

بسمعه تعالی

نحوه بارگزاری فایل در ژيرو و قرار دادن لينک آن در سما لايو

1- ورود به سايت ژيرو و قسمت صفحه شخصی من قسمت درس ها

سامانه مدیریت امور پژوهشی ژيرو

دانشگاه مازندران

محمد حسين فاطمي خوش آمدید به سامانه مدیریت امور پژوهشی ژيرو!

نوع کاربری شما: کاربر عادی

کاربرگاری [نام سازی]

اطلاعه‌ها: 1 مورد

تغییر کلمه عبور

اعضای محترم هیئت علمی پس از اولین ورود به سامانه نسبت به تغییر کلمه عبور خود در بخش حساب کاربری اقدام فرمایید.

پیام‌های خوانده‌شده: 189 مورد

- شورای علم سنجی- در مورد مقاله چاپ شده شما تحت عنوان -Developing quantitative structure-retention relationship model to prediction of retention factors of some alkyl-benzenes in nano-LC- اعلام نظر کرد. [سامانه]
- شورای معاونت پژوهشی دانشگاه- در مورد مقاله چاپ شده شما تحت عنوان -Prediction of the sorption coefficient for the adsorption of PAHs on MWNT based on hybrid QSPR-molecular docking approach- اعلام نظر کرد. [سامانه]
- شورای معاونت پژوهشی دانشگاه- در مورد مقاله چاپ شده شما تحت عنوان -3D-QSAR Modeling of Anti-oxidant Activity of some Flavonoids- اعلام نظر کرد. [سامانه]
- شورای علم سنجی- در مورد مقاله چاپ شده شما تحت عنوان -3D-QSAR Modeling of Anti-oxidant Activity of some Flavonoids- اعلام نظر کرد. [سامانه]
- شورای معاونت پژوهشی دانشگاه- در مورد مقاله چاپ شده شما تحت عنوان -In silico prediction of cutaneous penetration rate of some chemicals from their molecular structural descriptors- اعلام نظر کرد. [سامانه]
- شورای علم سنجی- در مورد مقاله چاپ شده شما تحت عنوان -In silico prediction of cutaneous penetration rate of some chemicals from their molecular structural descriptors- اعلام نظر کرد. [سامانه]
- شورای معاونت پژوهشی دانشگاه- در مورد مقاله چاپ شده شما تحت عنوان -3D-QSAR modeling of maximum steady-state fluxes of some substituted benzenes and quinolone derivatives through polydimethylsiloxane membrane- اعلام نظر کرد. [سامانه]
- شورای علم سنجی- در مورد مقاله چاپ شده شما تحت عنوان -3D-QSAR modeling of maximum steady-state fluxes of some substituted benzenes and quinolone derivatives through polydimethylsiloxane membrane- اعلام نظر کرد. [سامانه]
- بررسی دو مقاله [تغییر راستی]
- شورای علم سنجی- در مورد مقاله چاپ شده شما تحت عنوان -QSRR Study of Organic Dyes by Multiple Linear Regression Method Based on Genetic Algorithm (GA-MLR)- اعلام نظر کرد. [سامانه]
- شورای معاونت پژوهشی دانشگاه- در مورد برگزاری همایش شما تحت عنوان -همایش بین المللی گفت و گوهای فرهنگی ایران، آسیای مرکزی و قفقاز- اعلام نظر کرد. [سامانه]
- ادامه ...

عضویت در شوراهای پژوهشی

- شورای گروه شیمی تجربه (1)
- شورای گروه فقه و مباحث حقوق اسلامی (0)
- شورای گروه شیمی (1)

دانشگاه مازندران

ب.ظ 01:33

۱۳۹۹/۷/۲۳

2- افزودن درس ها

سامانه مدیریت امور پژوهشی ژيرو

دانشگاه مازندران

محمد حسين فاطمي خوش آمدید به سامانه مدیریت امور پژوهشی ژيرو!

