



فضای سایبر

CYBERSPACE

۳ واحد / نظری (کارشناسی ارشد)

پیش‌نیاز: ندارد

یکشنبه ۱۰:۳۰ تا ۱۲، سه‌شنبه ۱۴ تا ۱۵:۳۰، چهارشنبه ۸:۳۰ تا ۱۰

مدرس دکتر کاظم فولادی قلعه

<<http://kazim.fouladi.ir>, <<http://<profile.ut.ac.ir/~kfouladi>>

<kazim@fouladi.ir>, <kfouladi@ut.ac.ir>

@kfouladi_ir

@kfouladi

وب‌سایت

پست الکترونیکی

شناسه کانال/صفحه در پیام‌رسان‌ها و شبکه‌های اجتماعی

شناسه شخصی

وب‌سایت درس

<<http://courses.fouladi.ir/cyber>>

کanal درس

معرفی درس فضای سایبر که پدیده‌ی اینترنت و وب جهانی یکی از مصداق‌های آن در دنیای امروز است، به یکی از موضوعات مهم پژوهشی و کاربردی در سراسر جهان تبدیل شده است و حوزه‌های متعددی از علوم انسانی و اجتماعی تا علوم فنی و مهندسی را در بر می‌گیرد. به دلیل اهمیت کاربردی این موضوع و ضرورت آشنایی مهندسان کامپیوتر و متخصصان تکنولوژی اطلاعات با جزئیات آن، این درس برای مقطع کارشناسی ارشد ارائه می‌شود.

موضوعات درس

• دکترین جامع فضای سایبر

- مقدمه‌ای بر فضای سایبر
- معرفی بر دانش سایبرنیکی
- نظریه‌ی سیستم‌ها
- سیستم‌های سایبرنیکی
- مؤلفه‌های زیرساختی فضای سایبر
- دکترین اطلاعات (Information)
- دکترین کنترل (Control)
- دکترین ارتباطات (Communication)
- دکترین محاسبات (Computation)
- کاربرد (Application)
- مدل‌سازی فضای سایبر
- فضای سایبر و ماشین‌ها
- فضای سایبر و انسان
- فضای سایبر و جامعه

• موردهای مطالعاتی در فضای سایبر

- فضای سایبر و قدرت
- فضای سایبر و امنیت
- تطور وب (Evolution of Web)
- شبکه‌های اجتماعی (Social Networks)
- زندگی دوم (Second Life)

- گوگل (Google)
- جبهه‌ی سایبری آنگلوساکسون (پنج چشم)
- DARPA -
- فلسفه‌ی فضای سایبر
 - فلسفه‌ی اینترنت «هیوپرت دریفوس»
 - جستاری فلسفی پیرامون ماهیت اینترنت «گوردن گراهام»
 - متافیزیک واقعیت مجازی «مایکل هایم»

مراجع با توجه به تنوع موضوعات، منابع و مراجع متناسب با موضوع هر جلسه، در صفحه‌ی مربوط به آن جلسه در کلاس درس معرفی می‌شود. برخی از منابع اصلی به شرح زیر هستند:

- [1] D.A. Novikov, **Cybernetics: From Past to Future**, Springer, 2016.
- [2] B. Fang, **Cyberspace Sovereignty: Reflections on Building a Community of Common Future in Cyberspace**, Springer, 2018.
- [3] G.K. Kostopoulos, **Cyberspace and Cybersecurity**, CRC Press, 2013.
- [4] J. Whittaker, **The Cyberspace Handbook** (Media Practice Series), Routledge, 2004.
- [5] M. Benedikt (Ed.), **Cyberspace: First Steps**, The MIT Press, 1992.
- [6] A.Ya. Lerner, **Fundamentals of Cybernetics**, Scientific Information Consultants, 1972 (Translated from Russian by E. Gros).
- [7] N. Wiener, **The Human Use of Human Beings: Cybernetics and Society**, Houghton Mifflin, 1950.
- [8] P. Zaphiris, C.S. Ang (Ed's), **Social Computing and Virtual Communities**, Chapman & Hall/CRC, 2010.
- [9] A. Ensslin, E. Muse, **Creating Second Lives: Community, Identity, and Spatiality as Constructions of the Virtual**, Routledge, 2011.
- [10] T. Boellstorff, **Coming of Age in Second Life: An Anthropologist Explores the Virtually Human**, Princeton University Press, 2008.
- [11] H.L. Dreyfus, **On the Internet**, 2nd Edition, Routledge, 2009.
- [12] G. Graham, **The Internet: A Philosophical Inquiry**, Routledge, 1999.
- [13] M. Heim, **The Metaphysics of Virtual Reality**, Oxford University Press, 1993.
- [14] T. Ploug, **Ethics in Cyberspace: How Cyberspace May Influence Interpersonal Interaction**, Springer, 2009.

