tersinir ve tersinmez olaylar, verim ve entropi; ışığın yapısı, hızı ve kaynakları; yansıma ve aynalar; kırılma ve mercekler; girişim, ince filmler, kırınım, çözünürlük, kutuplanma; optik araçlar, büyüteç, gözlük, mikroskop, vb.; dalga hareketi, kinematiği, dinamiği, enerjisi, yansıma, kırılma ve girişimi, ses dalgaları, duran dalgalar, rezonans, ses şiddeti, Doppler olayı; AC Devreleri; Atom modelleri, enerji düzeyleri, atomik ve moleküler spektrumlar; zamanda, boyutta, hızda, enerjide ve momentumda görelilik; siyah cisim ışınması, fotoelektrik ve Compton olayı; dalga-parçacık ikilemi, De Broglie dalgaları, Heisenberg Belirsizlik ilkesi, Schrödinger dalgası ve bu konulara yönelik açık ve kapalı uçlu deneyler.

AE Kimya 3

Analitik kimya (kalitatif-kantitatif analiz yöntemleri, anyon-kasyon analizi, içme suyunun kalitatif analizleri, gravimetrik analiz metotları, titrimetrik analiz metotları; volumetrik analiz ve hesaplama yöntemleri, enstrümental analiz yöntemleri); organik kimyaya giriş; organik kimyada temel kavramlar (molekül formülleri ve adlandırılmaları, yapısal formül, radikal kavramı) ve bu konulara yönelik açık ve kapalı uçlu deneyler.

IV. Yarıyıl

MB Öğretim Teknolojileri

Eğitimde bilgi teknolojileri; öğretim süreci ve öğretim teknolojilerinin sınıflandırılması; öğretim teknolojilerine ilişkin kuramsal yaklaşımlar; öğrenme yaklaşımlarında yeni yönelimler; güncel okuryazarlıklar; araç ve materyal olarak öğretim teknolojileri; öğretim materyallerinin tasarımı; tematik öğretim materyali tasarlama; alana özgü nesne ambarı oluşturma, öğretim materyali değerlendirme ölçütleri.

MB Türk Eğitim Tarihi

Türk eğitim tarihinin konusu, yöntemi ve kaynakları; ilk Türk devletlerinde eğitim; ilk Müslüman Türk devletlerinde eğitim; Türkiye Selçukluları ve Anadolu Beyliklerinde eğitim; Osmanlı Devleti'nde eğitim; İlk yenileşme hareketlerine kadar eğitim sistemi; 13-18. yüzyıllarda Osmanlı coğrafyası dışındaki Türk devletlerinde eğitim; Osmanlı Devleti'nde Tanzimat'a kadar eğitimde yenileşme hareketleri; Tanzimat'tan Cumhuriyete modern eğitim sisteminin kuruluşu; geleneksel eğitimin yeniden düzenlenmesi; 19-20. yüzyıllarda Avrasya'daki diğer Türk devlet ve topluluklarında eğitim; millî mücadele döneminde eğitim; Türkiye Cumhuriyeti'nde eğitim: Türkiye eğitim sisteminin temelleri, yapısı, kuruluşu ve gelişimi; başlangıcından bugüne öğretmen yetiştirme süreci; 21. yüzyılda Türk dünyasında eğitim; ortak hedefler, dil ve alfabe birliği, ortak tarih yazma çalışmaları.

GK Topluma Hizmet Uygulamaları

Toplum, topluma hizmet uygulamaları ve sosyal sorumluluk kavramları; toplumsal ve kültürel değerler yönünden sosyal sorumluluk projeleri; güncel toplumsal sorunları belirleme; belirlenen toplumsal sorunların çözümüne yönelik projeler hazırlama; bireysel ve grup olarak sosyal sorumluluk projelerinde gönüllü olarak yer alma; çeşitli kurum ve kuruluşlarda sosyal sorumluluk projelerine katılma; panel, konferans, kongre, sempozyum gibi bilimsel etkinliklere izleyici, konuşmacı ya da düzenleyici olarak katılma; sosyal sorumluluk projelerinin sonuçlarını değerlendirme.

AE Fen Öğretim Programları

Öğretim programlarıyla ilgili temel kavramlar; fen öğretim programlarının geçmişten günümüze gelişimi; güncel fen öğretim programlarının yaklaşımı, içeriği, geliştirmeyi amaçladığı beceriler; öğrenme ve alt öğrenme alanları; kazanımların sınıflara göre dağılımı ve sınırları, diğer derslerle ilişkisi; ilkökul ve lise fen öğretim programlarıyla ilişkisi; kullanılan yöntem, teknik, araç-gereç ve materyaller; ölçme değerlendirme yaklaşımı; öğretmen yeterlilikleri.





AE **Biyoloji 3**

Genetik ve biyoteknolojinin anlamı, alanları, önemi ve tarihsel gelişimi; modern genetik biliminin doğuşu, Mendel yasaları, tam baskınlık, eksik baskınlık, eş baskınlık, çoklu aleller, mendel yasalarından sapmalar; sitoplazmik kalıtım, mutasyonlar, moleküler biyoloji, gen teknolojisi, moleküler genetik, insan genetiği ve genetik hastalıklar, populasyon genetiği, gen mühendisliğinin topluma bilime ve teknolojiye sağladığı olanaklar; biyoteknolojinin temel prensipleri, mikroorganizma metabolizması, bitki-hayvan hücre kültürleri, biyoteknolojide temel işlemler; biyoteknolojik uygulamalar, mikrobiyal biyokütle üretimi (ekmek mayası, tek hücre proteini), primer metabolitlerin üretimi (sitrik asit, fumarik asit, asetik asit, aminoasit, vitamin), mayalanmalar (alkol mayalanması, laktik asit üretimi, bütirik asit, bütanol, aseton), sekonder metabolit üretimi (antibiyotik), enzim üretimi, gen biyoteknolojisi, çevre biyoteknolojisi; evrimsel biyolojinin tarihi; evrimsel biyoloji kavramları; evrimin mekanizmaları: mutasyon, genetik sürüklenme, doğal seçilim; makro evrim mekanizmaları: uyarlanım (adaptasyon), türleşme; canlılığın tarihi: soyağaçları, fosil araştırmaları; dünya'da canlılığın ilk evrimi, canlılığın tarihi, başlıca evrimsel değişimler; evrimsel biyolojinin uygulamaları: genetik ve tıp ve bu konulara yönelik açık ve kapalı uçlu deneyler.

AE **Yer Bilimi**

Yer bilimlerinin anlamı; yerküre ile ilgili genel bilgiler, yer yuvarının şekli ve boyutları, yer yuvarının hareketleri, yerin geosferleri, yer içi ısı, yerçekimi ve izostazi, yer yuvarının yaşı; yer kabuğunu oluşturan maddeler, mineraller, tanım ve özellikleri, kayaç yapan önemli mineraller, kayaçlar hakkında genel bilgiler, magmatik kayaçlar, metamorfizma ve metamorfik kayaçlar, tortul kayaçlar, çözülme ve toprak, çözülme türleri, toprak oluşum koşulları ve çeşitleri; tektonik hareketler: orojenik hareketler, epirojenik hareketler, faylar, volkanizma, depremler; stratigrafi, genel prensipler, jeolojik zamanlar; hava olayları, iklim, rüzgârlar ve mevsimlerin oluşumu.