نوع کاربری شما: کاربر عادی

کاربرگاری [نام سازی]

اطلاعه‌ها: 1 مورد

تغییر کلمه عبور

اعضای محترم هیئت علمی پس از اولین ورود به سامانه نسبت به تغییر کلمه عبور خود در بخش حساب کاربری اقدام فرمایید.

پیام‌های خوانده‌شده: 189 مورد

- شورای علم سنجی- در مورد مقاله چاپ شده شما تحت عنوان -Developing quantitative structure-retention relationship model to prediction of retention factors of some alkyl-benzenes in nano-LC- اعلام نظر کرد. [سامانه]
- شورای معاونت پژوهشی دانشگاه- در مورد مقاله چاپ شده شما تحت عنوان -Prediction of the sorption coefficient for the adsorption of PAHs on MWNT based on hybrid QSPR-molecular docking approach- اعلام نظر کرد. [سامانه]
- شورای معاونت پژوهشی دانشگاه- در مورد مقاله چاپ شده شما تحت عنوان -3D-QSAR Modeling of Anti-oxidant Activity of some Flavonoids- اعلام نظر کرد. [سامانه]
- شورای علم سنجی- در مورد مقاله چاپ شده شما تحت عنوان -3D-QSAR Modeling of Anti-oxidant Activity of some Flavonoids- اعلام نظر کرد. [سامانه]
- شورای معاونت پژوهشی دانشگاه- در مورد مقاله چاپ شده شما تحت عنوان -In silico prediction of cutaneous penetration rate of some chemicals from their molecular structural descriptors- اعلام نظر کرد. [سامانه]
- شورای علم سنجی- در مورد مقاله چاپ شده شما تحت عنوان -In silico prediction of cutaneous penetration rate of some chemicals from their molecular structural descriptors- اعلام نظر کرد. [سامانه]
- شورای معاونت پژوهشی دانشگاه- در مورد مقاله چاپ شده شما تحت عنوان -3D-QSAR modeling of maximum steady-state fluxes of some substituted benzenes and quinolone derivatives through polydimethylsiloxane membrane- اعلام نظر کرد. [سامانه]
- شورای علم سنجی- در مورد مقاله چاپ شده شما تحت عنوان -3D-QSAR modeling of maximum steady-state fluxes of some substituted benzenes and quinolone derivatives through polydimethylsiloxane membrane- اعلام نظر کرد. [سامانه]
- بررسی دو مقاله [تغییر راستی]
- شورای علم سنجی- در مورد مقاله چاپ شده شما تحت عنوان -QSRR Study of Organic Dyes by Multiple Linear Regression Method Based on Genetic Algorithm (GA-MLR)- اعلام نظر کرد. [سامانه]
- شورای معاونت پژوهشی دانشگاه- در مورد برگزاری همایش شما تحت عنوان -همایش بین المللی گفت و گوهای فرهنگی ایران، آسیای مرکزی و قفقاز- اعلام نظر کرد. [سامانه]
- ادامه ...

عضویت در شوراهای پژوهشی

- شورای گروه شیمی تجربه (1)
- شورای گروه فقه و مباحث حقوق اسلامی (0)
- شورای گروه شیمی (1)

دانشگاه مازندران

ب.ظ 01:33

۱۳۹۹/۷/۲۳

### 3-تعریف مشخصات درس و تایید

سامانه مدیریت امور پژوهشی زیر

پست الکترونیک دانشگاه مازندران

rms.umz.ac.ir/\_JRS/User/Default.aspx?SecurityKey=D806BE97E6D99E96F5E79E94BFF74B84D50...

پیشخوان روزنامه ها ... پست الکترونیک ... دانشگاه مازندران ... ایران گویا ...

