SEMİNER İÇERİĞİ

1. Dersin amacı
2. Seminer konusunun seçimi
3. Araştırma yada tez projesi için konu belirleme
4. Kaynak tarama teknikleri
5. Araştırma yada tez projesi hazırlama
6. Seminer sunumu hazırlarken kullanılacak teknikler
7. Teorik bir konunun seminer olarak hazırlanması
8. Bir araştırma sonuçlarının seminer olarak hazırlanması
9. Bir araştırma sonuçlarında giriş ve genel bilgilerin yazılması
10. Bir araştırma sonuçlarında materyal metot bölümünün yazılması
11. Bir araştırma sonuçlarında bulgular bölümünün yazılması
12. Bir araştırma sonuçlarında tartışma bölümünün yazılması
13. Örnek bir seminer hazırlanması
14. Seminer sunumu

|  |  |
| --- | --- |
|  | YÜKSEK İHTİSAS ÜNİVERSİTESİ LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ **SEMİNER DEĞERLENDİRME FORMU** |

Öğrencinin Adı Soyadı :

Anabilim Dalı :

Programı :

Dönemi :

Seminer Konusu :

Seminer Tarihi/ Saati :

Seminer Yeri :

Öğrencinin Adı Soyadı Danışmanın Adı Soyadı Anabilim Dalı Başkanı

İMZA İMZA İMZA

BAŞARILI BAŞARISIZ

**EKLERİ :**

**……………………………….. ANABİLİM DALI SEMİNER DERSİ PROGRAMI**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Hafta | Seminer Konusu/ Seminer Dersi Konusu | Semineri Veren Öğretim Üyesi/Öğrenci Adı Soyadı | Seminer Tarihi |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**SEMİNER/SEMİNER DERSİ KATILIM BELGESİ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Katılanlar** | **Tarih / İmza** | | | | | | | | | | | | | |
| Unvan / Ad Soyad | .../…/… | .../…/… | .../…/… | .../…/…. | .../…/…. | .../…/…. | .../…/… | .../…/… | .../…/…. | .../…/… | .../…/… | .../…/… | .../…/… | .../…/… |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |