**GAU, Faculty of Education**

**GAU, Eğitim Fakültesi**

|  |  |
| --- | --- |
| **Course Unit Title/Ders Adı** | Öğretim İlke ve Yöntemleri  |
| **Course Unit Code/Ders Kodu** | **OZEM204** |
| **Type of Course Unit/Ders statüsü** | Ortak ders |
| **Level of Course Unit/Ders seviyesi** | Lisans |
| **National Credits/Ulusal kredi** | 2 |
| **Number of ECTS Credits Allocated/AKTS değeri** | 3 AKTS |
| **Theoretical (hour/week)/Haftalık teorik ders saati** | 2 |
| **Practice (hour/week)/Uygulama durumu** | - |
| **Laboratory (hour/week)/Laboratuvar durumu** | - |
| **Year of Study/ Dersin yılı** | 2 |
| **Semester when the course unit is delivered/Ders dönemi** | Güz |
| **Course Coordinator/Ders koordinatörü** | - |
| **Name of Lecturer (s)/Ders sorumlu öğretim elemanı** | - |
| **Name of Assistant (s)/Asistan adı** | - |
| **Mode of Delivery/Dersin işlenişi** | Yüz yüze, teorik, |
| **Language of Instruction/Dersin dili** | Türkçe |
| **Prerequisities and co-requisities/Dersin ön koşulu** | - |
| **Recommended Optional Programme Components/Önerilen opsiyonel program unsurları** | - |
| **Objectives of the Course/Dersin amacı** |
| Öğretim ilke ve yöntemleri ile ilgili temel kavramları tanımlar, öğrenme öğretme sürecinin basamaklarını örneklerle açıklar, öğrenme öğretme yöntemlerini, modellerini, stratejilerini öğretim etkinliğinin türüne göre kullanımını açıklar, örnek bir dersin öğretim programını yapar ve sınıfta uygular. |
| **Learning Outcomes/Öğrenme çıktıları** |  |
| Bu ders tamamlandığında öğrenciler; | Değerlendirme |
| 1 | Öğretim ilke ve yöntemleri ile ilgili temel kavramları tanımlama | 1,2 |
| 2 | Öğrenme ve öğretim ilkelerini açıklama | 1,2 |
| 3 | Öğrenme öğretme sürecinin önemini açıklama | 1,2 |
| 4 | Öğrenme öğretme modellerinin temel özelliklerini yorumlama  | 1,2 |
| 5 | Öğrenme ve öğretme stratejilerini öğretim etkinliğinin türüne göre kullanma  | 1,2 |
| 6 | Öğrenme öğretme yöntemlerini öğretim etkinliklerinde etkili biçimde kullanma. | 1,2 |
| 7 | Öğretim etkinliğinin niteliğine göre uygun öğrenme öğretme tekniklerini seçme ve kullanma  | 1,2 |
| 8 | Öğretim araçlarının temel özelliklerini tanımlama ve öğretimde etkin kullanma  | 1,2 |
| 9 | Öğrenme öğretme sürecinin planlanmasının temel özelliklerini açıklama  | 1,2 |
| 10 | Sınıf içinde öğretimin yönetiminin temel özelliklerini açıklama ve öğretim sürecinde etkili biçimde kullanma  | 1,2 |
| *Assesment Methods*: 1. Exam, 2. Assignment 3. Project/Report, 4. Presentation, 5 Lab.Work*Değerlendirme Metodu*: 1. Sınav, 2. Ödev, 3. Proje, 4. Sunum, 5. Lab work |
| **Course’s Contribution to Program/Dersin Programa Katkıları** |
|  | CL/KS |
| 1 | Özel Eğitim Öğretmenliği alanında kuramsal ve uygulamaya yönelik bilgi ile bu bilgiye katkıda bulunacak farklı disiplinlere ilişkin temel kavram, ilke ve kuramların bilgisine sahip olur.  | 2 |