سامانه مدیریت امور پژوهشی زیر

دانشگاه مازندران

محمد حسینی فاطمی

کاربر عادی

[ حساب کاربری ]

پروژه‌های انجام شده

طرح‌های تحقیقاتی

درخواست‌ها

فصلیات‌ها

پیداوها

پروفایل کاربری

صفحه شخصی من

سوابق تحصیلی

علاقه پژوهشی

سوابق اجرایی

درس‌ها

دانشجویان

پیوندها

انجمن‌های علمی

گالری تصاویر

آمار بازدید

86

کاربران آنلاین

مشخصات اصلی

مقطع کارشناسی

کد درس

عنوان (به فارسی)

عنوان (به انگلیسی)

پیش‌نیاز (به فارسی)

پیش‌نیاز (به انگلیسی)

منتشر شود

توضیحات

نست

توضیحات (به فارسی)

توضیحات (به انگلیسی)

تایید

انصراف

javascript:WebForm\_DoPostBackWithOptions(new WebForm\_PostBackOptions("ctl00\$B5ct100\$ctl01\$btnOK", "", true, "", "", false, true))

### 4-دهه درس اضافه شده در لیست دروس

سامانه مدیریت امور پژوهشی زیر

دانشگاه مازندران

محمد حسینی فاطمی

کاربر عادی

[ حساب کاربری ]

پروژه‌های انجام شده

طرح‌های تحقیقاتی

درخواست‌ها

فصلیات‌ها

پیداوها

پروفایل کاربری

صفحه شخصی من

سوابق تحصیلی

علاقه پژوهشی

سوابق اجرایی

درس‌ها

دانشجویان

پیوندها

انجمن‌های علمی

گالری تصاویر

آمار بازدید

82

کاربران آنلاین

درس‌ها

صفحه شخصی من

خانه

دروس

عنوان (به فارسی)	عنوان (به انگلیسی)	مقطع	منتشر شود
1 بررسی آماری نتایج	Chemometrics in Analytical Chemistry	دکتری تخصصی	<input checked="" type="checkbox"/>
2 کمونتریکس پیشرفته	Advanced Chemometrics	دکتری تخصصی	<input checked="" type="checkbox"/>
3 شیوهی تئریه پیشرفته	Advanced Analytical Chemistry	کارشناسی ارشد	<input checked="" type="checkbox"/>
4 مباحث نوین در شیوهی تئریه	New Topics in Analytical Chemistry	کارشناسی ارشد	<input checked="" type="checkbox"/>
5 شیوهی تئریه 1	Analytical Chemistry 1	کارشناسی	<input checked="" type="checkbox"/>
6 شیوهی تئریه 2	Analytical Chemistry 2	کارشناسی	<input checked="" type="checkbox"/>
7 شیوهی تئریه دستگاهی	Instrumental analysis	کارشناسی	<input checked="" type="checkbox"/>
8 روشهای جداسازی	Separation Methods	کارشناسی	<input checked="" type="checkbox"/>
9 تست	test	کارشناسی	<input checked="" type="checkbox"/>

COPYRIGHT © JiroCo . All rights reserved.

## 5- ورود به قسمت ویرایش درس مورد نظر

The screenshot shows the RMS system interface for editing a course. The page title is "سامانه مدیریت امور پژوهشی الزرو دانشگاه مازندران". The user is logged in as "محمد حسین فاطمی" with the role "کاربر عادی". The page displays a list of courses with columns for course ID, title, and status. The 'test' course is selected for editing.

ردیف	عنوان (به فارسی)	عنوان (به انگلیسی)	ممنوع	ممنوع نشود
1	بررسی آماری نتایج	Chemometrics in Analytical Chemistry	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	کموپتریکس پیشرفته	Advanced Chemometrics	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	شیمی تجزیه پیشرفته	Advanced Analytical Chemistry	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	مباحث نوین در شیمی تجزیه	New Topics in Analytical Chemistry	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	شیمی تجزیه 1	Analytical Chemistry 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	شیمی تجزیه 2	Analytical Chemistry 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	شیمی تجزیه دستگاهی	Instrumental analysis	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	روشهای جداسازی	Separation Methods	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	تست	test	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

The 'test' course is selected for editing. The page also shows a sidebar with navigation links and a top bar with the university logo and name.

