

<b>Dersin Adı</b>	<b>Tarım ve Doğa</b>
<b>Dersin kodu</b>	ADSL-006
<b>Dersin Kredisi</b>	2 0 2
<b>Dersi Veren Öğretim Üyesi</b>	Doç. Dr. Tuğrul YAKUPOĞLU
<b>Dersin Amacı</b>	Bu dersin amacı erozyon, küresel ısınma ve çevre ilişkileri ekseninde tarım ve doğa ilişkilerinin öğretilmesidir.
<b>Dersin İşlenme Şekli</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Soil Degradation in the US: extent, severity and trends, 2004. R. Lal., T.M. Sobecki., T. Iivari., J.M. Kimble (eds). Lewish Publishers, Washington D.C.</li><li>2. Türkiye'nin Çölleşme ile Mücadele Eylem Planı.</li><li>3. Toprak Islahı ve Düzenleyiciler: Tuzlu ve Alkali Toprakların Islahı, 2001. Munsuz, N., Çaycı, G., Sözüdoğru-Ok, S. Ankara Üniversitesi Basımevi, Ankara.</li><li>4. Ders ile ilgili bilimsel makale ve derlemeler</li><li>5. Tarım ve Çevre Kirliliği ders notları. Uludağ Üniversitesi</li><li>6. Ders ile ilgili internet siteleri</li></ol>
<b>Konular</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Küresel ısınma, erozyon ve çevrenin tanımı</li><li>2. Dünya iklim kuşakları</li><li>3. Erozyon ve iklim arasındaki ilişkiler</li><li>4. Erozyon ile çevre arasındaki ilişkiler</li><li>5. Toprak degradasyonu</li><li>6. Arazi degradasyonu ve çölleşme</li><li>7. Vize</li><li>8. Ülkemizde ve dünyada çölleşme ve erozyon</li><li>9. Doğa kaynaklarının sürdürülebilir kullanımı</li><li>10. Tarım ve çevre kirliliği</li><li>11. İklim değişimi ile birlikte değişen tarım pratikleri</li><li>12. Türkiye'nin çölleşme ile mücadele eylem planı</li><li>13. Tarım arazilerinin kullanımı ile ilgili ülkemizdeki ve diğer ülkelerdeki yasal düzenlemeler</li><li>14. Dönem ödevi sunumu</li></ol>