V. Yarıyıl

MB **Türk Eğitim Sistemi ve Okul Yönetimi**

Eğitim sistemlerinin oluşumu ve Türk eğitim sisteminin yapısı; Türk eğitim sistemini düzenleyen temel yasalar; Millî Eğitim Bakanlığının merkez, taşra ve yurt dışı örgütü; Türk eğitim sisteminde öğretim kademeleri; Türk eğitim sisteminde insan gücü, fiziki, teknolojik ve finansal kaynaklar; Türk eğitim sisteminde reform ve yenileşme girişimleri; örgüt-yönetim teorileri ve süreçleri; sosyal bir sistem ve örgüt olarak okul; insan kaynağının yönetimi; öğrenci özlük işleri; eğitim ve öğretimle ilgili işler; okul işletmeciliğiyle ilgili işler; okul, çevre, toplum ve aile ilişkileri; Türk eğitim sistemi ve okulla ilgili güncel tartışma ve yönelimler.



Eğitimde ölçme ve değerlendirmenin yeri ve önemi; ölçme ve değerlendirmeye ilgili temel kavramlar; ölçme araçlarının psikometrik (geçerlik, güvenirlik, kullanılabilirlik) özellikleri; başarı testleri geliştirme ve uygulama; test sonuçlarının yorumlanması ve geri bildirim verme; test ve madde puanlarının analizi; değerlendirme ve not verme.

Fen Öğretimi 1

Fen öğretiminin amaçları, fen okuryazarlığı; fen öğretiminde yaygın olarak kullanılan öğrenme kavramları, fen alanında yaygın olarak görülen kavram yanılgıları, öğretim strateji, yöntem, teknikleri, materyaller ve uygulamaları (sunuş yoluyla öğretim stratejisi, buluş yoluyla öğrenme stratejisi, işbirlikli öğrenme, gösteri); laboratuvar teknikleri, laboratuvar güvenliği, basit malzemelerin fen öğretiminde kullanılması, kavram öğretimi ve grafiksel araçların kullanımı (kavram haritası, v-diagramı, bildiklerim-merak ettiklerim-öğrendiklerim çizelgeleri vb.) analogilerle öğretim tekniği, birleştirici benzetme vb.); fen öğretiminde bilimsel modellerin kullanımı; öğretim yöntem ve tekniklerinin kullanımını temel alan ders planı hazırlanması ve uygulanması.

Fen Öğretimi Laboratuvar Uygulamaları 1

Fen eğitiminde laboratuvarın önemi ve amacı; laboratuvar çalışmalarının Fen Bilimleri programındaki yeri; laboratuvarında uygulanacak ve alınacak güvenlik önlemleri: deney malzemelerini, araç-gereçlerini tanıma, güvenlik kurallarına ve kılavuzlarına göre kullanma; laboratuvarında teknolojinin yeri ve kullanımı, Ortaokul 5. ve 6. sınıf Fen Bilimleri dersi öğretim programı kapsamında yer alan fizik, kimya, biyoloji, çevre, yer bilimi konularının doğasına uygun farklı laboratuvar yaklaşımlarına dayalı çeşitli deneylerin planlanması, yürütülmesi ve raporlanması; basit ve ucuz malzemelerle deney yapma; deneylerde bilimsel süreç becerilerinin önemi; deneylerde öğrenci performanslarının (bilgi, beceri, tutum-değer) değerlendirilmesinde kullanılacak yaklaşımlar.

Astronomi

Astronominin anlamı, temel kavramlar, astronomide birimler; astronominin dalları, tarihsel gelişimi; astronomiye farklı medeniyetlerin katkıları, astronomide kullanılan araçlar; Güneş sistemi, geçmişten günümüze güneş sistemi modelleri, dünya, ay ve güneşin hareketleri; Kepler yasaları, zaman-takvim-mevsimler, güneş sistemi elemanları, yıldızlar, bir yıldız olarak güneş, gökyüzü koordinat sistemi, takımyıldızları, galaksiler, samanyolu galaksisi, evren ve evrenin yapısı, evrenin oluşumu ve geçmişten günümüze evren modelleri, uzay teknolojileri ve günlük yaşama yansımaları.



MB Eğitimde Ahlâk ve Etik

Ahlâk ve etikle ilgili temel kavramlar ve teoriler; etik ilke, etik kural, iş ve meslek ahlakı/etiği; sosyal, kültürel, ahlaki, etik yönleriyle öğretmenlik mesleği; eğitim ve öğrenme hakkı eğitim, öğretim, öğrenme ve değerlendirme sürecinde etik ilkeler; eğitim paydaşlarıyla (işverenler/yöneticiler, meslektaşlar, veliler, meslek kuruluşları ve toplumla) ilişkilerde etik ilkeler; eğitim/okul yöneticileri, veliler ve öğrencilerin ahlaki/etik sorumlukları; iş ve meslek hayatında etik dışı davranışlar; Türkiye'de kamu yönetimi, eğitim ve öğretmenlerle ilgili etik düzenlemeler; okulda ve eğitimde etik dışı davranışlar, etik ikilemler, sorunlar ve çözüm yolları; okulda ahlak/etik eğitimi ve etik kurulları; ahlaki/etik bir lider olarak okul müdürü ve öğretmen.

MB Sınıf Yönetimi

Sınıf yönetimiyle ilgili temel kavramlar; sınıfın fiziksel, sosyal ve psikolojik boyutları; sınıf kuralları ve sınıfta disiplin; sınıf disiplini ve yönetimiyle ilgili modeller; sınıfta öğrenci davranışlarının yönetimi, sınıfta iletişim ve etkileşim süreci; sınıfta öğrenci motivasyonu; sınıfta zaman yönetimi; sınıfta bir öğretim lideri olarak öğretmen; öğretmen-veli görüşmelerinin yönetimi; olumlu sınıf ve öğrenme ikliminin oluşturulması; okul kademelerine göre sınıf yönetimiyle ilgili örnek olaylar.

AE Fen Öğretimi 2

Fen öğretiminde yaygın olarak kullanılan öğretim stratejisi, yöntem, teknik, materyal ve uygulamaları; (bilimsel süreç, düşünme, yaşam, mühendislik ve tasarım becerileri: önemi ve gelişimi, araştırma ve sorgulamaya dayalı öğretim stratejisi, argümantasyon, kavram karikatürleri, tahmin et-gözle-açıkla, öğrenme döngüsü (5E ve 7E); probleme dayalı öğretim yöntemi, proje tabanlı öğretim yöntemi, örnek olaya dayalı öğretim yöntemi, rol oynama, drama; fen öğretiminde bağlam (yaşam) temelli öğrenme vb.); öğretim yöntem ve tekniklerinin kullanımını temel alan ders planı hazırlanması ve uygulanması; Fen Bilimleri Öğretmeni Yeterliklerinin incelenmesi, fen öğretiminde güncel öğretim yaklaşımları.