## 6- انتخاب بخش افزودن فایل

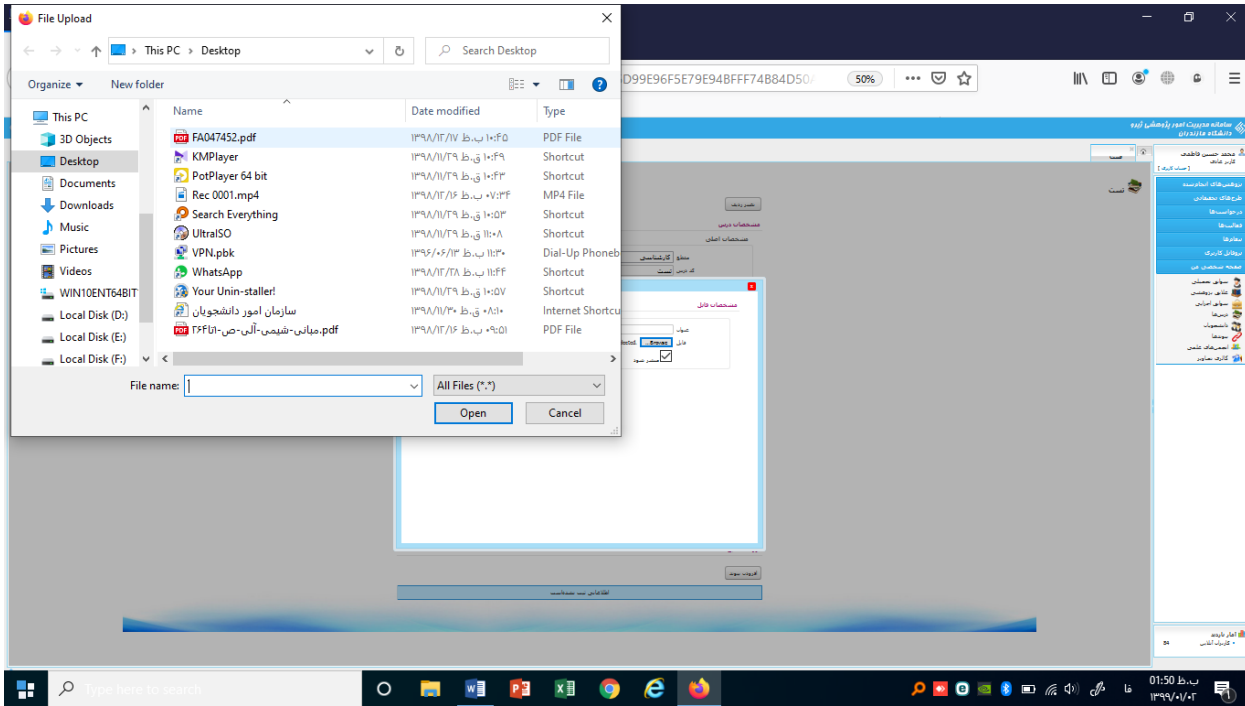
The screenshot shows the RMS system interface for uploading a file. The page title is "سامانه مدیریت امور پژوهشی الزرو دانشگاه مازندران". The user is logged in as "محمد حسین فاطمی" with the role "کاربر عادی". The page displays a form for uploading a file, including fields for file name, size, and type. The 'test' course is selected for editing.