| 2 |  Özel Eğitim Öğretmenliği Alanındaki kuramların temel kavram, ilke ve tekniklerini sözel olarak ifade eder.  | 1 |
| 3 |  Alanındaki kuramları karşılaştırıp, her bir kuramın güçlü ve zayıf yönlerini sözel olarak listeler.  | 2 |
| 4 |  Eğitim programının üç öğesi olan içerik, süreç ve ürünü öğrencilerin hazır bulunuşluk, ilgi ve öğrenme profili gibi öğrenci niteliklerine göre farklılaştırılmış ders plânlarını çeşitli disiplinlerde geliştirir, uygular ve değerlendirir.  | 2 |
| 5 | Öğrencilerini tüm gelişim (zihinsel, fiziksel, duygusal, sosyal, kişilik vb.) alanlarını dikkate alarak bir bütün olarak geliştirecek bilgiye sahip olur ve öğrencilerini bu alanlarda geliştirmek üzere ilgili teknikleri uygular.  | 3 |
| 6 |  Alanıyla ilgili olay ve olguları bilimsel yöntem ve tekniklerle inceler; verileri yorumlar, değerlendirir, sorunları tanımlar, analiz eder, kanıtlara ve araştırmalara dayalı çözüm önerileri geliştirir.  | 2 |
| 7 | Özel eğitim ile ilgili uygulamalarda karşılaşılan karmaşık sorunları çözmek için bireysel ve çeşitli disiplinlerden gelen meslektaşlarının oluşturduğu ekibin bir üyesi olarak sorumluluk alır. | 3 |
| 8 |  Öğrenme gereksinimlerine göre belirlediği kişisel hedeflerine ulaşabilmek için yaşam boyu öğrenme ilkelerini uygulama tutumuna sahip olur. | 3 |
| 9 |  Özel eğitime ilişkin yeni gelişmeleri yayın taraması, seminer, konferans, çalıştay gibi mesleki etkinler yoluyla izler ve bilgilerini ilgili kişi ve kurumlarla paylaşır.  | 2 |
| 10 |  Türkçeyi doğru ve etkili kullanır.  | 1 |
| 11 | Toplumsal sorumluluk bilinciyle yaşadığı sosyal çevre için mesleki proje ve etkinlikler planlar ve uygular.  | 2 |
| 12 |  Bir yabancı dili, özel eğitim alanındaki uluslararası gelişmeleri izleyebilecek ve yabancı meslektaşları ile iletişim kurabilecek düzeyde kullanır.  | 2 |
| 13 |  Mesleğiyle ilgili temel kavramları bilir.  | 1 |
| 14 |  Mesleğiyle ilgili temel becerileri uygular.  | 2 |
| 15 |  Mesleki bir konuda, uygun araştırma yöntemini seçerek araştırma yapar.  | 2 |
| 16 |  Alana ilişkin yaptığı çalışma ve araştırmaların tüm aşamalarında ulusal ve evrensel duyarlılıkların bilinci içinde toplumsal, bilimsel, kültürel ve etik değerlere saygılı hareket etme özelliğini göstermesinin yanı sıra, yenilikçi ve üretken bir kişilik sergiler. | 4 |
| *CL (Contribution Level)*: 1.Very Low, 2.Low, 3.Moderate, 4.High, 5.Very High*Katkı seviyesi(KS)*: 1. Çok düşük, 2. Düşük, 3. Orta, 4. Yüksek, 5. Çok yüksek |
|  **Course Contents/Ders İçeriği** |
| Week/**Hafta** |  |  | Exam**s/ Sınavlar** |
| 1 |  | Öğretim ilke ve yöntemleri ile ilgili temel kavramlar |  |
| 2 |  | Öğrenme ve Öğretim ilkeleri: Bireye uygunluk, yakından uzağa, bilinenden bilinmeyene, yaparak yaşayarak, güncellik, ekonomiklik  |  |