AE Fen Öğretimi Laboratuvar Uygulamaları 2

Basit ve ucuz malzemeyle yapılan deneyler: bu deneylerde kullanılacak fizik, kimya ve biyoloji malzeme örnekleri; basit ve ucuz malzemelerle deney yapma; laboratuvarla teknolojinin yeri ve kullanımı; deneylerde kazandırılacak bilimsel süreç becerilerinin belirlenmesi; Ortaokul 7. ve 8. sınıf Fen Bilimleri Dersi Öğretim Programı kapsamında yer alan fizik, kimya, biyoloji, çevre, yer bilimi konularının doğasına uygun farklı laboratuvar yaklaşımlarına dayalı çeşitli deneylerin planlanması, yürütülmesi ve raporlanması; deneylerde öğrenci performanslarının (bilgi, beceri, tutum-değer) değerlendirilmesinde kullanılacak yaklaşımlar.



AE

Bilimsel Muhakeme Becerileri

Bilimsel muhakemenin özellikleri ve fen başarısı ile ilişkisi; bilimsel muhakeme ve kavram öğretimi; soyut işlemler dönemi özellikleri; değişkenleri belirleme ve kontrol etme (bağımlı ve bağımsız değişken, kontrol edilen değişken vb.); ilişkisel düşünme; kombinasyonel düşünme; olasılıklı düşünme; orantısal düşünme; hipotetik düşünme; tahmin-gözlem-açıklama yöntemi ile bilimsel muhakeme; fen eğitimi yoluyla bilişsel gelişimi hızlandırma etkinlikleri.

VII. Yarıyıl

MB

Öğretmenlik Uygulaması 1

Alana özgü öğretim yöntem ve teknikleriyle ilgili gözlemler yapma; alana özgü özel öğretim yöntem ve tekniklerinin kullanıldığı bireysel ve grupla mikro-öğretim uygulamaları yapma; alana özgü etkinlik ve materyal geliştirme; öğretim ortamlarını hazırlama, sınıfı yönetme, ölçme, değerlendirme ve yansıtma yapma.

MB

Okullarda Rehberlik

Rehberlik ve psikolojik danışma (RPD) hizmetlerinin eğitimdeki yeri; gelişimsel rehberlik modelinin felsefesi, amacı, ilkeleri ve programı (kapsamlı gelişimsel RPD programı); temel hizmetleri/müdahaleleri; sınıf rehberliğinde öğretmenlerin rol ve işlevi; RPD hizmetleri kapsamında eğitsel, mesleki, kişisel ve sosyal alanlarda kazandırılacak yeterlikler; okul yöneticisi ve öğretmenlerle rehber öğretmen ve psikolojik danışman arasındaki işbirliği; sınıf RPD plan ve programlarının hazırlanması ve uygulanması.

AE

Disiplinlerarası Fen Öğretimi

Disiplinlerarası öğrenme, farklı bilim alanlarındaki bilgileri ve kullanılan becerileri algılama, disiplinlerarası bilginin doğasını anlama, değer verme ve disiplinlerarası bakış açısı geliştirme; disiplinlerarası bilginin fen öğretiminde kullanılması; yerel, ulusal ve küresel olaylar, ürün ve model geliştirme, süreci ve sistemi tasarlama, proje geliştirme, buluş yapma-ve kişisel gelişim, kariyer seçimi ve önemi; disiplinler arası beceriler, mühendislik ve tasarım, karar verme, üst düzey düşünme, bilişim-iletişim ve iş birliği, yenilikçi düşünme, girişimcilik, fen, teknoloji, toplum ve çevre ve arasındaki etkileşim: çevre, kültür, bilim ve teknoloji politikaları; sosyobilimsel konuların öğretimi, sosyobilimsel konular hakkında mantıklı kararlar alan ve uygulayan, sorumluluk, tutum ve değer sahibi vatandaş olabilme; bilişsel, duyuşsal, sezgisel, ahlaki ve etik muhakeme yapabilme; sosyobilimsel konulara yönelik öğretim yöntem ve stratejilerini uygulama.





AE Çevre Eğitimi

Temel ekolojik kavram ve ilkeler, ekosistemler, besin zincirleri, besin ağı, habitat, rekabet; ortak yaşam ve karşılıklı yaşama, enerji akışı, maddenin dolaşımı, nüfus artışı, ekolojik etki, erozyon, toprak ve su kaynakları, çevre duyarlılığı, dünyada çevre duyarlılığıyla ilgili yapılan çalışmalar, kurum ve kuruluşlar; ilköğretim programlarında çevre eğitimi.

VIII. Yarıyıl

MB Öğretmenlik Uygulaması 2

Alana özgü özel öğretim yöntem ve teknikleriyle ilgili gözlem yapma; alana özgü özel öğretim yöntem ve tekniklerini kullanarak mikro-öğretim uygulamaları yapma; bir dersi bağımsız bir şekilde planlayabilme; dersle ilgili etkinlik ve materyal geliştirme; öğretim ortamlarını hazırlama; sınıfı yönetme, ölçme, değerlendirme ve yansıtma yapma.

MB Özel Eğitim ve Kaynaştırma

Özel eğitimle ilgili temel kavramlar; özel eğitimin ilkeleri ve tarihsel gelişimi; özel eğitimle ilgili yasal düzenlemeler; özel eğitimde tanı ve değerlendirme; öğretimin bireyselleştirilmesi; kaynaştırma ve destek özel eğitim hizmetleri; ailenin eğitime katılımı ve aileyle işbirliği; farklı yetersizlik ve yetenek gruplarının özellikleri; farklı gruplara yönelik eğitim yaklaşımları ve öğretim stratejileri; sınıf yönetiminde etkili stratejiler ve davranış yönetimi.

AE Fen Öğretiminde Okul Dışı Öğrenme Ortamları

Okul dışı öğrenmenin kapsamı, okul dışı ortamlarda fen eğitimi; okul dışı öğrenme ortamlarına uygun öğretim yöntem ve teknikleri (proje tabanlı öğrenme, istasyon tekniği vb.) ve materyaller; okul dışı öğrenme ortamları (müzeler, bilim merkezleri, hayvanat bahçeleri, botanik bahçeleri, planetaryumlar, sanayi kuruluşları, milli parklar, bilim şenlikleri, bilim kampları, doğal ortamlar vb.); okul dışı öğrenme etkinliklerinin planlanması uygulanması ve değerlendirilmesi.

AE Bilimin Doğası ve Öğretimi

Bilim felsefesi (anlamı ve ilgi alanı, paradigmalar, felsefi akımlar ve fen bilimlerinin gelişimine etkisi); bilginin doğası (ontoloji, epistemoloji, bilimsel kavramların doğası, bilimsel bilgi ve özellikleri); bilimin doğasına ilişkin kavramlar ve öğretim yaklaşımları (bilim, bilimsel bilgi ve özellikleri, bilimsel okur-yazarlık ve bilimin doğası, fen öğretim programlarında bilimin doğasının yeri, bilimin doğasının öğretimi); bilimin doğasının öğretiminde sınıf-İçi etkinlikler; bilimin doğası ve fen, teknoloji, toplum, çevre ilişkisi.