The form includes the following fields:

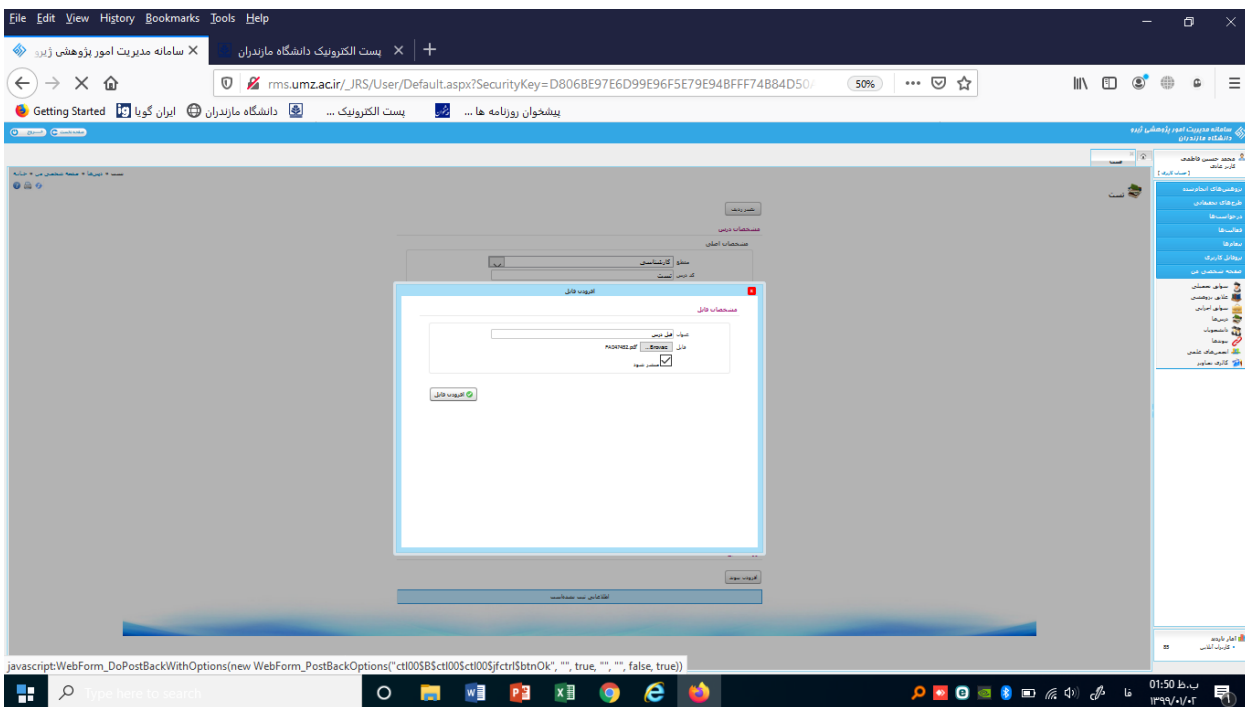
- نام فایل (File Name):
- سایز فایل (File Size):
- نوع فایل (File Type):
- توضیحات (Comments):

The page also shows a sidebar with navigation links and a top bar with the university logo and name.

