

DÜZEY C1&C2 Avrupa Konseyi'nin Ortak Avrupa Çerçevesi doğrultusundadır.
BÖLÜM 2 Yazma ve Başkalarına Bilgi İletme Becerisi

D Ö N E M
Kasım 2018

1. ETKİNLİK

Milli Eğitim Dergisi'nde yüksek öğretime verilmesi gereken önem hakkında okuduğunuz aşağıdaki yazıya dayanarak üniversite dergisinde yayınlanacak *350 kelimelik* bir makale yazın.

Makalenizde:

- Bilim ve teknolojiadaki gelişmelerin yüksek öğretimle ilişkisi
- Yüksek öğretimin ülke kalkınmasındaki rolü hakkında görüşlerinizi bildirin.

Milli Eğitim

Yüksek Öğretimin Önemi

Günümüzde toplumlar hızlı bir değişme süreci içinde bulunmaktadır. Değişen ve gelişen dünya şartlarında ülkeler ortak problemlerle karşı karşıya kalmaktadır. Hızlı toplumsal değişmeyi karakterize eden özelliklerden bir tanesi de eğitimin değerindeki artıştır. Eğitimin; bütünleşen dünyanın rekabetçi ortamında ülke statülerini belirlemede önemli rol oynayan faktörlerden biri olduğu göz ardı edilemez.

Asıl problem nedir? Problem öğrencilerin dertleri, üzüntüleri ve ihtiyaçlarıdır. Daha kısaca ifade etmek gerekirse, onların şikayetleridir. Aslında üzüntü ve şikayetler problemin belirtileridir.

Bilim ve teknolojiadaki gelişmelerin sosyal, ekonomik ve kültürel yapıya yansımaları, bu alandaki ve buna paralel olarak eğitimdeki değişikliğin aynı hızda olmaması gençleri etkilemektedir. Bu sebeple gençliğin problemlerinin gelişmiş ve gelişmekte olan ülkelerin ortak ve önemli problemleri hâline geldiği anlaşılmaktadır. Burada söz konusu edilen yüksek öğretim gençliğidir.

Üniversiteler ekonominin ihtiyaç duyduğu insan gücünü yetiştiren kurum olmanın dışında birer araştırma merkezleridir. Bu özelliklerinden dolayı yüksek öğrenim kurumları ülke kalkınması ile doğrudan ilişkilidir.

Ülke kalkınmasında en etkin unsurların doğal kaynak, sermaye ve insan gücü üçlüsü olduğu, bu unsurların verimli olarak kullanılması gereği kabul edilmektedir.

Üniversitelerin bu kalkınma çabasında üstün nitelikli insanlar yetiştirmek suretiyle katkıları inkâr edilemez. Nitelikli insan gücüne duyulan ihtiyacın da çok olduğu, bilinen bir gerçektir. Bu sebeplerden, nitelikli insan gücü yetiştirmek sorumluluğunu üzerine alan üniversiteler, öğrencilerine bilgi, beceri, ideal ve iyi alışkanlıklar kazandırmanın yanı sıra, onların kişiliklerinin gelişmesi için problemlerinin de kaynağını bulup çareler aramalıdır.

Dr. Ayşe KORKMAZ

http://dhgm.meb.gov.tr/yayimlar/dergiler/Milli_Egitim_Dergisi/145/korkmaz.htm

DİKKAT

- Konuyla ilgili yazıları verilen defterciğe yazınız.
- Lacivert ya da siyah tükenmez kalemle yazınız.
- Bütün konuları yazmalısınız. Her konuyu ayrı sayfaya yazınız.
- Sınav süresi: **120 dakika**.

2. ΕΤΚΙΝΛΙΚ

İnternetteki bir sitenin aktüalite köşesinde bir makale yazmak üzere aşağıdaki metni okuyun ve makalenizde metinde sözü geçen araştırmının sonuçlarına, karanlıkta akıllı telefonların izleme amacıyla kullanılmasından kaynaklanan tehlikelere ve alınabilecek önlemlere değinin. 300 kelime kullanın. A. Aleksiu olarak imzalayın.