Açık ve Uzaktan Öğrenme

Açık ve uzaktan öğrenmenin temel kavramları ve felsefesi; dünyada uzaktan eğitimin gelişimi; Türkiye’de uzaktan eğitimin gelişimi; uzaktan eğitimde öğrenen ve rehber rolleri; uzaktan eğitimde kullanılan teknolojiler; açık ve uzaktan eğitimin yönetimi; açık ve uzaktan öğrenmede sınıf yönetimi ve bileşenleri; açık eğitim kaynakları ve dünyadaki eğilimler; kitlesel açık çevrimiçi dersler; kişiselleştirilmiş öğrenme ortamları; açık ve uzaktan eğitimle ilgili sorunlar ve bunların çözümü; öğretmen yetiştirmede açık ve uzaktan eğitim uygulamaları; açık ve uzaktan eğitimde bireysel öğretim materyali geliştirme ve öğrenci destek hizmetleri; farklı öğrenme durumları için öğretim stratejilerinin belirlenmesi; uzaktan eğitimde araştırma ve değerlendirme.

Çocuk Psikolojisi

Çocuk psikolojisinin temel kavramları, tarihçesi ve yöntemleri; doğum öncesi gelişim; bebeklik dönemi gelişim alanları ve özellikleri; ilk çocukluk dönemi gelişim alanları ve özellikleri; son çocukluk dönemi gelişim alanları ve özellikleri; aile yapısı içinde çocuk; okul sistemi içinde çocuk; çocukluk dönemi uyum ve davranım problemleri; özel gereksinimleri olan çocuklar.

Dikkat Eksikliği ve Hiperaktivite Bozukluğu

Dikkat eksikliği ve hiperaktivite bozukluğunun (DEHB) tanımı ve özellikleri; DEHB’nin temel belirtileri (dikkat eksikliği, aşırı hareketlilik ve dürtüsellik); DEHB’nin çocuk üzerinde sosyal, duygusal ve okul başarısı yönünden etkileri; DEHB’nin nedenleri; DEHB oluşumunda risk faktörleri; DEHB tipleri; DEHB olan çocuklara yaklaşım biçimleri; DEHB olan öğrencilerin yönlendirilmesi; DEHB olan çocukların eğitimi; okul-aile işbirliğinin sağlanması.

Eğitim Hukuku

Hukuk ve yönetim hukukunun temel kavramları; yönetim hukukunun kaynakları; yönetimde haklar ve görevler; Çocuk Hakları Sözleşmesi ve İnsan Hakları Beyannamesi; öğretmenlerin idari ve yargısal denetimi; Türk Eğitim Sistemini kuran ve düzenleyen temel yasalar; eğitim paydaşlarının görev, hak ve sorumlulukları.

Eğitim Antropolojisi

Antropolojinin konusu, temel kavramları, tarihçesi ve yöntemi; sosyal-kültürel antropolojide temel yaklaşımlar; antropolojik yönden eğitim ve eğitim antropolojisinin temel kavramları: Kültür, kültürleşme, kültürlenme, uyarılma, alt kültür, karşıt kültür, ortak kültür vd.; eğitimin kültürel temelleri ve işlevleri; kültürler arası farklılaşma, eğitim ve öğrenme; bir yaşama alanı olarak okul, okul kültürleri ve etnografileri; medya, kitle iletişim araçları, popüler kültür ve eğitim; küreselleşme, kültürel etkileşim, kültürel okuryazarlık ve eğitim; Türk kültür ve medeniyet tarihinde sözlü ve yazılı edebi eserlerde eğitim; Türk aile yapısında ebeveyn ve çocukların rolleri.





Eğitim Tarihi

Antik dönemde (Eski Mısır, Mezopotamya, Anadolu, Hint, Çin, Antik Yunan ve Roma uygarlıklarında) eğitim; Orta Çağ ve Yeni Çağda Doğu, Batı ve İslam toplumlarında eğitim; Rönesans, Reform, Aydınlanma Hareketleri ve eğitim; Endüstri Çağı ve Modern Dönemde eğitim; İslam kültür ve medeniyetinin Batı medeniyeti ile ilişkileri; millî/ulus devletlerin doğması ve millî eğitim sistemlerinin gelişmesi; post-modern toplum tartışmaları ve eğitim; Antik dönemden bugüne dünyada eğitimde yaşanan temel değişimler ve dönüşümler.

Eğitimde Drama

Drama ve yaratıcı dramanın temel kavramları (drama, yaratıcılık, yaratıcı drama, oyun ve tiyatro pedagojisi, iletişim-etkileşim, rol oynama, doğaçlama, eylem, dramatik oyun, çocuk tiyatrosu, kukla, pandomim vb.); yaratıcı dramanın aşamaları, boyutları ve öğeleri; rol oynama ve doğaçlama; yaratıcı dramanın tarihçesi; toplumsal olaylar ve yaratıcı drama ilişkisi; eğitimde dramanın uygulama basamakları; eğitimde dramada yararlanılabilecek kaynaklar; yaratıcı drama ders planının hazırlanması ve uygulanması; dramanın bireysel ve sosyal gelişime katkısı.

Eğitimde Program Dışı Etkinlikler

Eğitimde formal program ve program dışı etkinlikler/ örtük program kavramları; örtük programla ilgili yaklaşımlar; bilişsel ve duyuşsal alan öğrenmeleri ve örtük program; bir ritüel yeri olarak okul; okulda program dışı etkinlikler olarak okul törenleri; okulda sosyal, kültürel, sportif ve sanatsal etkinliklerin önemi ve yönetimi; değerler eğitiminde örtük programın yeri ve önemi; değerler eğitimi açısından program dışı (anma, kutlama, buluşma, mezuniyet vd.) etkinlikler.

Eğitimde Program Geliştirme

Program geliştirmeyle ilgili temel kavramlar; program geliştirmenin teorik temelleri; program türleri; öğretim programlarının felsefi, sosyal, tarihî, psikolojik ve ekonomik temelleri; program geliştirme ve öğretim programlarının özellikleri; program geliştirmenin aşamaları; programın temel öğeleri (hedef, içerik, süreç, değerlendirme) ve öğeler arasındaki ilişkiler; hedeflerin sınıflandırılması ve programın öğeleriyle ilişkisi; içerik düzenleme yaklaşımları; eğitim ihtiyaçlarının belirlenmesi; program geliştirme süreci ve modelleri; eğitim programı tasarım yaklaşımları; program değerlendirme modelleri; program okur-yazarlığı; öğretim programlarının geliştirilmesinde öğretmenlerin görev ve sorumlulukları; MEB öğretim programlarının özellikleri; öğretim programlarının uygulanması; dünyada ve Türkiye'de program geliştirmede yeni yaklaşımlar ve yönelimler.

Eğitimde Proje Hazırlama

Proje kavramı ve proje türleri; öğretim programları ve proje tabanlı öğrenme; okullarda proje programları (TÜBİTAK, AB ve diğerleri); proje için konu seçimi; literatür taraması; projede mantıksal çerçeve; projenin planlanması ve yönetimi; projede bilimsel yöntemin uygulanması; proje raporu hazırlama ve geliştirme; proje raporunu sonuçlandırma; proje değerlendirme ve iyi örneklerin incelenmesi; proje sunumları, poster ve broşür tasarlama teknikleri.

Eleştirel ve Analitik Düşünme

Temel kavramlar ve tanımlar; düşünme organı olarak beyin, düşünme biçimleri ve düşünmenin gruplandırılması; istemsiz düşünme ve özellikleri; istemli düşünme ve özellikleri; istemli düşünmenin yöntemleri; eleştirel ve analitik düşünme; eleştirel ve analitik düşünmenin temel özellikleri ve kriterleri, eleştirel ve analitik düşünmenin aşamaları; eleştirel ve analitik düşünmeyi etkileyen faktörler; eleştirel ve analitik düşünmenin kapsamı; eleştirel ve analitik okuma; eleştirel ve analitik dinleme; eleştirel ve analitik yazma.

Hastanede Yatan Çocukların Eğitimi

Hastanede yatan çocukları yaş gruplarına göre gelişim özellikleri, ilgi ve ihtiyaçları, ruhsal durumları; hastane personeli, çocuk ve aile arasındaki etkileşim; hastaneye hazırlayıcı eğitim, teşhis, tedavi ve ameliyata hazırlama; hastanede yatan çocuklara yönelik oyun, müzik, sanat, drama, matematik, hikâye vb. etkinlik planı hazırlama ve uygulama; hastane okulları ile ölümcül hastalığı olan çocuklar, aileleri ve personel arasındaki etkileşim.

Kapsayıcı Eğitim

Kapsayıcılık ve kapsayıcılığın içeriği; kapsayıcı eğitim: tanımı, içeriği ve önemi; kapsayıcı eğitimin hukuki dayanakları; ulusal ve uluslararası mevzuat; kapsayıcı eğitimde yaklaşım ve standartlar; kapsayıcı eğitimde öğretmen rolleri; kapsayıcı öğretim programı ve materyalleri; kapsayıcı eğitimde tutum ve değerler; kapsayıcı okul ve sınıf; kapsayıcı eğitim için eylem planı hazırlama; kapsayıcı eğitim uygulamaları: öğrencileri farklılaştıran özellikler, etkili iletişim, kullanılan dil, psiko-sosyal destek, öğretimi farklılaştırma ve örnekler, yöntemler ve teknikler, öğretimi planlama, ders materyallerinde kapsayıcılık ve kapsayıcı etkinliklerin seçimi; ders tasarlama uygulamaları.

Karakter ve Değer Eğitimi

Kavramsal çerçeve: Karakter, kişilik/şahsiyet, değer, erdem, ahlak, huy, mizaç vd.; karakter gelişimi ve eğitimi; karakter gelişiminde ve eğitiminde aile, çevre ve okul; değerlerin tanımı ve sınıflandırılması; değerlerin kaynakları ve bireysel, toplumsal, kültürel, dini, ahlaki temelleri; karakter ve değer eğitimi yaklaşım ve uygulamaları; karakter ve değer eğitiminde kültürlerarası farklılaşma ve birlikte yaşama kültürü; eğitim felsefesi ve hedefleri yönünden karakter ve değer eğitimi; karakter/değer eğitiminde öğretim yöntemleri ve teknikleri; modern ve çok kültürlü toplumlarda değerler krizi ve eğitim; insani-kültürel kalkınma sürecinde değer eğitimi; Türk eğitim ve kültür tarihinden değer eğitimiyle ilgili örnekler, Türkiye’de değerler eğitimi uygulamaları ve araştırmaları; karakter ve değer eğitiminde rol model olarak öğretmen.

Karşılaştırmalı Eğitim

Karşılaştırmalı eğitimin tanımı, kapsamı, tarihçesi; karşılaştırmalı eğitimde yöntem ve araştırma; farklı ülkelerin eğitim sistemlerinin yapı, işleyiş, okul kademeleri, insan kaynakları, eğitimin finansmanı, eğitimde özelleşme, eğitimde politika oluşturma, planlama ve uygulama yönlerinden karşılaştırılması; farklı ülkelerde eğitimde cinsiyet, sosyal adalet ve eşitlik; farklı ülkelerde eğitimde reform ve yenileşme girişimleri; farklı ülkelerde öğretmen ve eğitim/okul yöneticisi yetiştirme sistemleri; eğitimde küreselleşme ve uluslararasılaşma; eğitimle ilgili uluslararası sınavlar, kurumlar ve kuruluşlar.



Mikro Öğretim

Etkili öğretim ve öğrenmeyle ilgili temel kavramlar ve ilkeler; öğretmenlerin mesleki yeterlik, tutum, rol ve davranışları; ders planı hazırlama; mikro öğretim yönteminin kapsamı, yararları ve sınırlılıkları; konuya uygun aktif öğrenme etkinlikleri hazırlama; sınıfta örnek ders anlatma uygulamaları; ders sunumlarının videoya kaydedilmesi; kayıtlardan yararlanarak dersin değerlendirilmesi; hazırlanan etkinliklerin ve ders anlatımlarının geliştirilmesi.

Müze Eğitimi

Müzenin tanımı ve özellikleri, müzelerde sergileme; müze ve müze eğitimi; müze türleri; Türk müzeciliğinin gelişimi; dünyada müzeciliğin tarihine genel bir bakış; müze, sanat, kültür ve uygarlık ilişkisi; müze ve sanat eğitimi; müze ve toplum; müzelerin tarih bilincine katkısı; tarihi eserlere sahip çıkma; Dünyada ve Türkiye'de çağdaş müzecilik.

Okul Dışı Öğrenme Ortamları

Okul dışı eğitim ve öğrenme kavramları; okul dışı öğrenmenin kapsamı ve önemi; okul dışı ortamlarda öğretim; okul dışı öğrenme ortamlarına uygun öğretim yöntem, teknikleri (proje tabanlı öğrenme, istasyon tekniği vb.) ve öğretim materyalleri; okul dışı öğrenme ortamları (müzeler, bilim merkezleri, hayvanat bahçeleri, botanik bahçeleri, planetaryumlar, sanayi kuruluşları, millî parklar, bilim şenlikleri, bilim kampları, doğal ortamlar vb.); okul dışı öğrenme alan ve ortamlarının geliştirilmesi; okul dışı öğrenme etkinliklerinin planlanması, uygulanması ve değerlendirilmesi.

Öğrenme Güçlüğü

Öğrenme güçlüğü'nün tanımı, özellikleri ve sınıflandırılması: Eğitsel, psikolojik, tıbbi etmenler; yaygınlık ve görülme sıklığı; öğrenme güçlüğü'nün nedenleri; erken müdahale; müdahaleye tepki modeli; tarama/tanıma: tıbbi, gelişimsel ve eğitsel tarama/tanıma; akademik ve akademik olmayan özellikler; ekip ve işbirliği; eğitim-öğretim ortamları; bilimsel dayanağı olan uygulamalar; okuma, yazma ve matematik becerilerini destekleme; akademik olmayan becerileri destekleme.