## 7- آدرس دهی و آپلود فایل مورد نظر



## 8- انتخاب نام برای فایل و افزودن آن



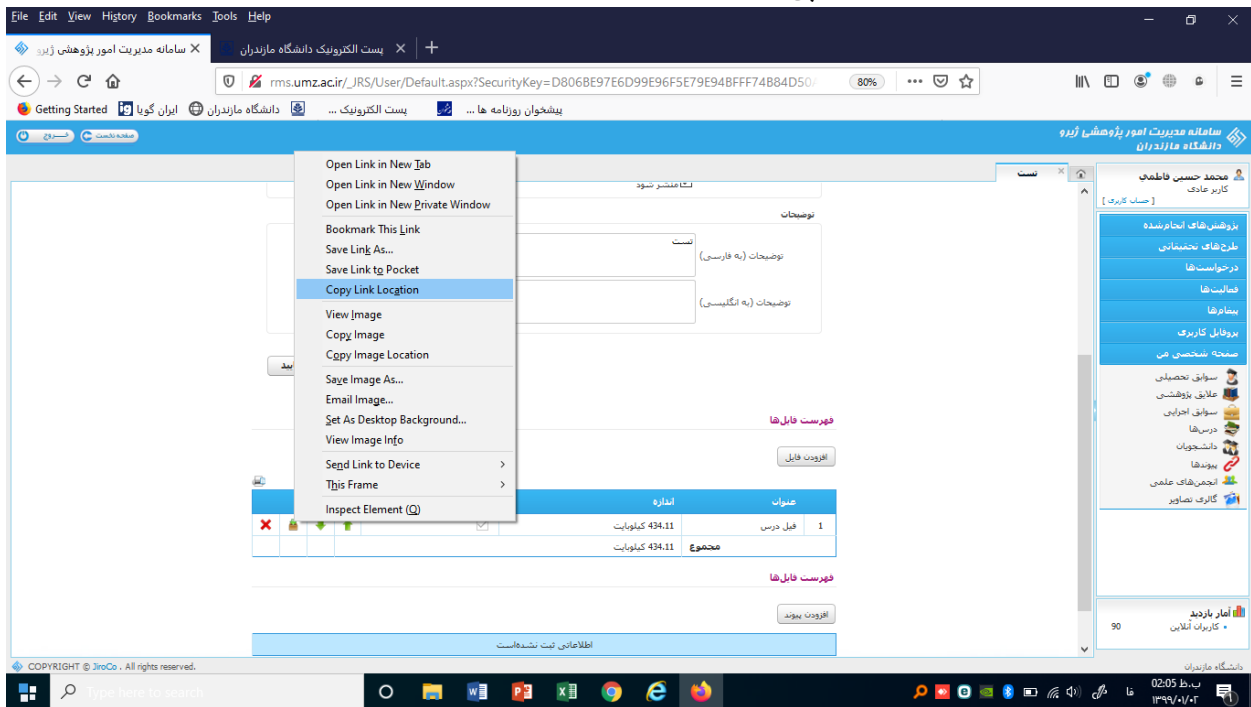
## 9- مشاهده نام فایل در قسمت درس مربوطه

The screenshot shows the RMS system interface. The sidebar on the right contains navigation options: 'برقش های انجام شده', 'طرح های تخمینی', 'درخواست ها', 'فایل ها', 'بیمارها', 'بروفايل کاربري', 'صفحه مشخص مي', 'سوابق تحصيلي', 'علاقه پژوهشي', 'سوابق اجرايي', 'درس ها', 'دانشجويان', 'بيوندها', 'انجمن ها علمي', and 'گالري تصاوير'. The main content area shows a table with columns 'عنوان', 'اندازه', and 'ممنوع'. A 'فهرست فایل ها' (File List) button is visible, and a 'فهرست فایل ها' (File List) section is shown below the table.

