

Contenus

| Nom du Cours | | Semestre du Cours | Cours Théoriques | Travaux Dirigés (TD) | Travaux Pratiques (TP) | Crédit du Cours | ECTS |
|--------------|------------------------|-------------------|------------------|----------------------|------------------------|-----------------|------|
| HUK350 | Propriété industrielle | 6 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 |

| | |
|---------------------------------|--|
| Cours Pré-Requis | |
| Conditions d'Admission au Cours | |

| | |
|-------------------|--|
| Langue du Cours | Turc |
| Type de Cours | Électif |
| Niveau du Cours | Licence |
| Objectif du Cours | Connaissances profondes sur le brevet d'invention et des connaissances générales relative au modele d'utilité et dessin industriel. |
| Contenus | Propriété industrielle, droit de brevet, droit de dessin industriel. |
| Ressources | Fülürya Yusufoglu.; Patent Verilebilirlik Şartları; Özgür Öztürk: Patent Verilebilirlik Şartları, David Bainbridge: Intellectual property law Frédéric Pollaud-Dulian: Droit de la propriété industrielle |

Intitulés des Sujets Théoriques

| Semaine | Intitulés des Sujets |
|---------|--|
| 1 | Introduction a la propriété industrielle en général et droit de brevet |
| 2 | Brevet et invention |
| 3 | Caractere technique |
| 4 | Caractere technique |
| 5 | Nouveauté |
| 6 | Nouveauté |
| 7 | Activité inventive |
| 8 | Activité inventive |
| 9 | Activité inventive |
| 10 | Domaine exclu de la brevetabilité |
| 11 | Domaine exclu de la brevetabilité |
| 12 | Modèle d'utilité |
| 13 | Dessin industriel |
| 14 | Contrat de licence et contrat de franchise |