Öğretimi Bireyselleştirme ve Uyarlama

Bireyselleştirme kavramı ve eğitimdeki önemi; bireyselleştirme için yapılması gerekenler: müfredatta dayalı değerlendirme, kaba değerlendirme, ölçüt bağımlı ölçme aracı hazırlama, değerlendirmede uyulması gereken kurallar; uzun dönemli ve kısa dönemli öğretim amaçları belirleme; kaynaştırma/bütünleştirme için sınıf ve okullarda yapılabilecek düzenlemeler; öğretimi uyarlama; kaynaştırma/bütünleştirme sınıflarında bireyselleştirme ve uyarlama örnekleri.

Sürdürülebilir Kalkınma ve Eğitim

Sürdürülebilirlik kavramı ve kullanım alanları; sosyal bilimler ve fen bilimleri yönünden sürdürülebilirlik; toplumsal değişim bağlamında sürdürülebilirlik; eğitim ve sürdürülebilirlik; insanlığın geleceği ve sürdürülebilirlik; göç, yoksulluk ve eşitsizlik; sürdürülebilir çevre; ekoloji, küresel çevre sorunları ve sürdürülebilirlik; doğayla uyum içerisinde sürdürülebilir toplum; nüfus, ekonomik sis-



tem ve doğal çevre; teknolojik gelişmeler, tüketim alışkanlıkları ve çevre; sosyal sorumluluk çalışmaları, somut ve somut olmayan kültürel miras yönünden sürdürülebilirlik; insan-doğa ilişkilerinin sürdürülebilirlik ekseninde yeniden düşünülmesi.

Yetişkin Eğitimi ve Hayat Boyu Öğrenme

Yetişkin eğitiminin tanımı ve kapsamı; yetişkin eğitimiyle ilişkili kavramlar (sürekli eğitim, halk eğitimi, yaygın eğitim, mesleki eğitim vd.); Türkiye’de yetişkin eğitiminin tarihsel gelişimi; yetişkin eğitimiyle ilgili yaklaşım ve modeller; yetişkinler ve öğrenme; hayat boyu öğrenmenin amacı, kapsamı ve tarihsel gelişim; Türk eğitim sisteminde hayat boyu öğrenme uygulamaları.



Bağımlılık ve Bağımlılıkla Mücadele

Temel kavramlar ve tanımlar; bağımlılık türleri (madde bağımlılığı, teknoloji bağımlılığı vb.); bağımlılığın nedenleri; kişiyi madde bağımlılığı sürecine hazırlayan aile, akran grubu ve toplumsal bağlamda risk etmenleri; bağımlı çocuk, ergen ve yetişkinlerde iletişim becerileri; bağımlılığa sosyal hizmetin rolü; bağımlılık ile ilgili modeller; bağımlılığı önleme çabası; bağımlılığın sonuçları; bağımlılık ile mücadelede ulusal politika ve strateji yöntemleri; yeniden uyum süreci.

Beslenme ve Sağlık

Doğal ve sağlıklı beslenme; obezite ile mücadele; gıda katkı maddeleri; sağlıklı yaşam ve egzersiz; büyüme ve gelişme; sağlıklı cinsel yaşam; bağımlılıkla mücadele (tütün, alkol, madde bağımlılığı vb.); trafik, afet ve ilkyardım.

Bilim Tarihi ve Felsefesi

Bilim, felsefe, bilimsel yöntem; Antik Yunan, Ortaçağ Avrupası, Skolastik felsefe ve bilim; İslam kültür coğrafyasında bilim ve felsefe; Mezopotamya'da bilim; Rönesans Avrupası'nda bilim ve felsefe; aydınlanma çağında bilim ve felsefe; bilimlerin sınıflandırılması; bilim, bilimcilik (bilimizm), ideoloji, etik ve din ilişkileri; bilim ve paradigmalara; Viyana ve Frankfurt düşünce okulları; yirminci ve yirmi birinci yüzyıllarda bilim eleştirileri.

Bilim ve Araştırma Etiği

Bilim, bilimin doğası, gelişimi ve bilimsel araştırma; etik kavramı ve etik teorileri; araştırma ve yayın etiği; araştırma sürecinde etik dışı davranışlar ve etik ihlalleri; yazarlık ve telifle ilgili etik sorunlar; taraflı yayın, editörlük, hakemlik ve etik; yayın etiği ve yayın sürecinde etik dışı davranışlar; araştırma ve yayın etiğiyle ilgili yasal mevzuat ve kurullar; etik ihlallerin tespitinde izlenecek yollar; sık görülen araştırma, yayın etiği ihlalleri ve bunları önlemeye dönük yöntemler.

Ekonomi ve Girişimcilik

Ekonomi biliminin temel kavramları ve ekonomik sistemler; işletme ve işletme yönetiminin temel kavramları; işletmenin kuruluşu, amaçları ve hukuki yapısı; işletmelerde yönetim süreçleri ve işlevleri; insan kaynakları ve diğer kaynakların yönetimi; girişimci ve girişimcilik kavramları, girişimcilikte başarı faktörleri; girişimcilik kültürü, girişimcilik süreci ve girişimcilik türleri; kariyer planlama, özgün fikirler, sıra dışı örnekler; Türk Patent ve Marka Kurumu; Sınai Mülkiyet Kanunu; küçük ve orta boyutlu işletmeler; küçük işletmelerde yönetim süreçleri ve işlevleri; iş fikri geliştirme, yenilik ve inovasyon, iş planı yapma, iş planının öğeleri, yazılması ve sunumu; belirli bir alanda ve konuda girişimcilikle ilgili bir proje hazırlama.



Geleneksel Türk El Sanatları

Geleneksel Türk sanatlarıyla ilgili terim ve kavramlar; geleneksel Türk sanatlarının önemi; birey, toplum ve ülke ekonomisine katkıları; Geleneksel Türk sanatlarının tarihi gelişimi (Hunlar, Göktürkler, Uygurlar, Selçuklular, Beylikler ve Osmanlı Dönemi); Ahilik ve Lonca Teşkilatı; Cumhuriyet dönemi Türk sanatlarıyla ilgili kurum ve kuruluşlar; geleneksel sanatların hammadde ve yapım tekniklerine göre sınıflandırılması; geleneksel dokuma (halı-kilim, kumaş vb.), baskı, örgü, keçe, cam (vitray, züccaciye, boncuk vb.) sanatları; metal (demir, bakır, gümüş ve altın vb.) sanatları; ağaç (kündekari, oyma ve sedef kakma) sanatları; çini-seramik ve taş işlemeciliği sanatları; geleneksel Türk sanatlarının eğitimi, üretimi ve pazarlanması.

İnsan Hakları ve Demokrasi Eğitimi

İnsan hakları kavramı ve tarihi gelişimi; insan haklarının türleri; demokrasi anlayışları, ilkeleri, yaklaşımları ve insan hakları; demokrasi eğitimi ve demokratik eğitim; aile ve demokrasi eğitimi; insan hakkı olarak eğitim; okulöncesi eğitim ve demokrasi eğitimi; ilkokul eğitim programı ve demokrasi eğitimi; orta öğretimde demokrasi eğitimi; yükseköğretim ve demokrasi eğitimi; demokratik okul ve sınıf ortamı.