| 3 |  | Öğretim programı çeşitleri, öğretim programı öğeleri, öğretim programında değişim gerekliliği,  |  |
| 4 |  | Öğrenme Öğretme Modelleri: Tam öğrenme, proje temelli, işbirlikçi, beyin temelli, programlı, bireyselleştirilmiş, bilgisayar temelli  |  |
| 5 |  | Öğrenme ve Öğretme Stratejilerini Sunuş yoluyla öğretim, buluş yoluyla öğretim, araştırma-inceleme yoluyla öğretim |  |
| 6 |  | öğretim programı içeriğini oluşturma, öğretim programında kazanım alanları |  |
| 7 |  | Öğrenme Öğretme Yöntemlerini: Anlatım, gösteri, soru cevap, deney yöntemi, tartışma, işbirlikçi, örnekolay, rol oynama  |  |
| 8 |  |  | **Vize**  |
| 9 |  | Öğrenme Öğretme Teknikleri: Sempozyum, beyin fırtınası, altı şapkalı uygulama, benzetim, istasyon, akvaryum, görüş geliştirme, çalıştay, kavram haritası |  |
| 10 |  | Öykü, konferans, gösterip yaptırma, konuşma halkası, balık kılçığı, kart gösterme, ben kimim, düşün eşleş paylaş, metafor, yansıtıcı günlükler gözlem |  |
| 11 |  | Öğretim araçları: Görsel, işitsel, görsel işitsel |  |
| 12 |  | Öğrenme Öğretme sürecinin Planlanması: Öğretim planı yapma gerekliliği, öğretim planı yapma ilkeleri eğitim öğretimde hazırlanan planlar, ünite |  |
| 13 |  | Sınıf İçinde Öğretimin Yönetimi: Öğretmenin öğretim etkinliğini yönetme becerileri |  |
| 14 |  | Öğretim etkinliğini gerçekleştirme becerileri, işbirlikçi öğrenme grubunda öğretmenin rolü |  |
| 15 |  |  | **Final** |
| **Recommended Sources/Önerilen kaynaklar** |
| **Textbook/Ders kitabı:**Arslan, M.(2008). Öğretim İlke ve Yöntemleri, Ankara: Anı Yayıncılık.Çelenk S. (2017. Öğretim İlke ve Yöntemleri Pegemakademi Yayınılık Ankara **Supplementary Material(s)/Ek Materyal(ler):** |
| **Assessment/Değerlendirme** |
| Attendance/Derse devam | 5% |  |
| Homeworks/Ödevler | 5% |  |
| Laboratory/Lab.  | 0% | Lab Grade= Lab Performance  Lab Attendance |
| Midterm Exam/Vize sınavı | 40% |  |
| Final Exam/Final sınavı | 50% |  |
| Total | 100% |  |
| **ECTS Allocated Based on the Student Workload/ Öğrenci ders yüküne göre AKTS değerleri** |
| ActivitiesEtkinlik  | Number/Sayısı | Duration (hour)/Süresi | Total Workload(hour)/Toplam yük |
| Course duration in class (including the Exam week)/Sınıf içi etkinlikler | 13 | 2 | 26 |
| Labs and Tutorials/ Lab ve ders | - | - | - |
| Assignments/Ödevler | 2 | 8 | 16 |
| E-Learning Activities/E-learning activities | 2 | 8 | 16 |
| Project/Presentation/Report Writing/Proje | - | - |  |
| Quizzes | - | - | - |
| Lab Exams | - | - | - |
| Midterm Examination/Vize | 1 | 1 | 1 |
| Final Examination/Final | 1 | 1 | 1 |
| Self-Study/Bireysel çalışma | 4 | 10 | 40 |
| Total Workload/İş yükü | 100 |
| Total Workload/30 (h) |  100/30 |
| ECTS Credit of the Course/AKTS değeri | 3,3 |