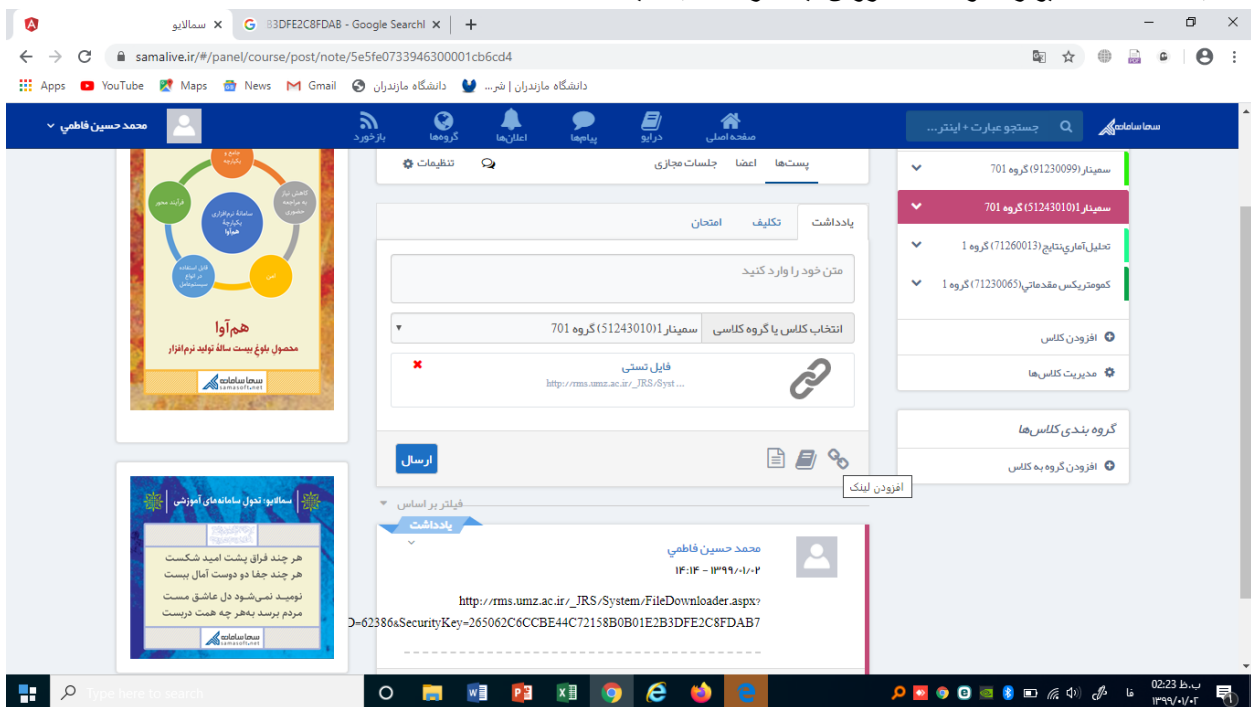
## 10- به قسمت دریافت سند را انتخاب کنید

The screenshot shows the RMS system interface. The sidebar on the right contains navigation options: 'برقش های انجام شده', 'طرح های تخمینی', 'درخواست ها', 'فایل ها', 'بیمارها', 'بروفايل کاربري', 'صفحه مشخص مي', 'سوابق تحصيلي', 'علاقه پژوهشي', 'سوابق اجرايي', 'درس ها', 'دانشجويان', 'بيوندها', 'انجمن ها علمي', and 'گالري تصاوير'. The main content area shows a table with columns 'عنوان', 'اندازه', and 'ممنوع'. A 'فهرست فایل ها' (File List) button is visible, and a 'فهرست فایل ها' (File List) section is shown below the table. A 'دریافت سند' (Download Document) button is highlighted.

## 11- با کلیک راست روی دریافت فایل گزینه کپی لینک را انتخاب نمایید



## 12- به سامانه سما لایو رفته و قسمت افزودن لینک را انتخاب کنید



## 12- و لینک مربوطه را پیست کنید و نام مناسب برای آن انتخاب کنید

The screenshot shows a web browser window with the URL `samalive.ir/#/panel/course/post/note/5e5fe0733946300001cb6cd4`. The page is titled "سمینار 1 گروه 701" (Seminar 1 Group 701). The interface includes a top navigation bar with various icons and a search bar. The main content area is divided into several sections:

- Header:** "سمینار 1 گروه 701" and "سمینار 1 (512430101) گروه 701".
- Left Sidebar:** Contains a circular diagram with text in Persian, including "هم آوا" (Hem Ava) and "محصول بلوغ بیست ساله تولید نرم افزار".
- Main Content Area:** Includes a "پست‌ها" (Posts) section with a "تست 2" (Test 2) and a "پادداشت" (Note) section.
- Right Sidebar:** Contains a "کلاس‌ها" (Classes) section with a list of classes, including "سمینار 1 (512430101) گروه 701".

The bottom of the image shows a Windows taskbar with various application icons and a system clock displaying "02:34" and "1399/01/02".

## 13- دانشجویان با استفاده از لینک فوق می توانند به فایل شما دسترسی داشته باشند.