İnsan İlişkileri ve İletişim

İnsanlar arası ilişkilerin tanımı ve sınıflandırılması; insanlar arası ilişkilerle ilgili kuramsal yaklaşımlar (psikanalitik, bağlanma, çağdaş teoriler); kişilerarası ilişkilerle ilgili kuramsal yaklaşımlar (sosyal, psikolojik, bilişsel kuramlar); gelişimsel süreç olarak kişilerarası ilişkiler (bebeklik ve çocukluk dönemleri, ergenlik ve yetişkinlik dönemleri); insanlar arası ilişkilerde etkili olan faktörler; cinsiyet, cinsiyet rolleri ve kişilerarası ilişkiler; kişilerarası ilişkilerde kendini uyarılma ve kendini açma; iletişim ve iletişim hataları; etkili iletişim becerileri; kişilerarası problemler, çatışma ve çatışma çözüm yaklaşımları; kültürler arası farklılaşma yönünden insan ilişkileri.

Kariyer Planlama ve Geliştirme

Kariyer kavramı, kariyer planlama ve aşamaları; bireysel kariyer gelişimi, kariyer stratejisinin oluşturulması; kariyer planlama modeli, ilgili öğretmenlik alanlarında kariyer seçenekleri; özgeçmiş hazırlama ve özgeçmiş çeşitleri, CV formatı ve örnekleri, CV hazırlamada dikkat edilecek noktalar; kapak yazıları, tanıtım mektupları, iş görüşmesi, amaçları, yöntem ve türleri, görüşmeye hazırlık ve görüşme aşamaları; görüşmelerde karşılaşılabilecek durumlar; soru tipleri, vücut dili-bedensel işaretler.

Kültür ve Dil

Dil ve kültürle ilgili temel kavramlar; kültürün kaynakları ve öğeleri; sözlü ve yazılı kültür; maddi ve manevi kültür; bireysel ve toplumsal açılarıdan kültür; birleştirici ve ayrıştırıcı olarak kültür; kültürlenme, kültürleşme, kültürel yayılma ve uyum; bilişsel, sembolik, yapısal-işlevsel yaklaşımlar açısından kültür; semboller sistemi olarak dil; bireysel açıdan dil ve dil edinimi; dilin insan bilincine etkisi; kültür, dil, biliş ve realite arasındaki ilişki; dilin bilgiyi ve kültürü taşıma, toplumsal ilişki ve iletişim kurma işlevi; dil ve kültürün gelişimi ve aktarımı; ulusal kimlik ve dil; kültür ve dildeki değiş-



melerin dinamikleri; kültür ve dildeki değişmelerin karşılıklı etkileşimi tartışmaları; milli kültürler; küreselleşme, çok dillilik ve çok kültürlülük.

Medya Okuryazarlığı

Bilgi okuryazarlığı; internet ve sosyal medyanın bilinçli kullanımı; sosyal medyanın bireyler üzerindeki etkileri; bilgi yayma ve yanıltma gücü; haber yayma gücü; medya ve algı yönetimi; medya ve internete yönelik hukuki haklar ve sorumluluklar; telif hakkı; kişilik hakkı; bilgi gizliliği; gizlilik ihlali; medyada dil kullanımı; haberlerin değeri ve nitelik analizi; popüler kültür; medyada kadın ve erkek rolleri; tüketim kültürü ve reklamlar; medyada stereotipleştirme.

Mesleki İngilizce

Temel İngilizce okuma-yazma-dinleme becerileri; çocuk gelişimi ve evreleri ile ilgili temel kavramlar; temel eğitim ve ortaöğretimle ilgili temel kavramlar; eğitim bilimleri ile ilgili temel kavramlar; öğrenci-ebeveyn-öğretmen arasında diyalog örnekleri; akademik içerikli metinleri dinleme ve anlama teknikleri (youtube, teachertube, tedx konuşmaları vd.); profesyonel gelişim amaçlı sözel beceriler (kelime bilgisi, kalıplar vd.); yazma becerileri (dilekçe yazma, rapor hazırlama, cv oluşturma, kısa mesaj yazma, ders hedefleri oluşturma vd.); okuma becerileri (web 2.0 araçları kullanarak yazılı metinleri okuma vb.); ilgili öğretmenlik alanında çeviri çalışmaları.

Sanat ve Estetik

Sanat, güzel sanatlar, zanaat ve kültür; sanat ve eğitim; sanat, yaratıcılık ve sanat eseri; sanat felsefesi ve estetik; sanat ve estetik kuramları; sanat eleştirisi; sanat tarihi, modernlik öncesi, modern ve post-modern dönemlerde sanat; sanat ve toplumsal bağlam; sanat ve gündelik hayat; Türk-İslam sanatı-estetiği ve sanat eserleri; toplumsal değişme sürecinde sanat ve zanaatçının konumu; Türkiye’de sanatın gelişimi; günümüzde sanat anlayışları; medeniyet inşası ve sanat; sanat, estetik ve ahlak.

Türk Halk Oyunları

Folklorun tanımı; ritim ve algılama çalışmaları, oyun ve halk oyunu- figür çalışmaları; halk oyunlarında yöresel farklılıklar figür çalışmaları, yöresel figürler, bar türü yöresel figür öğrenme, halay ve kaşık türü yöresel figür öğrenme, horon ve karşılama türü yöresel figür öğrenme, zeybek türü yöresel figür öğrenme; öğrenilen oyunların, tavrı ve oynanış şekilleri hakkında çalışmalar; halk oyunlarının sahnelenmesi, sahneleme türleri ve farklılıkları

Türk İşaret Dili

İşaret diliyle ilgili temel kavramlar; Türk işaret dili, tarihi ve özellikleri; Türk işaret dilinde harfler; ses bilgisi; işaretin iç yapısı, eşzamanlılık ve ardışıklık; ses bilgisi açısından el alfabesi; işaret dilinde şekil bilgisi, işaretin yapılanışı ve biçimlenişi; sözcük sınıfları ve zamirler; işaret dilinde söz dizimi; sözcük dizilişi, cümle türleri; soru cümleleri; işaret dilinde anlambilim; anlam ve gönderim, anlam türleri, deyimler; Türk işaret dili ile karşılıklı konuşma.



Türk Kültür Coğrafyası

Kültür, insan ve toplum; Türk kültürü ve Türk uygarlığı; Türkler hakkındaki ilk etnografik kaynaklar; Tarihte Türk devletleri; Türklerde devlet, idari, askeri ve sosyal yapı; Türklerde halk inançları ve mitoloji; Türklerde insan ve mekân ilişkisi; Türklerde sözlü, yazılı ve maddi kültür; Türklerde aile yapısı; Türk tarihinde yaşanan göçlerin demografik ve kültürel sonuçları; Türk kültürünün yayılma alanları ve komşu coğrafyalar üzerindeki etkisi; Türkiye'nin sahip olduğu somut ve somut olmayan kültürel miras; doğal ve kültürel mirasın gelecek kuşaklara aktarılması.

Türk Musikisi

Orta Asya ve Anadolu'da yaşayan Türk topluluklarına ait müzik unsurları, Türk mitolojisi (insan, yaratılış, dini ritüeller ve bayramlar vb.), Türk Halk Müziği repertuarındaki mitolojik unsurlar, Türk Devlet ve Topluluklarında var olan müzik türleri, tarihi süreç içinde Türk Halk Müziği ve Türk Sanat Musikisinin gelişimi; müzikle ilgili farklı gelenek ve üslupların karşılıklı etkileşimi; çalgılar, besteciler, icracıları ve örnek eserleri ile birlikte incelenmesi.