- ارزیابی** ارزیابی دانشجویان در این درس بر اساس سه مورد زیر انجام می‌شود:
- فعالیت‌های کلاسی و کارخواسته‌ها (۴ نمره). در طول نیمسال در کلاس و وبسایت درس اعلام می‌شود.
 - معرفی و نقد کتاب (۶ نمره). هر دانشجوی این درس باید یک کتاب تخصصی در زمینه‌ی «سایبریتیک یا فضای سایبر» انتخاب کند، آن را مطالعه کند و محتوای آن را خلاصه کرده، آن را مورد تحلیل و نقد قرار بدهد و نتیجه را در قالب یک گزارش ۲۰ تا ۳۰ صفحه‌ای تحویل دهد. همچنین یک ارائه‌ی شفاهی در حدود ۱۵ دقیقه از این کار تهیه می‌شود. انتخاب کتاب با راهنمایی استاد درس انجام می‌شود و جزئیات انجام کار و شیوه‌ی تهیه‌ی گزارش در کلاس درس توضیح داده می‌شود.
 - پژوهشی درس (۱۰ نمره). پژوهشی درس شامل انجام یک کار پژوهشی در حوزه‌ی فضای سایبر است که نتیجه‌ی آن در قالب یک گزارش ۲۰ تا ۳۰ صفحه‌ای تهیه می‌شود. همچنین یک ارائه‌ی شفاهی در حدود ۱۵ دقیقه از این کار تهیه می‌شود. انتخاب کتاب با راهنمایی استاد درس انجام می‌شود و جزئیات انجام کار و شیوه‌ی تهیه‌ی گزارش در کلاس درس توضیح داده می‌شود.

توضیحات لازم و مقررات درس

- ◀ کلیه‌ی دانشجویان این درس باید با مراجعه به وبسایت درس از طریق گزینه‌ی ایجاد حساب کاربری جدید در این درس ثبت‌نام کنند.
- ◀ (چنانچه پیش از این در وبسایت courses.fouladi.ir ثبت نام کرده‌اید و دارای حساب کاربری هستید، مجدداً ثبت نام نکنید و از همان حساب کاربری استفاده کنید. چنانچه نام کاربری یا کلمه‌ی عبور خود را فراموش کرده‌اید، جهت بازیابی به استاد درس ایمیل بزنید.)
- ◀ همچنین لازم است دانشجویان عزیز در کanal درس در سامانه‌ی بالونت به نشانی https://balo.me/ut_cysp عضو شوند و پیام‌های کanal را دنبال کنند. پیام‌های فوری بهخصوص موارد مربوط به تشکیل/لغو جلسات کلاس از این طریق اطلاع‌رسانی می‌شود.
- ◀ کلید ثبت نام:
- ◀ لازم است دانشجویان عزیز، اعلانات درس را از طریق وبسایت درس به طور مستمر پیگیری کنند.
- ◀ به‌دلیل اهمیت مشارکت دانشجویان برای تبادل نظر در این درس، حضور فعال دانشجویان در کلاس ضروری است و عدم حضور به موقع مشمول نمره‌ی منفی می‌شود.