[←](#)
[→](#)
[↺](#)
[↻](#)
[☆](#)
<http://www.docmed.gr/>



[Αρχική](#)
[Ειδήσεις](#)
[Υγεία](#)
[Ιατρικό Σελόνι](#)
[Σεξ & Υγεία](#)
[Πολιτική](#)
[Διατροφή](#)
[DOC MED+](#)
[Επικοινωνία](#)

Η χρήση smartphone στο σκοτάδι ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΙ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΤΥΦΛΩΣΗ!

Οι επιστήμονες τόνισαν ότι όταν κανείς ασχολείται με το κινητό του μέσα στο σκοτάδι, πρέπει να έχει και τα δύο μάτια του ανοιχτά.

Η συχνή χρήση «έξυπνου» κινητού τηλεφώνου μέσα στο σκοτάδι της νύχτας, λίγο πριν κοιμηθεί κανείς, μπορεί να προκαλέσει προσωρινά προβλήματα όρασης έως και προσωρινή τύφλωση από το ένα μάτι. Για πρώτη φορά οι επιστήμονες ανακάλυψαν δύο τέτοιες ασυνήθιστες περιπτώσεις γυναικών στη Βρετανία, μιας γυναίκας 22 ετών και μιας άλλης 40 ετών, που είχαν τη συνήθεια να «τσεκάρουν» κάθε λίγο και λιγάκι το κινητό τους, ενόσω ήταν ξαπλωμένες.

Οι ερευνητές, με επικεφαλής τον οφθαλμίατρο Gordon Plant του μεγάλου Οφθαλμολογικού Νοσοκομείου Moorfields του Λονδίνου, οι οποίοι έκαναν τη σχετική δημοσίευση στο αμερικανικό ιατρικό περιοδικό New England Journal of Medicine, δήλωσαν ότι και οι δύο γυναίκες έκαναν παράπονα για επαναλαμβανόμενα επεισόδια παροδικής απώλειας όρασης, που διαρκούσαν έως 15 λεπτά και εμφανίζονταν το βράδυ ή νωρίς το πρωί.

Παρά τις πολλαπλές ιατρικές εξετάσεις, οι γιατροί δεν μπορούσαν να βρουν κάποιο πρόβλημα. Όμως στην πορεία συνειδητοποίησαν ότι «ένοχο» ήταν το κινητό τους! Οι γυναίκες είχαν τη συνήθεια να ξαπλώνουν στο πλευρό και να βλέπουν μέσα στο σκοτάδι την έντονα φωτισμένη οθόνη του κινητού τους με το ένα μάτι, ενώ το άλλο ήταν σκεπασμένο από το μαξιλάρι.



Όπως είπε ο Gordon Plant, «αυτό έχει ως συνέπεια το ένα μάτι, που κοιτάζει το τηλέφωνο, να προσαρμόζεται στο φως, ενώ το άλλο μάτι προσαρμόζεται στο σκοτάδι, με συνέπεια να προκαλείται παροδική απώλεια όρασης από το πρώτο μάτι, όταν κλείνει η συσκευή, μέχρι και αυτό το μάτι να προσαρμοσθεί στο σκοτάδι».

Βέβαια, η τύφλωση λόγω κινητού δεν είναι ιδιαίτερα επιβλαβής και δεν προκαλεί κάποια μόνιμη ζημιά, ενώ παραμένει ασαφές πόσοι «μονόφθαλμοι» χρήστες κινητού μέσα στο σκοτάδι μπορούν να πάθουν τέτοια πρόσκαιρη απώλεια όρασης και κατά πόσο τέτοια περιστατικά είναι γενικευμένα.

Ωστόσο, οι επιστήμονες τονίζουν πως, αν παραστεί ανάγκη να ασχοληθεί κανείς με το κινητό του σε σκοτεινό χώρο, πρέπει πάση θυσία να φροντίζει ώστε να μην παρεμποδίζεται η όρασή του από κανένα μάτι. Πάντως, είναι καλύτερα να αποφεύγεται η χρήση του κινητού στο σκοτάδι και να μην έχουμε το κινητό δίπλα μας ανά πάσα στιγμή.

www.protothema.gr (24/06/2016)

ΤΕΛΟΣ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ

DÜZEY C1&C2

BÖLÜM 2

SAYFA

2