Türk Sanatı Tarihi

Hun Sanatı'ndan, Göktürk, Uygur, Karahanlı, Gazneli, Büyük Selçuklu, Anadolu Selçuklu, Beylikler ve Osmanlı dönemine kadar sanat üslupları, bu dönemlere ait mimari, heykel ve resim örnekleri karşılaştırmalı olarak incelenir; Cumhuriyet Dönemi Sanatı'ndan başlayarak günümüz Türk sanat eserleri ve sanatçıları.



Bilimin Teknolojideki Uygulamaları

Yarı iletkenler ve teknolojileri, laser teknolojisi, süper iletkenler ve kullanım alanları; X-ışınları ve teknolojisi, iletişim teknolojisi; değişik fiziksel sensörler, nanoteknoloji; GPS ve radar teknolojisi, görüntüleme teknikleri ve araçları (ultrason, NMR, tomografi, sintilasyon, elektron ve tarama mikroskopları); teknoloji ve sera gazları; su üretme teknolojileri; ilaç teknolojisi; kimyasal temizlik malzemeleri ve üretim teknolojileri; kimyasal kirlilik ve önleme teknolojileri; GDO teknolojisi; kök hücre teknolojisi; ilaç ve kozmetik ürünler teknolojisi; hazır gıda teknolojisi; biyolojik sensörler; genetik kopyalama; biyoinformatik.

Fen Bilgisi Ders Kitabı İncelemesi

Ders kitabında olması gereken fiziksel, eğitsel, görsel tasarım ve dil anlatım özellikleri ve standartlar; ders kitaplarının içeriklerinin programa uygunluğu; mevcut ders kitaplarından bazılarının içerik, dil, öğrenci seviyesine uygunluk, format, çekicilik, anlamlı öğrenmeye katkı, öğretimde kullanım kolaylığı vb. açılardan incelenmesi.

Fen Bilgisi Öğretiminde Kavram Yanılgıları

Fen öğretiminde anlamlı öğrenme ve yapılandırmacılık kuramı, bilişsel öğrenme ve kavram öğrenimi; fen öğretiminde temel kavramlar ve kavram yanılgıları; kavram öğretiminde kullanılacak öğrenme ve öğretme yaklaşımları, kavram haritaları, kavramsal karikatürler, analogiler, kavramsal değişim metinleri; fen öğretiminde kavramsal öğrenme sürecinin değerlendirilmesi; fen öğretiminde kavram yanılgılarının nedenleri ve çözüm önerileri.

Fen Öğretiminde Materyal Tasarımı

Öğretim teknolojilerinin öğretim sürecindeki yeri ve kullanımı, uygun teknoloji planlamasının yapılması ve yürütülmesi, öğretim materyalinin seçimi, materyallerin tasarım ve geliştirme ilkeleri, tasarım öğeleri, ders materyali geliştirme, öğretim teknolojileri yoluyla iki ve üç boyutlu materyaller geliştirilmesi; teknolojik pedagojik alan bilgisi, alana özgü teknolojik araç-gereçler ve materyaller (simülasyonlar, animasyonlar, sanal sınıf ve laboratuvar ortamları, kavram karikatürleri, bilimsel ölçüm yapan araçlar, çalışma yaprakları, slaytlar, görsel medya gereçleri vb.) ile fen eğitiminde kullanılacak diğer bilişim teknolojileri (web 2.0 araçları, mobil uygulamalar, öğrenci yanıtlama sistemleri, öğrenme yönetim sistemleri, artırılmış gerçeklik uygulamaları, ölçme ve değerlendirme araçları vb.); teknolojinin entegre edildiği sınıf ortamları, etkileşimli tahta ve eğitim portalları; fen öğretiminde alana özgü bilişim teknolojilerini kullanma ve geliştirme.



Fen ve Teknoloji Kaynaklı Sorunlar

Fen ve teknolojik gelişmelerin kronolojik tarihçesi; fen ve teknolojideki yenilikler (tarım, yapay hücre, transgenik canlılar, elektronik, otomasyon...), bu yeniliklerin insan hayatına olumlu etkileri, insan sağlığı açısından oluşturduğu riskler, sera gazları ve küresel ısınma, felaket senaryoları, geleceğe yönelik projeksiyonlar.

İnsan Anatomisi ve Fizyolojisi

Anatomiye giriş ve yapısal düzen; anatomik bölgeler ve boşluklar, dokular, iskelet sistemi ve eklemler; kas sistemi anatomisi ve fizyolojisi; solunum sistemi anatomisi ve fizyolojisi; dolaşım sistemi anatomisi ve fizyolojisi; boşaltım sistemi anatomisi ve fizyolojisi; sinir sistemi anatomisi ve fizyolojisi; üreme sistemi anatomisi ve fizyolojisi; endokrin sistemi anatomisi ve fizyolojisi.

Kimyasal Atıklar ve Çevre Kirliliği

Kimyasal atıklara yol açan kaynaklar; kimyasallara maruz kalma yolları; çevrenin kimyasallarla kirlenmesi; kimyasalların zehirleyici etkileri, kimyasalların canlılar üzerindeki etkileri, kimyasalların çevre üzerindeki etkileri; radyoaktivite, radyoaktif yarılanma ve radyoaktif kirlenme.

Sınıf İçi Öğrenmelerin Değerlendirilmesi

Eğitimde kullanılan ölçme araçları ve özellikleri; geleneksel yaklaşımlara dayalı araçlar: Yazılı sınavlar, kısa cevaplı sınavlar, doğru-yanlış tipi testler, çoktan seçmeli testler, eşleştirmeli testler, sözlü yoklamalar; öğrenciyi çok yönlü tanımaya dönük araçlar: Gözlem, görüşme, performans değerlendirme, öğrenci ürün dosyası, araştırma kâğıtları, araştırma projeleri, akran değerlendirmesi, öz değerlendirme, tutum ölçekleri; öğrenci başarısının değerlendirilmesinde dikkat edilecek hususlar; öğrenme çıktılarının değerlendirilmesi ve not verme.

Türkiye'nin Biyolojik Zenginlikleri

Türkiye'nin florasının zenginliği, endemik bitkileri, endemik bitkiler bakımından zengin cinsler, türler, genetik çeşitlilik, bitki genetik kaynakları yönünden yurdumuzdaki durum, bitki genetik çeşitliliğini azaltan etkenler, Türkiye' de bitki genetik çeşitliliğini koruma, genetik çeşitliliğin korunması bakımından coğrafi bölgeler, hayvancılıktaki genetik kaynaklar, tür çeşitliliği açısından hayvan faunasının durumu.

Yenilenebilir Enerji Kaynakları

Yenilenebilir enerji kaynakları; kaynakların önemi; hidroenerji kaynakları, elektrik enerjisi üretim kaynakları, biyokütle enerji kaynakları, güneş enerjisi, jeotermal enerji, rüzgar enerjisi, su enerjisi, dalga enerjisi, nükleer enerji, hidrojen enerjisi.





11
12
13
14